

# Dräger X-am<sup>®</sup> 5600

## (MQG 0100) / Software 7.n ( $\geq$ 7.0)

<b>de</b>	Gebrauchsanweisung § 3	<b>no</b>	Bruksanvisning § 103	<b>ro</b>	Instructiuni de utilizare § 205
<b>en</b>	Instructions for Use § 14	<b>sv</b>	Bruksanvisning § 114	<b>hu</b>	Használati útmutató § 216
<b>fr</b>	Notice d'utilisation § 25	<b>pl</b>	Instrukcja obsługi § 125	<b>el</b>	Οδηγιών χρήσης § 227
<b>es</b>	Instrucciones de uso § 36	<b>ru</b>	Руководство по эксплуатации § 137	<b>tr</b>	Kullanım talimatları § 239
<b>pt</b>	Instruções de uso § 47	<b>hr</b>	Upute za uporabu § 149	<b>zh</b>	使用说明 § 250
<b>it</b>	Istruzioni per l'uso § 58	<b>sl</b>	Navodilo za uporabo § 160	<b>ko</b>	사용 설명서 § 261
<b>nl</b>	Gebruiksaanwijzing § 70	<b>sk</b>	Návod na použitie § 171	<b>ja</b>	取扱説明書 § 272
<b>da</b>	Brugsanvisning § 81	<b>cs</b>	Návod k použití § 182		
<b>fi</b>	Käyttöohjeet § 92	<b>bg</b>	Инструкция за употреба § 193		



## Zu Ihrer Sicherheit

- Vor Gebrauch des Produkts diese Gebrauchsanweisung und die der zugehörigen Produkte aufmerksam lesen.
- Gebrauchsanweisung genau beachten. Der Anwender muss die Anweisungen vollständig verstehen und den Anweisungen genau Folge leisten. Das Produkt darf nur entsprechend dem Verwendungszweck verwendet werden.
- Gebrauchsanweisung nicht entsorgen. Aufbewahrung und ordnungsgemäße Verwendung durch die Nutzer sicherstellen.
- Nur geschultes und fachkundiges Personal darf dieses Produkt verwenden.
- Lokale und nationale Richtlinien, die dieses Produkt betreffen, befolgen.
- Nur geschultes und fachkundiges Personal darf das Produkt wie in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben überprüfen, reparieren und instand halten (siehe Kapitel "Wartung" auf Seite 12). Instandhaltungsarbeiten, die in dieser Gebrauchsanweisung nicht beschrieben sind, dürfen nur von Dräger oder von durch Dräger geschultem Fachpersonal durchgeführt werden. Dräger empfiehlt, einen Service-Vertrag mit Dräger abzuschließen.
- Für Instandhaltungsarbeiten nur Original-Dräger-Teile und -Zubehör verwenden. Sonst könnte die korrekte Funktion des Produkts beeinträchtigt werden.
- Fehlerhafte oder unvollständige Produkte nicht verwenden. Keine Änderungen am Produkt vornehmen.
- Dräger bei Fehlern oder Ausfällen vom Produkt oder von Produktteilen informieren.

### Gefahrlose Kopplung mit elektrischen Geräten

Elektrische Kopplung mit Geräten, die nicht in dieser Gebrauchsanweisung erwähnt sind, nur nach Rückfrage bei den Herstellern oder einem Fachmann vornehmen.

### Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

Geräte oder Bauteile, die in explosionsgefährdeten Bereichen genutzt werden und nach nationalen, europäischen oder internationalen Explosionsschutz-Richtlinien geprüft und zugelassen sind, dürfen nur unter den in der Zulassung angegebenen Bedingungen und unter Beachtung der relevanten gesetzlichen Bestimmungen eingesetzt werden. Geräte und Bauteile dürfen nicht verändert werden. Der Einsatz von defekten oder unvollständigen Teilen ist unzulässig. Bei Instandsetzung an diesen Geräten oder Bauteilen müssen die anwendbaren Bestimmungen beachtet werden.

### Bedeutung der Warnzeichen

Die folgenden Warnzeichen werden in diesem Dokument verwendet, um die zugehörigen Warntexte zu kennzeichnen und hervorzuheben, die eine erhöhte Aufmerksamkeit seitens des Anwenders erfordern. Die Bedeutungen der Warnzeichen sind wie folgt definiert:

### ⚠ WARNUNG

Hinweis auf eine potenzielle Gefahrensituation.

Wenn diese nicht vermieden wird, können Tod oder schwere Verletzungen eintreten.

### ⚠ VORSICHT

Hinweis auf eine potenzielle Gefahrensituation. Wenn diese nicht vermieden wird, können Verletzungen oder Schädigungen am Produkt oder der Umwelt eintreten. Kann auch als Warnung vor unsachgemäßem Gebrauch verwendet werden.

### HINWEIS

Zusätzliche Information zum Einsatz des Produkts.

## Verwendungszweck

Tragbares Gasmessgerät für die kontinuierliche Überwachung der Konzentration mehrerer Gase in der Umgebungsluft am Arbeitsplatz und in explosionsgefährdeten Bereichen.

Unabhängige Messung von bis zu 6 Gasen entsprechend den installierten Dräger Sensoren.

## Prüfungen und Zulassungen

### Kennzeichnung

Ein Abbild des Typenschildes und die Konformitätserklärung befinden sich auf der beiliegenden ergänzenden Dokumentation (Bestellnr. 90 33 890). Das Typenschild auf dem Gasmessgerät darf nicht überklebt werden. Die messtechnischen Eignungsprüfungen sind gültig für das Gasmessgerät X-am 5600 und das Kalibrier-Cradle. Die Explosionschutz-Zulassungen gelten nur für das Gasmessgerät X-am 5600; das Kalibrier-Cradle darf nicht im Ex-Bereich verwendet werden.

Die messtechnische Eignungsprüfung BVS 10 ATEX E 080 X bezieht sich auf die Justierung mit dem Zielgas.

### Vorgesehener Einsatzbereich und Einsatzbedingungen

#### Explosionsgefährdete Bereiche, klassifiziert nach Zonen

Das Gerät ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 0, Zone 1 oder Zone 2 oder durch Grubengas gefährdete Bergwerken vorgesehen. Es ist für den Einsatz innerhalb eines Temperaturbereichs von  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $+50^{\circ}\text{C}$  bestimmt, und für Bereiche, in denen Gase der Explosionsklassen IIA, IIB oder IIC und Temperaturklasse T3 oder T4 (abhängig vom Akku und Batterien)

vorhanden sein können. Beim Einsatz in Bergwerken darf das Gerät nur in Bereichen eingesetzt werden, in denen eine geringe Gefahr durch mechanische Einflüsse besteht.

### **Explosionsgefährdete Bereiche, klassifiziert nach Division**

Das Gerät ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen vorgesehen, in denen nach Klasse I & II, Div. 1 oder Div. 2 innerhalb eines

Temperaturbereichs von  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $+50^{\circ}\text{C}$  bestimmt, und für Bereiche, wo Gase oder Stäube der Gruppen A, B, C, D, E, F, G und Temperaturklasse T3 oder T4 (abhängig vom Akku und Batterien) vorhanden sein können.

### **Sicherheitsanweisungen**

Um das Risiko einer Zündung von brennbaren oder explosiven Atmosphären zu reduzieren, sind die nachfolgenden Vorsichts- und Warnhinweise unbedingt zu beachten:

#### **⚠️ WARNUNG**

Erhöhte Wasserstoffkonzentrationen innerhalb des Messbereichs des Dräger Sensors XXS H<sub>2</sub> HC können durch additive Beeinflussung bei den Dräger Sensoren XXS H<sub>2</sub>S, und XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S (LC) und XXS CO (LC) als auch durch negative Beeinflussung bei dem Dräger Sensor XXS O<sub>2</sub> zu Fehlalarmen führen.

#### **⚠️ WARNUNG**

Nur Versorgungseinheiten ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (83 18 704) oder HBT 0100 (83 22 244) verwenden. Für zugelassene Batterien und zugehörige Temperaturklassen auf der Versorgungseinheit nachschauen.

#### **⚠️ WARNUNG**

Austausch von Batterien nicht in explosionsgefährdeten Bereichen.

#### **⚠️ WARNUNG**

Um die Explosionsgefahr zu vermeiden, keine neuen Batterien mit bereits gebrauchten und keine Batterien von verschiedenen Herstellern mischen.

#### **⚠️ WARNUNG**

Vor Instandhaltungsarbeiten die Versorgungseinheit vom Gerät trennen.

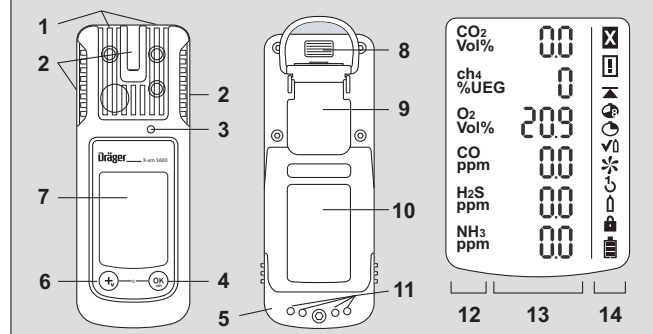
#### **⚠️ WARNUNG**

Der Austausch von Komponenten kann die Eigensicherheit beeinträchtigen.

### **⚠️ VORSICHT**

Nicht in mit Sauerstoff angereicherter Atmosphäre geprüft ( $>21\% \text{ O}_2$ ).

### **Was ist was**



00133699\_01\_de.eps

- 1 Gaszutritt
- 2 Alarm LED
- 3 Hupe
- 4 [OK]-Taste
- 5 Versorgungseinheit
- 6 [+]-Taste
- 7 Display

- 8 IR-Schnittstelle
- 9 Befestigungsclip
- 10 Typenschild
- 11 Ladekontakte
- 12 Messgasanzeige
- 13 Messwertanzeige
- 14 Sondersymbole

#### **Sondersymbole:**

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| ✗ | Störungshinweis       |
| ! | Warnhinweis           |
| ▲ | Anzeige Spitzenwert   |
| ⌚ | Anzeige TWA           |
| ⌚ | Anzeige STEL          |
| ✓ | Bump-Test-Mode        |
| ✳ | Frischlufjustierung   |
| 1 | 1-Knopf-Justierung    |
| 2 | Eingasjustierung      |
| 3 | Kennwort erforderlich |
| 4 | Batterie 100 % voll   |
| 5 | Batterie 2/3 voll     |
| 6 | Batterie 1/3 voll     |
| 7 | Batterie leer         |

Kennzeichnung verrechneter Kanäle:

Funktion	Anzeige im Display
ToxicTwins (X-am 5000 / 5600)	HCN+
CO H <sub>2</sub> -Kompensation (X-am 5000 / 5600)	CO+
H <sub>2</sub> -Verrechnung (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +

Für weitere Informationen zu den Funktionen, siehe Technisches Handbuch.

## Konfiguration

HINWEIS
Nur geschultes und fachkundiges Personal darf die Gerätekonfiguration ändern.

Um ein Gerät mit Standard-Konfiguration individuell zu konfigurieren, ist das Gerät über das USB-Infrarotkabel (Bestellnr. 83 17 409) oder das E-Cal-System mit einem PC zu verbinden. Das Konfigurieren wird mit der PC-Software Dräger CC-Vision durchgeführt. Die PC-Software Dräger CC-Vision kann unter folgender Internetadresse kostenlos heruntergeladen werden:  
[www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

- Konfiguration verändern: siehe Technisches Handbuch.

Folgende Infrarot-Sensoren können in das Gasmessgerät gesteckt werden:

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (Bestellnr. 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (Bestellnr. 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (Bestellnr. 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (Bestellnr. 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (Bestellnr. 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (Bestellnr. 6851882)

Zur Vereinfachung wird in diesem Dokument allgemein von den Gasen gesprochen (z. B. IR Ex/CO<sub>2</sub> oder IR Ex). Gemeint sind dann alle entsprechend vorhandenen Sensortypen.

## Standard Gerätekonfiguration:

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
Bump Test Mode <sup>2)</sup>	Erweiterter Begasungstest
Frischluftjustierung <sup>2) 3)</sup>	Ein
Wasserstoffverrechnung <sup>4)</sup>	Ein
Betriebssignal <sup>2) 5)</sup>	Ein
Fangbereich	Ein

Ausschalten <sup>2)</sup>	erlaubt
UEG-Faktor <sup>2)</sup>	
– ch <sub>4</sub>	4,4 Vol.-% (4,4 Vol.-% entsprechen 100 %UEG)
– H <sub>2</sub>	4,0 Vol.-% (4,0 Vol.-% entsprechen 100 %UEG)
STEL <sup>2) 6) 7)</sup> (Kurzzeitmittelwert)	Funktion STEL - inaktiv Mittelwertdauer = 15 Minuten
TWA <sup>2) 7) 8)</sup> (Schichtmittelwert)	Funktion TWA - inaktiv Mittelwertdauer = 8 Stunden
Alarm A1 <sup>9)</sup>	quittierbar, nicht selbthal tend, Voralarm, steigende Flanke
Alarm A1 bei O <sub>2</sub> -Sensor <sup>9)</sup>	nicht quittierbar, selbthal tend, wie Hauptalarm, fallende Flanke
Alarm A2 <sup>9)</sup>	nicht quittierbar, selbthal tend, Hauptalarm, steigende Flanke

- 1) X-am® ist eine eingetragene Marke von Dräger.
- 2) Abweichende Einstellungen können bei der Lieferung kundenspezifisch gewählt werden. Die aktuelle Einstellung kann mit der Dräger CC-Vision PC-Software geprüft und verändert werden.
- 3) Die Frischluftjustierung/Nulpunktjustierung wird von dem CO<sub>2</sub>-Kanal des Infratensors und dem XXS O<sub>3</sub> nicht unterstützt.
- 4) Bei aktiviertem XXS H<sub>2</sub> HC und aktiviertem Ex-Kanal des DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> oder IR Ex.
- 5) Ein periodisches kurzes Blinken signalisiert die Betriebsfähigkeit des Geräts. Liegt kein Betriebssignal vor, kann der ordnungsgemäße Betrieb nicht gewährleistet werden.
- 6) STEL: Mittelwert einer Exposition über einen kurzen Zeitraum, meist 15 Minuten.
- 7) Auswertung nur, wenn der Sensor dafür vorgesehen ist.
- 8) TWA: Schichtmittelwerte sind Arbeitsplatzgrenzwerte für in der Regel täglich achtstündige Exposition an 5 Tagen pro Woche während der Lebensarbeitszeit.
- 9) Die Selbthal tung und Quittierung der Alarne A1 und A2 sind mit Hilfe der PC-Software Dräger CC-Vision konfigurierbar.

Durch die Aktivierung der H<sub>2</sub>-Verrechnung wird die UEG-Gaskonzentration des aktivierten XXS H<sub>2</sub> HC zu der UEG-Gaskonzentration des aktivierten DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> oder des aktivierten IR Ex hinzu addiert und im Display an der Stelle der IR Ex Anzeige ausgegeben. Kennzeichnung durch "+" in der Anzeige.

HINWEIS
Zuvor eingestellte Alarmschwellen bleiben erhalten, so dass bei Anwesenheit von Wasserstoff (H <sub>2</sub> ) der Alarm des IR Ex-Kanals unter Umständen früher ausgelöst wird.

## Aktivieren oder Deaktivieren der Fangbereiche (gilt nur für den Messbetrieb):

Der Fangbereich ist im Messbetrieb aktiviert (Werkseinstellung) und im Justiermodus dauerhaft deaktiviert.  
Mit der PC-Software CC-Vision können die Fangbereiche für den Messbetrieb aktiviert oder deaktiviert werden.

## Geräteeinstellungen

Für ein Gerät können folgende Änderungen der Geräteparameter vorgenommen werden:

Bezeichnung	Bereich
Kennwort	numerischer Bereich (3-stellig)
Betriebssignal LED <sup>1)</sup>	Ja / Nein
Betriebssignal Horn <sup>1)</sup>	Ja / Nein
Ausschalt-Modus	„Ausschalten erlaubt“ oder „Ausschalten verboten“ oder „Ausschalten verboten bei A2“
Schichtlänge (TWA) <sup>2)</sup>	60 - 14400 (in Minuten) (Einstellung für Expositionsalarm)
Kurzzeitwertdauer (STEL) <sup>3) 4)</sup>	0 - 15 (in Minuten) (Einstellung für Expositionsalarm)

1) Mindestens eines der beiden Betriebssignale muss eingeschaltet werden.

2) Entspricht Mittelungszeit und wird zur Berechnung des Expositionswertes TWA verwendet.

3) Auswertung nur, wenn der Sensor dafür vorgesehen ist.

4) Entspricht Mittelungszeit und wird zur Berechnung des Expositionswertes STEL verwendet.

## Sensoreinstellungen

Für die Sensoren können folgende Änderungen der Sensorparameter vorgenommen werden:

Bezeichnung	Bereich
Alarmschwelle A1 (in Messeinheit)	0 - A2
Alarmschwelle A2 (in Messeinheit)	A1 – Messbereichsendwert
Auswerteart <sup>1)</sup>	Inaktiv, TWA, STEL, TWA+STEL
Alarmschwelle STEL (in Messeinheit) <sup>1)</sup>	0 – Messbereichsendwert
Alarmschwelle TWA (in Messeinheit) <sup>1)</sup>	0 – Messbereichsendwert

1) Auswertung nur, wenn der Sensor dafür vorgesehen ist.

## Prüfung der Parameter

Um sicherzustellen, dass die Werte korrekt auf das Gasmessgerät übertragen wurden:

- Schaltfläche **Daten vom X-am 1/2/5x00** in der Dräger CC-Vision wählen.
- Parameter kontrollieren.

## Betrieb

### Vorbereitungen für den Betrieb

- Vor der ersten Benutzung des Geräts eine geladene NiMH-Versorgungseinheit T4 oder von Dräger zugelassene Batterien einsetzen (siehe „Batterien/Akkus wechseln“ auf Seite 9).
- Das Gerät ist betriebsbereit.

### ⚠️ WARNUNG

Um das Risiko einer Zündung von brennbaren oder explosiven Atmosphären zu reduzieren, sind die nachfolgenden Warnhinweise unbedingt zu beachten:

Nur Versorgungseinheiten Typ ABT 01xx, HBT 00xx oder HBT 01xx verwenden. Siehe Kennzeichnung am Akku für zugelassene Akkus und zugehörige Temperaturklasse.

Der Austausch von Komponenten kann die Eigensicherheit beeinträchtigen.

### Gerät einschalten

- [OK]-Taste ca. 3 Sekunden gedrückt halten, bis der im Display angezeigte Countdown »3 . 2 . 1« abgelaufen ist.
- Es werden kurzzeitig alle Display-Segmente, der optische, der akustische sowie der Vibrationsalarm zur Kontrolle der ordnungsgemäßen Funktion aktiviert.
- Die Software Version wird angezeigt.
- Das Gerät führt einen Selbsttest durch.
- Der als nächstes zur Justierung anstehende Sensor wird mit den verbleibenden Tagen bis zur nächsten Justierung angezeigt z.B. »ch<sub>4</sub> %UEG CAL 123«.
- Die Zeit bis zum Ablauf des Intervalls für den Begasungstest wird in Tagen angezeigt, z.B. »bt 2«.
- Alle Alarmschwellen A1 und A2 sowie ggf. »(TWA)<sup>1)</sup> und »(STEL)<sup>1)</sup> für alle toxischen Gase (z. B. H<sub>2</sub>S oder CO) werden nacheinander angezeigt.
- Während der Einlaufphase der Sensoren:
  - Die Anzeige des Messwerts blinkt
  - Das Sondersymbol »[!]<sub>1</sub>« wird angezeigt.
  - Während der Einlaufphase erfolgt keine Alarmierung.
  - Die roten LEDs blinken.

1) Nur wenn in Gerätekonfiguration aktiviert. Auslieferungszustand: nicht aktiviert.

- Das Gasmessgerät ist messbereit, sobald die Messwerte nicht mehr blinken und die roten LEDs nicht mehr leuchten. Das Sondersymbol »« wird ggf. weiterhin angezeigt, wenn entsprechende Warnhinweise (z. B. Justierungsbereitschaft noch nicht erreicht) vorliegen (Aufruf der Warnhinweise, siehe Technisches Handbuch).
- [OK]-Taste drücken**, um die Anzeige der Einschaltsequenz abzubrechen.

## Gerät ausschalten

- [OK]-Taste und [+]-Taste gleichzeitig gedrückt halten**, bis der im Display angezeigte Countdown »**3 . 2 . 1**« abgelaufen ist.
- Bevor das Gerät abschaltet, werden kurzzeitig der optische, der akustische sowie der Vibrationsalarm aktiviert.

## Vor Betreten des Arbeitsplatzes

### ⚠️ WARNUNG

Vor sicherheitsrelevanten Messungen die Justierung durch einen Begasungstest (Bump Test) überprüfen, ggf. justieren und alle Alarmenteile überprüfen. Falls nationale Regelungen vorliegen, muss der Begasungstest entsprechend diesen Regelungen durchgeführt werden.

Eine fehlerhafte Justierung kann zu falschen Messergebnissen führen, deren Folgen schwere Gesundheitsschäden sein können.

### HINWEIS

Wenn das Gasmessgerät bei Off-Shore-Anwendungen eingesetzt wird, muss ein Abstand von 5 m zu einem Kompass eingehalten werden.

- Gerät einschalten, die aktuellen Messwerte werden im Display angezeigt.
- Einen Warn- »« bzw. Störungshinweis »« beachten.
  -  Das Gerät kann normal betrieben werden. Sollte der Warnhinweis nicht während des Betriebs selbsttätig verlöschen, muss das Gerät nach dem Nutzungsende gewartet werden.
  -  Das Gerät ist nicht messbereit und muss gewartet werden.
- Überprüfen, dass die Gaseintrittsöffnung am Gerät nicht verdeckt oder verschmutzt ist.

### ⚠️ WARNUNG

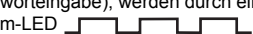
Explosionsgefahr! Um das Risiko einer Zündung von brennbaren oder explosiblen Atmosphären zu reduzieren, sind die nachfolgenden Warnhinweise unbedingt zu beachten:

- In sauerstoffangereicherter Atmosphäre (>21 Vol.-% O<sub>2</sub>) ist der Explosionsschutz nicht gewährleistet; Gerät aus dem Ex-Bereich entfernen.
- Hohe Werte außerhalb des Anzeigebereiches weisen ggf. auf eine explosionsfähige Konzentration hin.

## Während des Betriebes

- Im Betrieb werden die Messwerte für jedes Messgas angezeigt.
- Liegt ein Alarm vor, werden entsprechende Anzeigen, der optische, der akustische sowie der Vibrationsalarm aktiviert. Siehe Kapitel "Alarne erkennen".
- Wenn ein Messbereich über- oder unterschritten wird, erscheint statt der Messwertanzeige folgende Anzeige: » « (Messbereichsüberschreitung) oder » « (Messbereichsunterschreitung).
- Nach einer kurzfristigen Messbereichsüberschreitung der EC-Messkanäle (bis zu einer Stunde) ist eine Überprüfung der Messkanäle nicht notwendig.

### HINWEIS

Sonderzustände, in denen kein Messbetrieb erfolgt (Quick-Menü, Kalibriermenü, Einlaufen der Sensoren, Kennworteingabe), werden durch ein optisches Signal (langsame Blinken der Alarm-LED ) angezeigt.

### ⚠️ WARNUNG

Bei Verwendung eines IR-Sensors im Dräger X-am 5600 muss nach einer Stoßbelastung, die zu einer von Null abweichenden Anzeige an Frischluft führt, eine Justierung von Nullpunkt und Empfindlichkeit durchgeführt werden.

## Alarne erkennen

Alarm wird optisch, akustisch und durch Vibration im angegebenen Rhythmus angezeigt.

### HINWEIS

Bei niedrigen Temperaturen kann die Ablesbarkeit des Displays durch das Einschalten der Hintergrundbeleuchtung verbessert werden.

## Konzentrations-Voralarm A1

Unterbrochene Alarmmeldung:  
Anzeige »A1« und Messwert im Wechsel.  
Nicht für O<sub>2</sub>!



Der Voralarm A1 ist nicht selbsthaltend und erlischt, wenn die Konzentration unter die Alarmschwelle A1 gefallen ist.  
Bei A1 ertönt ein Einfachton und die Alarm LED blinkt.  
Bei A2 ertönt ein Doppelton und die Alarm LED blinkt doppelt.

Voralarm quittieren:

- [OK]-Taste drücken, nur der akustische Alarm und der Vibrationsalarm werden abgeschaltet.

## Konzentrations-Hauptalarm A2

Unterbrochene Alarmmeldung:  
Anzeige »A2« und Messwert im Wechsel.  
Für O<sub>2</sub>: A1 = Sauerstoffmangel,  
A2 = Sauerstoffüberschuss.



### WARNUNG

Lebensgefahr! Bereich sofort verlassen.  
Ein Hauptalarm ist selbsthaltend und nicht quittierbar.

Erst nach dem Verlassen des Bereiches, wenn die Konzentration unter die Alarmschwelle gefallen ist:

- [OK]-Taste drücken, die Alarrrmeldungen werden abgeschaltet.

### WARNUNG

Der Messbereich 0 bis 100 Vol.-% CH<sub>4</sub> ist nicht geeignet für die Überwachung explosibler Gemische im Messbereich von 0 bis 100 %UEG.

## Expositionalarm STEL/TWA

Unterbrochene Alarrrmeldung:

Anzeige »A2« und »⌚« (STEL) bzw. »⌚⌚« (TWA) und Messwert im Wechsel:

### WARNUNG

Gesundheitsgefährdung! Bereich sofort verlassen.

Der Arbeitseinsatz der Person muss nach diesem Alarm entsprechend den nationalen Vorschriften geregelt werden.

### HINWEIS

Der STEL-Alarm kann maximal eine Minute verzögert auslösen.

- Der STEL- und TWA-Alarm ist nicht quittierbar.
- Gerät ausschalten. Die Werte für die Expositionsauswertung sind nach dem erneuten Einschalten gelöscht.

## Batterie-Voralarm

Unterbrochene Alarrrmeldung:

Blinkendes Sondersymbol »⚡« auf der rechten Seite des Displays:



Voralarm quittieren:

- [OK]-Taste drücken, nur der akustische Alarm und der Vibrationsalarm werden abgeschaltet.
- Die Batterie hält nach dem ersten Batterie-Voralarm noch ca. 20 Minuten.

## Batterie-Hauptalarm

Unterbrochene Alarrrmeldung:

Blinkendes Sondersymbol »⚡⚡« auf der rechten Seite des Displays:



Der Batterie Hauptalarm ist nicht quittierbar:

- Das Gerät schaltet sich nach 10 Sekunden automatisch aus.
- Bevor das Gerät abschaltet, werden kurzzeitig der optische, der akustische sowie der Vibrationsalarm aktiviert.

## Gerätealarm

Unterbrochene Alarmmeldung:



Anzeige Sondersymbol »☒« auf der rechten Seite des Displays:

- Das Gerät ist nicht betriebsbereit.
- Wartungspersonal oder den Service von Dräger mit der Behebung des Fehlers beauftragen.

## Info-Mode aufrufen

- Im Messbetrieb die [OK]-Taste ca. 3 Sekunden drücken.
- Beim Vorliegen von Warnungen oder Störungen werden die entsprechenden Hinweis- bzw. Fehlercodes angezeigt (siehe Technisches Handbuch). Nacheinander [OK]-Taste drücken für die nächste Anzeige. Es werden die Spitzenwerte sowie die Expositionswerte TWA und STEV angezeigt.
- Wird 10 Sekunden keine Taste betätigt, kehrt das Gerät automatisch in den Messbetrieb zurück.

## Info-Off-Mode aufrufen

- Bei ausgeschaltetem Gerät die [+]-Taste für ca. 2 Sekunden drücken. Für alle Kanäle werden Gasname, Messeinheit und Messbereichsendwert angezeigt.
- Ein nochmaliges Drücken der [+]-Taste beendet den Info-Off-Mode (oder durch Timeout).

## Quick-Menü aufrufen

- Im Messbetrieb die [+]-Taste dreimal drücken.
- Wenn mit der PC-Software Dräger CC-Vision Funktionen für das Quick-Menü aktiviert wurden, können diese Funktionen mit der [+]-Taste angewählt werden. Sind keine Funktionen im Quick-Menü aktiviert, bleibt das Gerät im Messbetrieb. Mögliche Funktionen:
  - Begasungstest (Konfiguration für Begasungstest, siehe Technisches Handbuch)
  - Frischluftjustierung<sup>1)</sup>
  - Spitzenwerte löschen
  - Pumpeninformationen anzeigen, siehe Technisches Handbuch

1) Die Frischluftjustierung/Nullpunktjustierung wird von dem CO<sub>2</sub>-Kanal des Infratotsensors und dem XXS O<sub>3</sub> nicht unterstützt. Eine Nullpunktjustierung dieser Sensoren kann mittels der PC-Software Dräger CC-Vision vorgenommen werden. Hierbei ist ein geeignetes Nullgas, das frei von Kohlenstoffdioxid und Ozon ist (z. B. N<sub>2</sub>), zu verwenden.

- Pumpe aktivieren oder deaktivieren, siehe Technisches Handbuch
- [OK]-Taste drücken, um die gewählte Funktion aufzurufen.
- [+]-Taste drücken, um die aktive Funktion abzubrechen und in den Messbetrieb zu wechseln.
- Wird 60 Sekunden keine Taste betätigt, kehrt das Gerät automatisch in den Messbetrieb zurück.

## Batterien/Akkus wechseln

### ⚠️ WARNUNG

Explosionsgefahr! Um das Risiko einer Zündung von brennbaren oder explosiven Atmosphären zu reduzieren, sind die nachfolgenden Warnhinweise unbedingt zu beachten:

Verbrauchte Batterien nicht ins Feuer werfen und nicht gewaltsam öffnen. Batterien nicht in explosionsgefährdeten Bereichen wechseln oder laden. Keine neuen Batterien mit bereits gebrauchten und keine Batterien von verschiedenen Herstellern oder unterschiedlichen Typs mischen. Batterien vor Instandhaltungsarbeiten herausnehmen. Batterien/Akkus sind Teil der Ex-Zulassung.

Nur die folgenden Typen dürfen verwendet werden:

- Alkali Batterien – T3 – (nicht aufladbar!)  
Panasonic LR6 Powerline  
Varta Type 4106<sup>1)</sup> (power one) oder  
Varta Type 4006<sup>1)</sup> (industrial)
- Alkali Batterien – T4 – (nicht aufladbar!)  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- NiMH-Akkus – T3 – (wieder aufladbar)  
GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh) max. 40 °C Umgebungstemperatur.

NiMH-Versorgungseinheit T4 (Typ HBT 0000) oder T4 HC (Typ HBT 0100) nur mit dem dazugehörigen Dräger-Ladegerät aufladen. NiMH-Einzelzellen für Batteriehalter ABT 0100 gemäß Herstellerspezifikation aufladen. Umgebungstemperatur während des Ladevorgangs: 0 bis +40 °C.

1) Nicht Gegenstand der Messtechnischen Eignungsprüfung BVS 10 ATEX E 080 X und PFG 10 G 001 X.

Gerät ausschalten:

- [OK]-Taste und [+]-Taste gleichzeitig gedrückt halten.
- Schraube an der Versorgungseinheit lösen und Versorgungseinheit herausziehen.

## Beim Batteriehalter (Bestellnr. 83 22 237):

### ⚠️ WARNUNG

Explosionsgefahr!

Das Dräger X-am 5600 darf nur mit dem Batteriehalter ABT 0100 (X-am 5600), gekennzeichnet durch silberne Aufkleber, betrieben werden.

- Alkali-Batterien bzw. NiMH-Akkus austauschen. Polarität beachten.

## Bei der NiMH-Versorgungseinheit T4 (Typ HBT 0000) / T4 HC (Typ HBT 0100):

- Versorgungseinheit komplett austauschen.
- Versorgungseinheit in das Gerät einsetzen und Schraube festziehen, das Gerät schaltet sich automatisch ein.

## Gerät mit NiMH-Versorgungseinheit T4 (Typ HBT 0000)/ T4 HC (Typ HBT 0100) laden

### ⚠️ WARNUNG

Explosionsgefahr! Um das Risiko einer Zündung von brennbaren oder explosiven Atmosphären zu reduzieren, sind die nachfolgenden Warnhinweise unbedingt zu beachten:

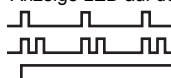
Nicht unter Tage oder in explosionsgefährdeten Bereichen laden!

Die Ladegeräte sind nicht nach den Richtlinien für Schlagwetter und Explosionsschutz gebaut.

NiMH-Versorgungseinheit T4 (Typ HBT 0000) oder T4 HC (Typ HBT 0100) nur mit dem dazugehörigen Dräger-Ladegerät aufladen. Umgebungstemperatur während des Ladevorgangs: 0 bis +40 °C.

Auch bei einem nicht genutzten Gerät empfehlen wir, das Gerät in der Ladeschale zu lagern!

- Ausgeschaltetes Gerät in die Ladeschale einlegen.
- Anzeige LED auf der Ladeschale:



Laden

Störung

Voll

Zur Schonung der Akkus erfolgt eine Ladung nur im Temperaturbereich von 5 bis 35 °C. Beim Verlassen des Temperaturbereichs wird die Ladung automatisch unterbrochen und nach Rückkehr in den Temperaturbereich automatisch fortgesetzt. Die Ladezeit beträgt typisch 4 Stunden. Eine neue NiMH-Versorgungseinheit erreicht nach drei vollen Lade-/Entladezyklen volle Kapazität. Gerät nie lange (maximal 2 Monate) ohne Energieversorgung lagern, da sich die interne Pufferbatterie verbraucht.

## Manuellen Begasungstest (Bump Test) durchführen

### HINWEIS

Bei einer manuellen Funktionsprüfung ist der Einfluss der H<sub>2</sub>-Verrechnung entsprechend zu berücksichtigen!

### HINWEIS

Eine eventuell aktivierte H<sub>2</sub>-Verrechnung wird automatisch während einer manuellen Kalibrierung, einer PC-Kalibrierung oder eines automatischen Bump Tests für die jeweilige Dauer vorübergehend deaktiviert.

### HINWEIS

Die automatische Funktionsprüfung mit der Bump Test Station ist in der Gebrauchsanweisung der Bump-Test-Station und im Technischen Handbuch beschrieben.

- Prüfgasflasche vorbereiten, dabei muss der Volumenstrom 0,5 l/min betragen und die Gaskonzentration höher als die zu prüfende Alarmschwellenkonzentration sein.
- Prüfgasflasche mit dem Kalibrier-Cradle (Bestell-Nr. 83 18 752) verbinden.

### ⚠️ VORSICHT

Gesundheitsgefahr! Prüfgas niemals einatmen.

Gefahrenhinweise der entsprechenden Sicherheits-Datenblätter beachten.

- Gerät einschalten und in den Kalibrier-Cradle einlegen – nach unten drücken, bis zum Einrasten.
  - Ventil der Prüfgasflasche öffnen, damit Gas über die Sensoren strömt.
  - Warten, bis das Gerät die Prüfgaskonzentration mit ausreichender Toleranz anzeigt: z. B.
    - IR Ex: ±20 % der Prüfgaskonzentration<sup>1)</sup>
    - IR CO<sub>2</sub>: ±20 % der Prüfgaskonzentration<sup>1)</sup>
    - O<sub>2</sub>: ±0,6 Vol.-%<sup>1)</sup>
    - TOX: ±20 % der Prüfgaskonzentration<sup>1)</sup>
  - Abhängig von der Prüfgaskonzentration zeigt das Gerät beim Überschreiten der Alarmschwellen die Gaskonzentration im Wechsel mit »A1« oder »A2« an.
  - Ventil der Prüfgasflasche schließen und Gerät aus dem Kalibrier-Cradle herausnehmen.
- Wenn die Anzeigen nicht in den oben genannten Bereichen liegen:

<sup>1)</sup> Bei Aufgabe des Dräger-Mischgases (Bestell-Nr. 68 11 132) sollen die Anzeigen in diesem Bereich liegen.

- Gerät vom Wartungspersonal justieren lassen.

#### HINWEIS

Zur Überprüfung der Messwerteinstellzeiten t90 Prüfgas über das Kalibrier-Cradle auf das X-am geben. Ergebnisse entsprechend den Angaben in der Tabelle in der beiliegenden ergänzenden Dokumentation (Bestellnr. 90 33 890) bis zu einer Anzeige von 90 % der Endanzeige überprüfen.

#### HINWEIS

Das Display zeigt nach dem Begasungstest (Menü) ein Drucker-Symbol an, auch wenn kein Drucker an der Bump-Test-Station angeschlossen ist.

## Justierung

Geräte- und Kanalfehler können dazu führen, dass eine Justierung nicht möglich ist.

#### HINWEIS

Eine eventuell aktivierte H<sub>2</sub>-Verrechnung wird automatisch während einer manuellen Kalibrierung, einer PC-Kalibrierung oder eines automatischen Bump Tests für die jeweilige Dauer vorübergehend deaktiviert.

#### HINWEIS

Dräger empfiehlt, bei Ersatzgasjustierungen den erweiterten Begasungstest zu verwenden (siehe Technisches Handbuch Dräger X-dock).

## Frischluftjustierung durchführen

Gerät an Frischluft justieren, frei von Messgasen oder anderen Störgasen. Bei der Frischluftjustierung wird der Nullpunkt aller Sensoren (mit Ausnahme des XXS O<sub>2</sub> und CO<sub>2</sub>-Kanal des Infrarotsensors) auf 0 gesetzt. Bei dem XXS O<sub>2</sub> wird die Anzeige auf 20,9 Vol.-% gesetzt.

#### HINWEIS

Die Frischluftjustierung/Nullpunktjustierung wird von dem CO<sub>2</sub>-Kanal des Infrarotsensors und XXS O<sub>3</sub> nicht unterstützt. Eine Nullpunktjustierung dieser Sensoren kann mittels der PC-Software Dräger CC-Vision vorgenommen werden. Hierbei ist ein geeignetes Nullgas, das frei von Kohlenstoffdioxid und Ozon ist (z. B. N<sub>2</sub>), zu verwenden.

- Gerät einschalten.
- [+] -Taste 3 mal drücken, das Symbol für Frischluftjustierung »» erscheint.

- [OK]-Taste drücken, um die Frischluftjustierungsfunktion zu starten.
- Die Messwerte blinken.
- Wenn die Messwerte stabil sind:
- [OK]-Taste drücken, um die Frischluftjustierung durchzuführen.
- Die Anzeige der aktuellen Gaskonzentration wechselt mit der Anzeige »OK«.
- [OK]-Taste drücken, um die Frischluftjustierungsfunktion zu verlassen oder ca. 5 Sekunden warten.

Wenn ein Fehler bei der Frischluftjustierung aufgetreten ist:

- Der Störungshinweis » X « erscheint und anstatt des Messwerts wird für den betroffenen Sensor » - - « angezeigt.
- In diesem Fall Frischluftjustierung wiederholen. Ggf. Sensor von qualifiziertem Personal wechseln lassen.

## Empfindlichkeit für einen einzelnen Messkanal justieren

#### HINWEIS

Eine eventuell aktivierte H<sub>2</sub>-Verrechnung wird automatisch während einer manuellen Justierung, einer PC-Kalibrierung oder eines automatischen Bump Tests für die jeweilige Dauer vorübergehend deaktiviert.

- Die Empfindlichkeitsjustierung kann selektiv für einzelne Sensoren durchgeführt werden.
- Bei der Empfindlichkeitsjustierung wird die Empfindlichkeit des ausgewählten Sensors auf den Wert des verwendeten Prüfgases gesetzt.
- Handelsübliches Prüfgas verwenden.
- Zulässige Prüfgaskonzentration:

Ex-Kanal des Infrarotsensors	20 bis 100 %UEG <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> / 5 bis 100 Vol.-% <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>
CO <sub>2</sub> -Kanal des Infrarotsensors	0,05 bis 5 Vol.-% <sup>2)</sup>
O <sub>2</sub>	10 bis 25 Vol.-%
CO	20 bis 999 ppm
H <sub>2</sub> S	5 bis 99 ppm
H <sub>2</sub> HC	0,5 bis 4,0 Vol.-%
NO <sub>2</sub>	5 bis 99 ppm

Prüfgaskonzentrationen anderer Gase: siehe Gebrauchsanweisung der jeweiligen DrägerSensoren.

1) Abhängig vom gewählten Datensatz.

2) Abhängig vom Messbereich und Messgenauigkeit.

- Prüfgasflasche mit dem Kalibrier-Cradle verbinden.
- Prüfgas in einen Abzug oder nach außen führen (Schlauch am zweiten Anschluss des Kalibrier-Cradles anschließen).

### **⚠️ WARNUNG**

Gesundheitsgefahr! Prüfgas niemals einatmen.  
Gefahrenhinweise der entsprechenden Sicherheits-Datenblätter beachten.

- Gerät einschalten und in das Kalibrier-Cradle einlegen.
- [+] -Taste drücken und 5 Sekunden halten, um das Kalibriermenü aufzurufen, Kennwort eingeben (Kennwort bei Lieferung = 001).
- Mit der [+] -Taste die Funktion Eingasjustierung anwählen, das Symbol für Empfindlichkeitsjustierung » ⌂ « blinkt.
- [OK] -Taste drücken, um die Kanalauswahl zu starten.

### **HINWEIS**

Beim CO<sub>2</sub>-Kanal erfolgt eine 2-stufige Kalibrierroutine:  
Zuerst erfolgt die Nullpunktjustierung, danach folgt die Empfindlichkeitsjustierung.

- Das Display zeigt blinkend das Gas des ersten Messkanals an, z.B. »CH<sub>4</sub> - UEG«.
  - [OK] -Taste drücken, um die Justierungsfunktion dieses Messkanals zu starten, oder mit der [+] -Taste einen anderen Messkanal auswählen (O<sub>2</sub> - Vol.-%, H<sub>2</sub>S - ppm, CO - ppm usw.).
  - Die Prüfgaskonzentration wird angezeigt.
  - [OK] -Taste drücken, um die Prüfgaskonzentration zu bestätigen, oder mit der [+] -Taste die Prüfgaskonzentration verändern und durch Drücken der [OK] -Taste abschließen.
  - Der Messwert blinkt.
  - Ventil der Prüfgasflasche öffnen, damit Gas mit einem Volumenstrom von 0,5 l/min über den Sensor strömt.
  - Der angezeigte, blinkende Messwert wechselt auf den Wert entsprechend dem zugeführten Prüfgas.
- Wenn der angezeigte Messwert stabil ist (nach mindestens 120 Sekunden):
- [OK] -Taste drücken, um die Justierung durchzuführen.
  - Die Anzeige der aktuellen Gaskonzentration wechselt mit der Anzeige »OK«.
  - [OK] -Taste drücken oder ca. 5 Sekunden warten, um die Justierung dieses Messkanals zu beenden.
  - Der nächste Messkanal wird ggf. zum Justieren angeboten.

- Nach der Justierung des letzten Messkanals wechselt das Gerät in den Messbetrieb.

- Ventil der Prüfgasflasche schließen und Gerät aus dem Kalibrier-Cradle herausnehmen.

Wenn ein Fehler bei der Empfindlichkeitsjustierung aufgetreten ist:

- Der Störungshinweis » X « erscheint und anstatt des Messwerts wird für den betroffenen Sensor » - - « angezeigt.
- In diesem Fall Justierung wiederholen.
- Ggf. Sensor wechseln.

## **Reinigung**

Das Gerät bedarf keiner besonderen Pflege.

- Bei starker Verschmutzung kann das Gerät mit kaltem Wasser abgewaschen werden. Bei Bedarf einen Schwamm zum Abwaschen verwenden.

### **⚠️ VORSICHT**

Raue Reinigungsgegenstände (Bürsten usw.), Reinigungsmittel und Lösungsmittel können die Staub- und Wasserfilter zerstören.

- Gerät mit einem Tuch abtrocknen.

## **Wartung**

Das Gerät sollte jährlich Inspektionen und Wartungen durch Fachleute unterzogen werden. Vergleiche:

- EN 60079-29-2 – Gasmessgeräte - Auswahl, Installation, Einsatz und Wartung von Geräten für die Messung von brennbaren Gasen und Sauerstoff
- EN 45544-4 – Elektrische Geräte für die direkte Detektion und direkte Konzentrationsmessung toxischer Gase und Dämpfe - Teil 4: Leitfaden für die Auswahl, Installation, Einsatz und Instandhaltung
- Nationale Regelungen

Empfohlenes Kalibrierintervall für die Messkanäle O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> und CO: 6 Monate.

Empfohlenes Kalibrierintervall für den Messkanal IR Ex/CO<sub>2</sub>: 12 Monate. Kalibrierintervalle anderer Gase: siehe Gebrauchsanweisung der jeweiligen DrägerSensoren.

Details über Ersatzteile sind dem Technischen Handbuch zu entnehmen.

## Lagerung

- Dräger empfiehlt, das Gerät in dem Lademodul (Bestellnr. 83 18 639) zu lagern.
- Dräger empfiehlt, den Ladezustand der Energieversorgung spätestens alle 3 Wochen zu überprüfen, wenn das Gerät nicht im Lademodul gelagert wird.

## Entsorgung



Dieses Produkt darf nicht als Siedlungsabfall entsorgt werden. Es ist daher mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet.  
Dräger nimmt dieses Produkt kostenlos zurück. Informationen dazu geben die nationalen Vertriebsorganisationen und Dräger.



Batterien und Akkus dürfen nicht als Siedlungsabfall entsorgt werden. Sie sind daher mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet.  
Batterien und Akkus gemäß den geltenden Vorschriften bei Batterie-Sammelstellen entsorgen.

## Technische Daten

### Auszug: Details siehe Technisches Handbuch<sup>1)</sup>.

Umweltbedingungen: bei Betrieb und Lagerung

Temperaturklasse T4 (-20 bis +50 °C):

NiMH-Versorgungseinheiten Typ: HBT 0000, HBT 0100

Versorgungseinheit Typ: ABT 0100

mit Alkali-Einzelzellen Typ: Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,  
Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

Temperaturklasse T3 (-20 bis +40 °C):

Versorgungseinheit Typ: ABT 0100

mit NiMH-Einzelzellen Typ: GP 180AAHC<sup>2)</sup>

mit Alkali-Einzelzellen Typ: Panasonic LR6 Powerline

Temperaturklasse T3 (0 bis +40 °C):

Versorgungseinheit Typ: ABT 0100

mit Alkali-Einzelzellen Typ: Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

Temperaturbereich über einen kurzen Zeitraum<sup>2)</sup>:

-40 bis +50 °C

Maximal 15 Minuten mit NiMH-Versorgungseinheit T4 (HBT 0000) oder T4 HC (HBT 0100) Voraussetzung: vorherige Lagerung des Geräts bei Raumtemperatur (+20 °C) für mindestens 60 Minuten.

Luftdruck	700 bis 1300 hPa
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % (bis 95 % kurzzeitig) r. F.
Gebrauchslage	beliebig
Lagerzeit	
X-am 5600	1 Jahr
Sensoren	1 Jahr
Schutzart	IP 67 für Gerät mit Sensoren
Alarmlautstärke	Typisch 90 dB (A) in 30 cm Abstand
Betriebszeit	
- Alkali-Batterie/ NiMH-Einzelzellen (Batteriehalter ABT 0100 (X-am 5600))	Typisch 9 Stunden unter Normalbedingungen
- NiMH- Versorgungseinheit: T4 (HBT 0000)	Typisch 9 Stunden unter Normalbedingungen bei Verwendung von Dual IR Ex/CO <sub>2</sub>
T4 HC (HBT 0100)	Typisch 12 Stunden unter Normalbedingungen bei Verwendung vom Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES
Abmessungen	Typisch 10,5 Stunden unter Normalbedingungen
Gewicht	ca. 130 x 48 x 44 mm (H x B x T) ca. 220 bis 250 g
Aktualisierungintervall für Display und Signale	1 s

1) Technisches Handbuch, Gebrauchsanweisungen/Datenblätter der verwendeten Sensoren können unter [www.draeger.com/fu](http://www draeger com/fu) heruntergeladen werden. Die PC-Software CC-Vision kann unter [www.draeger.com/software](http://www draeger com/software) heruntergeladen werden.  
Siehe auch beiliegende Gebrauchsanweisungen und Datenblätter der verwendeten Sensoren.

2) Nicht Gegenstand der Messtechnischen Eignungsprüfung BVS 10 ATEX E 080 X und PFG 10 G 001 X.

## For your safety

- Before using this product, carefully read these Instructions for Use and those of the associated products.
- Strictly follow the Instructions for Use. The user must fully understand and strictly observe the instructions. Use the product only for the purposes specified in the Intended use section of this document.
- Do not dispose of the Instructions for Use. Ensure that they are retained and appropriately used by the product user.
- Only trained and competent users are permitted to use this product.
- Comply with all local and national rules and regulations associated with this product.
- Only trained and competent personnel are permitted to inspect, repair and service the product as detailed in these Instructions for Use (see Chapter "Maintenance" on Page 23). Further maintenance work that is not detailed in these Instructions for Use must only be carried out by Dräger or personnel qualified by Dräger. Dräger recommend a Dräger service contract for all maintenance activities.
- Use only genuine Dräger spare parts and accessories, or the proper functioning of the product may be impaired.
- Do not use a faulty or incomplete product. Do not modify the product.
- Notify Dräger in the event of any component fault or failure.

### Safe coupling with electrical device

Electrical connections to devices which are not listed in these Instructions for Use should only be made following consultation with the respective manufacturers or an expert.

### Use in areas subject to explosion hazards

Devices or components for use in explosion-hazard areas which have been tested and approved according to national, European or international Explosion Protection Regulations may only be used under the conditions specified in the approval and with consideration of the relevant legal regulations. The devices or components may not be modified in any manner. The use of faulty or incomplete parts is forbidden. The appropriate regulations must be observed at all times when carrying out repairs on these devices or components.

### Definitions of alert icons

The following alert icons are used in this document to provide and highlight areas of the associated text that require a greater awareness by the user. A definition of the meaning of each icon is as follows:

#### **WARNING**

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

#### **CAUTION**

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in physical injury, or damage to the product or environment. It may also be used to alert against unsafe practices.

#### **NOTICE**

Indicates additional information on how to use the product.

## Intended use

Portable gas detection instrument for the continuous monitoring of the concentration of several gases in the ambient air within the working area and in explosion-hazard areas.

Independent measurement of up to 6 gases, in accordance with the installed Dräger sensors.

## Tests and Approvals

### Marking

Copies of the name plate and the declaration of conformity are provided in the enclosed supplementary documentation (order no. 90 33 890). Do not stick anything on the name plate on the gas detector.

The technical suitability tests are valid for the X-am 5600 gas detector and the calibration cradle. The explosion-protection approvals are only valid for the X-am 5600 gas detector; the calibration cradle must not be used in the Ex zone. The BVS 10 ATEX E 080 X technical suitability test is based on the adjustment with the target gas.

## Intended operating area and operating conditions

### Areas subject to explosion hazards, classified by zones

The instrument is intended for the use in explosion-hazard areas of Zone 0, Zone 1 or Zone 2 or in mines at risk due to fire damp. It is intended for use within a temperature range of -20 °C to +50 °C, and for areas in which gases of explosion groups IIA, IIB or IIC and temperature class T3 or T4 (depending on the batteries and rechargeable battery) may be present. If used in mines, the instrument is only to be used in areas known to have a low risk of mechanical impact.

### Areas subject to explosion hazards, classified by divisions.

The instrument is intended for use in explosion-hazard areas according to Class I&II, Div. 1 or Div. 2 within a temperature range of -20 °C to +50 °C, and for areas where gases or dusts of groups A, B, C, D, E, F, G and temperature class T3 or T4 may be present (depending on the rechargeable battery and batteries).

## Safety Instructions

To reduce the risk of ignition of a flammable or explosive atmosphere, strictly adhere to the following Caution and Warning statements:

### ⚠ WARNING

Increased hydrogen concentrations within the measuring range of the Dräger Sensor XXS H<sub>2</sub> HC may result in false alarms due to the additive effect on the Dräger sensors XXS H<sub>2</sub>S, and XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S (LC) and XXS CO (LC) as well as due to the negative effect on the Dräger Sensor XXS O<sub>2</sub>.

### ⚠ WARNING

Only use power packs ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (83 18 704) or HBT 0100 (83 22 244). See marking on power pack for approved batteries and related temperature class.

### ⚠ WARNING

Do not change batteries in hazardous locations.

### ⚠ WARNING

To reduce the danger of explosion, do not mix new batteries with old batteries and do not mix batteries made by different manufacturers.

### ⚠ WARNING

Always disconnect the instrument from the power pack before carrying out any maintenance operations.

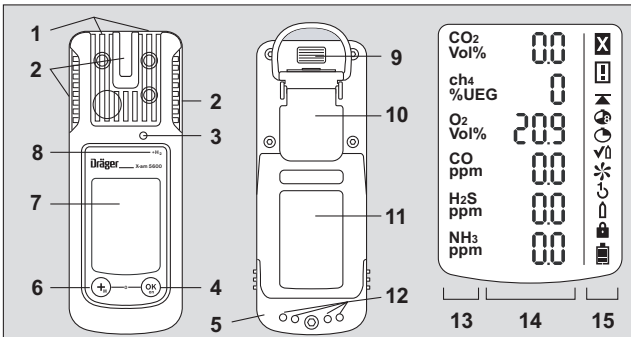
### ⚠ WARNING

Substitution of components may impair intrinsic safety.

### ⚠ CAUTION

Not tested in an oxygen-enriched atmosphere (>21 % O<sub>2</sub>).

## What is What



00133069\_01\_de.eps

### Special symbols:

✗	Fault message
!	Warning
▲	Display peak value
⌚	Display TWA
⌚	Show STEL
▼	Bump test mode
✳	Fresh air calibration
↻	1-button adjustment
▷	Single-gas adjustment
🔒	Password necessary
🔋	Battery 100 % full
🔋	Battery 2/3 full
🔋	Battery 1/3 full
🔋	Battery empty

Marking offset channels:

Feature	Reading on the display
ToxicTwins (X-am 5000 / 5600)	HCN+
CO H <sub>2</sub> compensation (X-am 5000 / 5600)	CO+
H <sub>2</sub> offsetting (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +

For more information on the features, see the technical manual:

## Configuration

NOTICE
Only trained and competent users are permitted to change the instrument configuration.

To individually configure an instrument with standard configuration, the instrument must be connected to a PC via the USB infrared cable (order no. 83 17 409) or the E-Cal system. The configuration work is carried out using the PC software Dräger CC Vision. The PC software Dräger CC Vision can be downloaded from the following web address free of charge: [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

- Change configuration: see Technical Manual.

The following infrared sensors can be plugged into the gas detection instrument:

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (order no. 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (order no. 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (order no. 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (order no. 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (order no. 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (order no. 6851882)

To simplify matters, this document generally refers to gases (e.g. Ex/CO<sub>2</sub> or IR Ex). This refers to all existing sensor types.

## Standard instrument configuration:

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
Bump test mode <sup>2)</sup>	Extended bump test
Fresh air calibration <sup>2 3)</sup>	On
Hydrogen offset <sup>4)</sup>	On
Operating signal <sup>2) 5)</sup>	On
Capture range	On
Switch off <sup>2)</sup>	allowed

LEL factor <sup>2)</sup> – ch <sub>4</sub> – H <sub>2</sub>	4.4 vol. % (4.4 vol. % corresponds to 100 %LEL) 4.0 vol. % (4.0 vol. % corresponds to 100 %LEL)
STEL <sup>2) 6) 7)</sup> (short-term average)	STEL function - disabled Average value duration = 15 minutes
TWA <sup>2) 7) 8)</sup> (shift average)	TWA function - disabled Average value duration = 8 hours
Alarm A1 <sup>9)</sup>	can be acknowledged, non-latching, pre-alarm, rising flank
Alarm A1 at O <sub>2</sub> sensor <sup>9)</sup>	cannot be acknowledged, latching, like main alarm, falling flank
Alarm A2 <sup>9)</sup>	cannot be acknowledged, latching, main alarm, rising flank

- 1) X-am® is a registered trademark of Dräger.
- 2) Different settings can be selected to meet customer requirements on delivery. The current setting can be checked and changed with the Dräger CC Vision PC software.
- 3) The fresh-gas adjustment/zero-point adjustment is not supported by the CO<sub>2</sub> channel of the infrared sensor and the XXS O<sub>3</sub>.
- 4) In the case of activated XXS H<sub>2</sub> HC and activated Ex channel in the DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> or IR Ex.
- 5) A periodic short flashing indicates the operating capacity of the instrument. If there is no operating signal, correct operation cannot be guaranteed.
- 6) STEL: average value of an exposure over a short period, generally 15 minutes.
- 7) Interpretation only if the sensor is designed for this.
- 8) TWA: shift averages are workplace limit values for generally eight hours per day of exposure for five days a week during a working life.
- 9) Latching and acknowledgement of alarms A1 and A2 can be configured with the Dräger CC Vision PC software.

Activation of the H<sub>2</sub> offset adds the LEL gas concentration of the activated XXS H<sub>2</sub> HC to the LEL gas concentration of the activated DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> or the activated IR Ex and it is output to the display instead of the IR Ex display. Indicated by "+" in the display.

NOTICE
Previously set alarm thresholds are retained, so the IR Ex-channel alarm is triggered earlier in some case in the presence of hydrogen (H <sub>2</sub> ).

## Selecting or disabling the capture ranges (only applies for the measuring mode):

The capture range is selected in the measuring mode (factory setting) and permanently disabled in calibration mode.

The CC-Vision PC software can be used to select or disable the capture ranges for the measuring mode.

## Instrument settings

The following parameters can be changed on an instrument:

Name	Range
Password	Numerical range (3-digit)
Operating signal LED <sup>1)</sup>	Yes / No
Horn operating signal <sup>1)</sup>	Yes / No
Switch-off mode	"switch-off allowed" or "switch-off prohibited" or "switch-off prohibited at A2"
Shift length (TWA) <sup>2)</sup>	60 - 14400 (in minutes) (Setting for exposure alarm)
Short-term exposure level (STEL) <sup>3) 4)</sup>	0 - 15 (in minutes) (Setting for exposure alarm)

- 1) At least one of the two operating signals must be switched on.
- 2) Corresponds to averaging time and is used to calculate the TWA exposure value.
- 3) Interpretation only if the sensor is designed for this.
- 4) Corresponds to averaging time and is used to calculate the STEL exposure value.

## Sensor settings

The following parameters can be changed on the sensors:

Name	Range
Alarm threshold A1 (in measuring unit)	0 - A2
Alarm threshold A2 (in measuring unit)	A1 – measuring range end value
Interpretation type <sup>1)</sup>	Inactive, TWA, STEL, TWA+STEL
Alarm threshold STEL (in measuring unit) <sup>1)</sup>	0 – measuring range end value
Alarm threshold TWA (in measuring unit) <sup>1)</sup>	0 – measuring range end value

- 1) Interpretation only if the sensor is designed for this.

## Check of parameters

To ensure that the values were correctly transferred to the gas detection instrument:

- Press the **data from X-am 1/2/5x00** in Dräger CC Vision.
- Check parameters.

## Operation

### Preparations for operation

- Before using the instrument for the first time, insert a charged NiMH T4 power pack or batteries approved by Dräger see "Replacing the batteries / rechargeable batteries" on Page 20.
- The instrument is now ready for operation.

#### ⚠ WARNING

To reduce the risk of ignition of a flammable or explosive atmosphere, strictly adhere to the following warning statements:

Only use power pack types ABT 01xx, HBT 00xx or HBT 01xx. See the marking on the rechargeable battery for permitted rechargeable batteries and the corresponding temperature class.

Substitution of components may impair intrinsic safety.

### Switching on the instrument

- Hold down the **[OK]** key for approx. 3 seconds until the countdown »3 . 2 . 1« shown on the display has elapsed.
- All the display segments, including the visual, audible and vibration alarms, are activated for a short time.
- The software version is displayed.
- The instrument performs a self-test.
- The sensor that is up next for adjustment is displayed with the remaining days until the next adjustment, e.g. »ch<sub>4</sub> %LEL CAL 123«.
- The time until the bump test interval elapses is displayed in days, e.g. »bt 2«.
- All A1 and A2 alarm thresholds and if applicable »□ (TWA)<sup>1)</sup> and »○ (STEL)<sup>1)</sup> for all toxic gases (e.g. H<sub>2</sub>S or CO) are displayed consecutively.
- During the sensor warm-up phase:
  - The display for the measured value flashes
  - The special symbol »□« is displayed.
  - No alarms are issued during the warm-up phase.
  - The red LEDs flash.
  - The gas detector is ready to measure when the measured values no longer flash and the red LEDs are no longer illuminated. The special symbol »□« may continue to be displayed if corresponding warnings (e.g. not yet ready for calibration) are active (to view the warnings, see the technical manual).

<sup>1)</sup> Only when activated in the instrument configuration. Delivery condition: not activated.

- Press the [OK] key to cancel the display of the activation sequence.

## Switching off the instrument

- Press and hold the [OK] key and the [+] key simultaneously until the countdown »3 . 2 . 1« shown in the display has elapsed.
- Before the instrument is switched off, the visual, audible and vibration alarms are activated for a short time.

## Before entering the workplace

### WARNING

Before any measurements relevant to safety are made, check the adjustment with a bump test, adjust if necessary and check all alarm elements. If national regulations apply, a bump test must be performed according to the national regulations.

Faulty adjustment may result in incorrect measuring results, with possible serious consequences.

### NOTICE

If the gas detector is used for offshore applications, a distance of 5 m to a compass must be complied with.

- Switch on the instrument. The current measured values are shown in the display.
- Observe any warning »!« and fault messages »✗«.
- ! The instrument can be operated normally. If the warning message does not disappear automatically during operation, the instrument must be serviced after the end of use.
- ✗ The instrument is not ready to measure and requires maintenance.
- Check that the gas inlet opening on the instrument is not covered or dirty.

### WARNING

Explosion hazard! To reduce the risk of ignition of a flammable or explosive atmosphere, strictly adhere to the following warning statements:

- In an oxygen enriched atmosphere (>21 vol.-% O<sub>2</sub>), the explosion protection cannot be guaranteed; remove instrument from the explosion-hazard area.
- High off-scale readings may indicate an explosive concentration.

## During operation

- During operation, the measured values for every measured gas are displayed.
- In the event of an alarm, the corresponding displays, including the visual, audible and vibration alarms, are activated. See section "Identifying alarms".
- If a measuring range is exceeded or not reached, the following displays are shown instead of the measured value display:  
»↑↑« (measuring range exceeded) or  
»↓↓« (measuring range not reached).
- After the measuring range of the TOX measuring channels has been exceeded temporarily (up to one hour), checking the measuring channels is not necessary.

### NOTICE

Special states in which there is no measuring operation (quick menu, calibration menu, warm-up of sensors, password input) are indicated by a visual signal (slow flashing of the alarm LED ).

### WARNING

If an IR sensor is used in the Dräger X-am 5600, a calibration of zero point and sensitivity must be carried out after experiencing an impact load that results in a non-zero display when exposed to fresh air.

## Identifying alarms

An alarm is displayed visually, audibly and through vibration in a specific pattern.

### NOTICE

At low temperatures the legibility of the display can be improved by switching on the backlight.

## Concentration pre-alarm A1

Intermittent alarm:



Display »A1« and measured value alternately.

Not for O<sub>2</sub>!

The pre-alarm A1 is not latching and stops when the concentration has dropped below the alarm threshold A1.

In case of A1, a single tone is audible and the alarm LED flashes.

In case of A2, a double tone is audible and the alarm LED flashes twice.

Acknowledge pre-alarm:

- Press the [OK] key, only the audible alarm and the vibration alarm are switched off.

## Concentration main alarm A2

Intermittent alarm:



Alternating display of »A2« and measured value.

For O<sub>2</sub>: A1 = lack of oxygen,  
A2 = excess oxygen.

### WARNING

Risk of fatal injury! Leave the area immediately.

A main alarm is self-retaining and cannot be acknowledged or cancelled.

After leaving the area, when the concentration has dropped below the alarm threshold:

- Press the [OK] key, the alarm messages are switched off.

### WARNING

The measuring range 0 to 100 vol. % CH<sub>4</sub> is not suitable for monitoring explosive mixtures in the measuring range of 0 to 100 %LEL.

## STEL / TWA exposure alarm

Intermittent alarm:



Display »A2« and »⌚ « (STEL) or »⌚ « (TWA) and measured value alternately:

### WARNING

Health hazard! Leave the area immediately.

After this alarm, the deployment of personnel is subject to the relevant national regulations.

### NOTICE

The STEL alarm can be triggered with a maximum delay of one minute.

- The STEL and TWA alarm cannot be acknowledged or cancelled.
- Switch off the instrument. The values for the exposure evaluation are deleted after the instrument is switched on again.

## Battery pre-alarm

Intermittent alarm:



Flashing special symbol »⚡« on the right side of the display:

Acknowledge pre-alarm:

- Press the [OK] key, only the audible alarm and the vibration alarm are switched off.
- The battery still lasts approx. 20 minutes after the first battery pre-alarm.

## Battery main alarm

Intermittent alarm:



Flashing special symbol »⚡« on the right side of the display:

The battery main alarm cannot be acknowledged or cancelled:

- The instrument is automatically switched off again after 10 seconds.
- Before the instrument is switched off, the visual, audible and vibration alarms are activated for a short time.

## Instrument alarm

Intermittent alarm:



Special symbol »☒« displayed on the right side of the display:

- The instrument is not ready for operation.
- Commission maintenance personnel or the Dräger Service Centre to eliminate the error.

## Activating the Info mode

- In measuring mode, press the [OK] key for approx. 3 seconds.
- If any warning or fault messages exist, the corresponding note or error codes are displayed (see Technical Handbook). Press the [OK] key successively for the next display. The peak values and the exposure values TWA and STEV will be displayed.
- If no key is pressed for 10 seconds, the instrument returns automatically to measuring mode.

## Calling the Info-Off mode

- With the instrument switched off, press the [+] key for approx. 2 seconds. The name of the gas, measuring unit, and measuring range limit value are displayed for all channels.
- Pressing the [+] key again exits the Info Off Mode (or via timeout).

## Calling the Quick Menu

- In measuring mode, press the [+] key three times.
- If functions in the quick menu are activated using the PC software "Dräger CC Vision", you can select these functions using the [+] key. If no functions have been activated in the quick menu, the instrument remains in measuring mode. Possible functions:
  - Bump test (configuration for bump test, see technical manual)
  - Fresh air calibration<sup>1)</sup>
  - Delete peak values
  - Display pump information, see technical manual
  - Activate or deactivate pump, see technical manual
- Press the [OK] key to call the selected function.
- Press the [+] key to cancel the active function and to switch to measuring mode.
- If no key is pressed for 60 seconds, the instrument returns automatically to measuring mode.

## Replacing the batteries / rechargeable batteries

### WARNING

Explosion hazard! To reduce the risk of ignition of a flammable or explosive atmosphere, strictly adhere to the following warning statements:  
Do not throw used batteries into fire or try to open them by force.  
Do not replace or charge batteries in potentially explosive areas.  
Do not use new batteries with used batteries, and do not mix batteries from different manufacturers or of different types.  
Remove batteries before maintenance work.  
Batteries / rechargeable batteries are part of the Ex approval.  
Only the following types may be used:

- Alkaline batteries – T3 – (non rechargeable!)  
Panasonic LR6 Powerline  
Varta Type 4106<sup>1)</sup> (power one) or  
Varta Type 4006<sup>1)</sup> (industrial)
- Alkaline batteries – T4 – (non rechargeable!)  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- NiMH rechargeable batteries – T3 – (rechargeable)  
GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh) max. 40 °C ambient temperature.

Only charge NiMH power packs T4 (type HBT 0000) or T4 HC (type HBT 0100) with the appropriate Dräger charger. Charge NiMH single cells for ABT 0100 battery holder as directed by the manufacturer. Ambient temperature during charging: 0 to +40 °C.

1) Not part of the BVS10 ATEX E 080X and PFG 10 G 001X technical suitability test.

### Switching off the instrument:

- Press and hold the [OK] and [+] keys simultaneously.
- Loosen the screw on the power pack and remove the power pack.

### Battery holder (order no. 83 22 237):

### WARNING

Explosion hazard!  
The Dräger X-am 5600 is only permitted to be operated with battery holder ABT 0100 (X-am 5600), identified by the silver sticker.

- Replace alkaline batteries or NiMH rechargeable batteries. Ensure correct polarity.

### NiMH power pack T4 (Type HBT 0000) / T4 HC (Type HBT 0100):

- replace complete power pack.
- Insert the power pack into the instrument and tighten the screw, the instrument switches on automatically.

1) The fresh-gas adjustment/zero-point adjustment is not supported by the CO<sub>2</sub> channel of the infrared sensor and the XXS O<sub>3</sub>. A zero-point calibration of these sensors can be made with the Dräger CC-Vision PC software. A suitable zero gas free from carbon dioxide and ozone (e.g. N<sub>2</sub>) must be used.

## Charge instrument with NiMH power pack T4 (Type HBT 0000) / T4 HC (Type HBT 0100)

### ⚠ WARNING

Explosion hazard! To reduce the risk of ignition of a flammable or explosive atmosphere, strictly adhere to the following warning statements:

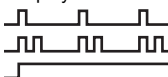
Do not charge underground or in explosion hazard areas!

The chargers are not designed in accordance with the regulations for fire damp and explosion protection.

Only charge NiMH power packs T4 (type HBT 0000) or T4 HC (type HBT 0100) with the appropriate Dräger charger. Ambient temperature during charging: 0 to +40 °C.

Even if the instrument is not used, we recommend that you store the instrument in the charger!

- Insert the switched off instrument into the charger.
- Display LED on the charger:



Charge  
Malfunction  
Full

To maintain the lifetime of the batteries, charging is temperature controlled and only performed in a temperature range of 5 to 35 °C. When this temperature range is left, the charging process is automatically interrupted and automatically continued after the temperature range has been reached again. The charging time is typically 4 hours. A new NiMH power pack reaches its full capacity after three complete charge / discharge cycles. Never store the instrument for extended periods without being connected to a power source (maximum of 2 months) because the internal buffer battery will drain.

## Carrying out manual bump test

### NOTICE

In the case of a manual function test the effect of the H<sub>2</sub> offsetting must be taken into account accordingly.

### NOTICE

A potentially activated H<sub>2</sub> offsetting is automatically temporarily deactivated during a manual calibration, a PC calibration or an automatic Bump Test for the relevant duration.

### NOTICE

The automatic functional test with the Bump Test Station is described in the instructions for use for the bump test station and in the Technical Manual.

- Prepare a test gas cylinder, the volume flow must be 0.5 l/min and the gas concentration must be higher than the alarm threshold concentration to be tested.
- Connect the test gas cylinder to the calibration cradle (order no. 83 18 752).

### ⚠ CAUTION

Risk to health! Never inhale the test gas.

Observe the hazard warnings of the relevant Safety Data Sheets.

- Switch on the instrument and insert it into the calibration cradle – press downwards until it engages.
- Open the test gas cylinder valve to let test gas flow over the sensors.
- Wait until the instrument displays the test gas concentration with sufficient tolerance, e.g.
  - IR Ex: ±20 % of the test gas concentration<sup>1)</sup>
  - IR CO<sub>2</sub>: ±20 % of the test gas concentration<sup>1)</sup>
  - O<sub>2</sub>: ±0.6 vol. %<sup>1)</sup>
  - TÖX: ±20 % of the test gas concentration<sup>1)</sup>
- If the alarm thresholds are exceeded, the instrument displays the gas concentration in alternation with »A1« oder »A2« depending on the test gas concentration.
- Close the test gas cylinder valve and remove the instrument from the calibration cradle.
  - If the displays are outside of the above-mentioned ranges:
  - Have the instrument adjusted by the service personnel.

### NOTICE

To check the measured value response times, apply t90 test gas to the X-amp via the calibration cradle. Check the results in accordance with the information in the table in the enclosed supplementary documentation (order no. 90 33 890) until 90 % of the end display is reached.

### NOTICE

After the bump test (menu), the display shows a printer icon even if there is no printer connected to the bump test station.

<sup>1)</sup> Upon application of the Dräger mixed gas (order no. 68 11 132) the displays should be within this range.

## Calibration

Calibration may not be possible due to instrument and channel errors.

### NOTICE

A potentially activated H<sub>2</sub> offsetting is automatically temporarily deactivated during a manual calibration, a PC calibration or an automatic Bump Test for the relevant duration.

### NOTICE

Dräger recommends using the extended bump test for cross calibrations (Dräger X-dock technical manual).

## Carrying out the fresh air calibration

Calibrate the instrument to fresh air, free of measured gases or other interfering gases. During the fresh air adjustment, the zero point of all sensors (with the exception of the XXS O<sub>2</sub> and the CO<sub>2</sub> channel of the infrared sensor) is set to 0. In the case of the XXS O<sub>2</sub>, the display is set to 20.9 vol. %.

### NOTICE

The fresh-gas adjustment/zero-point adjustment is not supported by the CO<sub>2</sub> channel of the infrared sensor and the XXS O<sub>3</sub>. A zero-point calibration of these sensors can be made with the Dräger CC Vision PC software. A suitable zero gas free from carbon dioxide and ozone (e.g. N<sub>2</sub>) must be used.

- Switch on instrument.
- Press the [+] key three times to display the icon for fresh air calibration »  «.
- Press the [OK] key to start the fresh air calibration.
- The measured values flash.
- When the measured values have stabilized:
- Press the [OK] key to perform the fresh air calibration.
- The display containing the current gas concentration changes with the display »OK«.
- Press the [OK] key to exit the fresh air calibration function or wait for approx. 5 seconds.

If a fault has occurred during the fresh air calibration:

- The fault message »  « appears and » - - « is displayed for the respective sensor instead of the measured value.
- In this case, repeat the fresh air calibration. If necessary, have the sensor replaced by qualified personnel.

## Adjusting the sensitivity for an individual measuring channel

### NOTICE

A potentially activated H<sub>2</sub> offsetting is automatically temporarily deactivated during a manual adjustment, a PC calibration or an automatic Bump Test for the relevant duration.

- The span calibration can be carried out selectively for individual sensors.
- In the case of the span calibration, the sensitivity of the selected sensor is set to the value of the test gas used.
- Use a standard test gas.
- Allowed test gas concentration:

Ex channel of the infrared sensor	20 to 100 %LEL <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> / 5 to 100 vol. % <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>
CO <sub>2</sub> channel of the infrared sensor	0.05 to 5 vol. % <sup>2)</sup>
O <sub>2</sub>	10 to 25 vol. %
CO	20 to 999 ppm
H <sub>2</sub> S	5 to 99 ppm
H <sub>2</sub> HC	0.5 to 4.0 vol. %
NO <sub>2</sub>	5 to 99 ppm

Test gas concentrations of other gases: see Instructions for Use of the respective DrägerSensors.

1) Depending on the selected data set.

2) Depending on the measuring range and the measuring accuracy.

- Connect the test gas cylinder with the calibration cradle.
- Vent the test gas into a fume cupboard or into the open air (with a hose connected to the second connector of the calibration cradle).

### WARNING

Risk to health! Never inhale the test gas.

Observe the hazard warnings of the relevant Safety Data Sheets.

- Switch on the instrument and insert it into the calibration cradle.
- Press the [+] key and keep it pressed for 5 seconds to open the calibration menu, enter the password (password on delivery = 001).
- Use the [+] key to select the single-gas adjustment function. The symbol for span calibration »  « flashes.

- Press the [OK] key to start the channel selection.

#### **NOTICE**

In the case of the CO<sub>2</sub> channel there is a 2-stage calibration routine:  
The zero calibration takes place first and is then followed by the span calibration.

- The display shows the gas of the first measuring channel, e.g. »CH<sub>4</sub> LEL«.
- Press the [OK] key to start the adjustment function of this measuring channel, or use the [+] key to select another measuring channel (O<sub>2</sub> - Vol.-%, H<sub>2</sub>S - ppm, CO - ppm, etc.).
- The test gas concentration is displayed.
- Press the [OK] key to confirm the test gas concentration or use the [+] key to change the test gas concentration and complete the process by pressing the [OK] key.
- The measurement value flashes.
- Open the test gas cylinder valve to let gas flow over the sensor with a volume flow of 0.5 l/min.
- The displayed, flashing measurement value changes to the value according to the supplied test gas.  
When the displayed measurement value is stable (after at least 120 seconds):
  - Press the [OK] key to perform the adjustment.
  - The display containing the current gas concentration changes with the display »OK«.
  - Press the [OK] key or wait for approx. 5 seconds to end the adjustment of this measuring channel.
  - The next measuring channel is displayed for adjustment if necessary.
  - After the adjustment of the last measuring channel, the instrument changes to the measuring mode.
  - Close the test gas cylinder valve and remove the instrument from the calibration cradle.

If a fault has occurred during the span calibration:

- The fault message »  « appears and » - - « is displayed for the respective sensor instead of the measured value.
- In this case, repeat the calibration.
- Change the sensor if necessary.

## **Cleaning**

The instrument does not need any special care.

- Dirt and deposits can be removed from the instrument by washing it with cold water. A sponge can be used for wiping if necessary.

#### **CAUTION**

Abrasive cleaning tools (brushes etc.), cleaning agents and cleaning solvents can destroy the dust and water filters.

- Carefully dry the instrument with a cloth.

## **Maintenance**

The instrument should be inspected and serviced once a year by suitably qualified persons. Comparisons:

- EN 60079-29-2 – Gas detectors - Selection, installation, use and maintenance of detectors for flammable gases and oxygen
- EN 45544-4 – Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 4: Guide for selection, installation, use and maintenance
- National regulations

Recommended calibration interval for measuring channels O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> and CO: 6 months.

Recommended calibration intervals for the measuring channel IR Ex/CO<sub>2</sub>: 12 months.

Calibration intervals of other gases: see Instructions for Use of the respective DrägerSensors.

See the Technical Manual for details of spare parts.

## **Storage**

- Dräger recommends storing the instrument in the charger module (order no. 83 18 639).
- Dräger recommends checking the charge of the power supply at least every three weeks if the instrument is not stored in the charger module.

## Disposal



This product is not permitted to be disposed of with household waste. This is indicated by the adjacent icon. You can return this product to Dräger free of charge. For information please contact the national marketing organisations and Dräger.



Batteries and rechargeable batteries are not permitted to be disposed of as household waste. This is indicated by the adjacent icon. Dispose of batteries and rechargeable batteries as specified by the applicable regulations and dispose of at battery collection centres.

## Technical Data

**Excerpt: see the Technical Handbook for details<sup>1)</sup>.**

Ambient conditions: during operation and storage

Temperature class T4 (-20 to +50 °C);

NiMH power packs type: HBT 0000, HBT 0100

Power pack type: ABT 0100

with alkaline single cell type: Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,  
Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

Temperature class T3 (-20 to +40 °C);

Power pack type: ABT 0100

with NiMH single cell type: GP 180AAHC<sup>2)</sup>

with alkaline single cell type: Panasonic LR6 Powerline

Temperature class T3 (0 to +40 °C);

Power pack type: ABT 0100

with alkaline single cell type: Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

Temperature range over a short period<sup>2)</sup>:

-40 to +50 °C

Maximum of 15 minutes with NiMH power pack T4 (HBT 0000) or T4 HC (HBT 0100) Requirement: storage of the instrument at room temperature (+20 °C) for at least 60 minutes in advance.

Air pressure	700 to 1300 hPa
Humidity	10 to 90 % (up to 95 % short-term) rel. hum.
Position of use	any
Storage time	
X-am 5600	1 year
Sensors	1 year
Electrical classification	IP 67 for instrument with sensors
Alarm volume	Typically 90 dB (A) at 30 cm distance
Operating time	
– Alkali battery /	
NiMH single cells (Battery holder ABT 0100 (X-am 5600))	Typically 9 hours under normal conditions
– NiMH- power pack:	
T4 (HBT 0000)	Typically 9 hours under normal conditions when using Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> Typically 12 hours under normal conditions when using Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES
T4 HC (HBT 0100)	Typically 10.5 hours under normal conditions
Dimensions	approx. 130 x 48 x 44 mm (H x W x D)
Weight	approx. 220 to 250 g
Refresh interval for display and signals	1 s

- 1) Technical manual, instructions for use/data sheets of the sensors used can be downloaded at [www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu). The CC-Vision PC software can be downloaded at [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).  
See also the instructions for use provided and the data sheets for the sensors used.

- 2) Not part of the BVS 10 ATEX E 080 X and PFG 10 G 001 X technical suitability tests.

## Pour votre sécurité

- Avant d'utiliser le produit, veuillez lire attentivement la notice d'utilisation et celle des produits associés.
- Respecter rigoureusement la notice d'utilisation. L'utilisateur doit comprendre entièrement les instructions et les suivre scrupuleusement. Respecter rigoureusement le domaine d'application indiqué.
- Ne pas jeter la notice d'utilisation. Veillez à ce que les utilisateurs conservent et utilisent ce produit de manière adéquate.
- Seul un personnel compétent et muni d'une formation adéquate est autorisé à utiliser ce produit.
- Respecter les directives locales et nationales relatives à ce produit.
- Seul le personnel compétent, muni de la formation adéquate est autorisé à contrôler, réparer et entretenir le produit comme indiqué dans cette notice d'utilisation (voir le chapitre « Maintenance » à la page 34). Les travaux de maintenance qui ne sont pas décrits dans cette notice d'utilisation, sont réservés à Dräger ou au personnel ayant suivi une formation professionnelle organisée par Dräger. Dräger recommande de conclure un contrat de service Dräger.
- Pour les travaux d'entretien, n'utiliser que des pièces et des accessoires originaux Dräger. Sans quoi, le fonctionnement correct du produit pourrait être compromis.
- Ne pas utiliser des produits défectueux ou incomplets. Ne pas effectuer de modifications sur le produit.
- Informer Dräger en cas de défaut ou de panne sur le produit ou des composants du produit.

### Sécurité du raccordement électrique

Ne raccorder ce produit à des appareils électriques, qui ne sont pas mentionnés dans cette notice d'utilisation, qu'après avoir consulté les fabricants ou un spécialiste.

### Utilisation dans les zones explosives

Dans les zones à risque d'explosion, n'utiliser les appareils et pièces contrôlés et homologués selon les directives nationales, européennes et internationales relatives à la protection contre les explosions, que dans les conditions précisées dans les documents d'homologation, en respectant les réglementations officielles. Ne pas modifier les appareils et leurs composantes. Il est interdit d'utiliser des composantes incomplètes ou défectueuses. Respecter les normes en vigueur lors des réparations effectuées sur ces appareils ou ses composantes.

### Définition des panneaux d'avertissement

Les symboles d'avertissement suivants ont pour fonction de caractériser et souligner les textes d'avertissement qui requièrent l'attention accrue de l'utilisateur. Les symboles d'avertissement sont définis comme suit :

### ▲ AVERTISSEMENT

Signale une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut constituer un danger de mort ou d'accident grave.

### ▲ ATTENTION

Signale une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut constituer des dommages physiques ou matériels sur le produit ou l'environnement. Peut également servir d'avertissement en cas d'utilisation non conforme.

### REMARQUE

Informations complémentaires sur l'utilisation du produit.

## Domaine d'application

Appareil portatif de mesure du gaz pour la surveillance continue de la concentration de plusieurs gaz dans l'air ambiant, au poste de travail et dans les zones à risque d'explosion.

Mesure indépendante de un à 6 gaz selon les capteurs Dräger installés.

## Contrôles et homologations

### Marquage

Une image de la plaque signalétique et la déclaration de conformité se trouvent dans la documentation complémentaire ci-jointe (réf. 90 33 890). La plaque signalétique sur le dispositif de mesure de gaz ne doit pas être recouvert.

Les tests d'aptitude métrologiques sont valables pour l'appareil de mesure du gaz X-am 5600 et l'adaptateur de calibrage. Les homologations relatives à la protection contre l'explosion valent uniquement pour l'appareil de mesure du gaz X-am 5600 ; toute utilisation de l'adaptateur de calibrage dans la zone Ex est interdite.

Le test d'aptitude métrologique BVS 10 ATEX E 080 X se rapporte à l'ajustage avec le gaz cible.

### Domaine d'intervention prévu et conditions d'utilisation

### Zones à risque d'explosion, divisées en plusieurs catégories

L'appareil est conçu pour être utilisé dans les zones explosives de catégorie 0, 1 ou 2 ou dans les mines grisouteuses. Il convient à l'utilisation dans la plage de température de -20 °C à +50 °C et aux zones dans lesquelles des gaz de la classe d'explosion IIA, IIB ou IIC et de la classe de température T3 ou T4 (en fonction de la pile et des accus) peuvent être présents. Dans les exploitations minières, l'appareil peut être utilisé uniquement dans les zones dans lesquelles il existe un faible risque dû aux influences mécaniques.

## Zones à risque d'explosion, classées selon les divisions

L'appareil est conçu pour être utilisé dans les zones explosives de catégorie I&II, div. 1 ou div. 2 dans une plage de température comprise entre -20 °C et +50 °C ainsi qu'en présence de gaz ou de poussières des groupes A, B, C, D, E, F, G et la classe de température T3 ou T4 (en fonction de la pile et des accus).

## Consignes de sécurité

Pour réduire le risque d'inflammation des atmosphères combustibles ou explosives, observer les consignes de sécurité suivantes :

### AVERTISSEMENT

Les concentrations accrues d'hydrogène dans la plage de mesure du capteur Dräger XXS H<sub>2</sub> HC peuvent causer des alarmes par inadvertance en raison des effets complémentaires positifs des capteurs Dräger XXS H<sub>2</sub>S, et XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S (LC) et XXS CO (LC) ainsi que de l'effet négatif du capteur Dräger XXS O<sub>2</sub>.

### AVERTISSEMENT

N'utiliser que les modules d'alimentation ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (83 18 704) ou HBT 0100 (83 22 244). Pour connaître les piles autorisées et les classes de température correspondantes, veuillez consulter les informations figurant sur le module d'alimentation.

### AVERTISSEMENT

Ne pas remplacer les piles dans les zones à risques d'explosions.

### AVERTISSEMENT

Pour éviter les risques d'explosion, ne pas mélanger des piles neuves avec des piles usagées, ni des piles de divers fabricants.

### AVERTISSEMENT

Enlever le boîtier d'alimentation de l'appareil avant les opérations de maintenance.

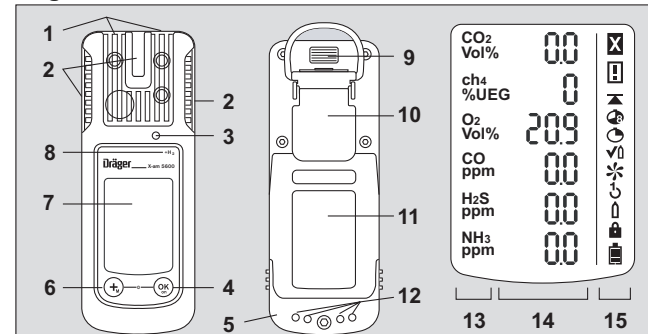
### AVERTISSEMENT

Le remplacement des composants peut affecter la sécurité intrinsèque.

### ATTENTION

Non évalué dans une atmosphère enrichie en oxygène (>21 % O<sub>2</sub>).

## Légende



00133069\_01\_de.eps

1 Entrée du gaz

2 Alarme visuelle, LED

3 Avertisseur sonore

4 Touche [OK]

5 Boîtier d'alimentation

6 Touche [+]

7 Affichage

9 Interface IR

10 Clip de fixation

11 Plaque signalétique

12 Contacts de charge

13 Affichage du gaz mesuré

14 Affichage de la valeur mesurée

15 Symboles spéciaux

### Symboles spéciaux :

☒ Indication d'erreur

☒ Indication d'avertissement

▲ Affichage de la valeur pic

⌚ Affichage VME

⌚ Affichage VLE

▼ Mode Bump test

✳ Ajustage air frais

↶ Ajustage 1 touche

↷ Ajustage à un gaz

🔒 Mot de passe obligatoire

🔋 Pile 100 % pleine

🔋 Pile 2/3 pleine

🔋 Pile 1/3 pleine

.emptyList Pile vide

Désignation des canaux calculés :

Fonction	Affichage à l'écran
ToxicTwins (X-am 5000 / 5600)	HCN+
Compensation CO H <sub>2</sub> (X-am 5000 / 5600)	CO+
Calcul H <sub>2</sub> (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +

Pour de plus amples informations sur les fonctions, voir Manuel technique.

## Configuration

REMARQUE
Seul un personnel compétent et muni d'une formation adéquate est autorisé à modifier la configuration de l'appareil.

Pour effectuer la configuration individuelle d'un appareil avec la configuration standard, raccorder l'appareil à un PC en utilisant un câble USB infrarouge (N° de référence 83 17 409) ou le système E-Cal. La configuration est effectuée à l'aide du logiciel PC Dräger CC-Vision. Le logiciel PC Dräger CC-Vision peut être téléchargé sur le site suivant : [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

- Modifier la configuration : voir le manuel technique.

Les capteurs infrarouge suivants peuvent être enfichés dans l'appareil de détection de gaz :

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (n° de référence 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (n° de référence 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (n° de référence 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (n° de référence 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (n° de référence 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (n° de référence 6851882)

Par souci de simplicité, ce document parle des gaz de manière générale (p. ex. IR Ex/CO<sub>2</sub> ou IR Ex). On entend donc tous les types de capteurs correspondants.

## Configuration standard de l'appareil :

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
Mode Bump Test <sup>2)</sup>	Test au gaz étendu
Ajustage air frais <sup>2) 3)</sup>	Activé
Calcul de l'hydrogène <sup>4)</sup>	Activé

Signal de fonctionnement <sup>2) 5)</sup>	Activé
Plage de capture	Activé
Arrêt de l'appareil <sup>2)</sup>	autorisée
Facteur LIE <sup>2)</sup>	
- ch <sub>4</sub>	4,4 vol.% (4,4 vol.% correspondent à 100 % de la LIE)
- H <sub>2</sub>	4,0 vol.% (4,0 vol.% correspondent à 100 % de la LIE)
VLE <sup>2) 6) 7)</sup> (valeur moyenne de courte durée)	Fonction VLE - inactive Durée valeur moyenne = 15 minutes
VME <sup>2) 7) 8)</sup> (valeur moyenne des postes)	Fonction VME - inactive Durée valeur moyenne = 8 heures
Alarme A1 <sup>9)</sup>	peut être acquittée, n'est pas auto-maintenue, pré-alarme, front montant
Alarme A1 pour capteur O <sub>2</sub> <sup>9)</sup>	ne peut être acquittée, est auto-maintenue, comme alarme principale, front descendant
Alarme A2 <sup>9)</sup>	ne peut être acquittée, est auto-maintenue, alarme principale, front montant

1) X-am® est une marque déposée par Dräger.

2) Des réglages différents peuvent être sélectionnés à la livraison selon les besoins du client. Le réglage peut être contrôlé et modifié avec le logiciel PC Dräger CC Vision.

3) L'ajustage air frais/ajustage du point zéro n'est pas pris en charge par le canal CO<sub>2</sub> du capteur infrarouge et le XXS O<sub>3</sub>.

4) Avec le XXS H<sub>2</sub>HC et le canal Ex du capteur DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> ou IR Ex.

5) Un bref clignotement périodique indique que l'appareil est en état de marche. En l'absence de signal de fonctionnement, le bon fonctionnement de l'appareil ne peut pas être garanti.

6) VLE : valeur moyenne d'une exposition pendant une courte période, généralement 15 minutes.

7) Analyse uniquement si le capteur est conçu à cet effet.

8) VME : Les valeurs moyennes des postes sont les valeurs limites d'exposition professionnelle pour, en règle générale, huit heures d'exposition par jour, 5 jours par semaine durant la vie active.

9) L'autoentretien et l'acquittement des alarmes A1 et A2 peuvent être configurés à l'aide du logiciel PC Dräger CC-Vision.

En activant le calcul H<sub>2</sub>, la concentration en gaz LIE du XXS H<sub>2</sub> HC activé est ajoutée à la concentration en gaz LIE du DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> activé ou du IR Ex et affichée à l'écran à la place de l'affichage IR Ex. Marquage « + » sur l'écran.

REMARQUE
Les seuils d'alarme définis précédemment sont conservés pour qu'en présence d'hydrogène (H <sub>2</sub> ), l'alarme du canal Ex IR se déclenche plus tôt dans certaines circonstances.

## Activation ou désactivation des plages de capture (valable uniquement en mode de mesure) :

La plage de capture est activée en mode de mesure (réglage usine) et désactivée en mode de calibrage.

Le logiciel pour PC CC-Vision permet d'activer ou désactiver les plages de capture pour le mode de mesure.

## Réglage de l'appareil

Les modifications suivantes des paramètres de l'appareil peuvent être effectuées pour un appareil :

Désignation	Plage
Mot de passe	plage numérique (3 caractères)
Signal de fonctionnement LED <sup>1)</sup>	Oui / Non
Signal de fonctionnement avertisseur sonore <sup>1)</sup>	Oui / Non
Mode Arrêt	« Arrêt autorisé » ou « Arrêt interdit » ou « Arrêt interdit avec A2 »
Durée des postes (VME) <sup>2)</sup>	60 - 14400 (en minutes) (réglage pour l'alarme d'exposition)
Durée valeur de courte durée (VLE) <sup>3) 4)</sup>	0 - 15 (en minutes) (réglage pour l'alarme d'exposition)

1) Au moins l'un des deux signaux de fonctionnement doit être activé.

2) Correspond au temps de moyennage, on l'utilise pour calculer la valeur d'exposition VME.

3) Analyse uniquement si le capteur est conçu à cet effet.

4) Correspond au temps de moyennage, on l'utilise pour calculer la valeur d'exposition VLE.

## Réglages du capteur

Les modifications suivantes des paramètres du capteur peuvent être effectuées pour les capteurs :

Désignation	Plage
Seuil d'alarme A1 (en unité de mesure)	0 - A2
Seuil d'alarme A2 (en unité de mesure)	A1 – valeur pleine échelle
Type d'analyse <sup>1)</sup>	Inactive, VME, VLE, VME+VLE
Seuil d'alarme VLE (en unité de mesure) <sup>1)</sup>	0 – valeur pleine échelle
Seuil d'alarme VME (en unité de mesure) <sup>1)</sup>	0 – valeur pleine échelle

1) Analyse uniquement si le capteur est conçu à cet effet.

## Contrôle des paramètres

Pour s'assurer que les valeurs ont été correctement transmises à l'appareil de mesure du gaz :

- Sélectionner le bouton de commande **Caractéristiques du X-am 1/2/5x00** dans le Dräger CC-Vision.
- Contrôler les paramètres.

## Fonctionnement

### Préparations avant l'utilisation

- Avant la première utilisation de l'appareil, veuillez insérer un module d'alimentation NiMH chargé T4 ou les piles autorisées par Dräger (voir « Remplacement des piles / accumulateurs » à la page 31).
- L'appareil est opérationnel.

#### **AVERTISSEMENT**

Pour réduire le risque d'inflammation des atmosphères combustibles ou explosives, veuillez respecter les avertissements suivants :

Veuillez n'utiliser que les modules d'alimentation de type ABT 01xx, HBT 00xx ou HBT 01xx. Voir les indications figurant sur l'accumulateur pour les accumulateurs autorisés et la classe de température pertinente.

Le remplacement des composants peut affecter la sécurité intrinsèque.

## Mise en marche de l'appareil

- Veuillez maintenir la touche **[OK]** enfoncée pendant env. 3 secondes jusqu'à ce que le compte à rebours apparaissant à l'écran »3 . 2 . 1« soit écoulé.
- Tous les segments de l'écran, les alarmes visuelles, sonore et vibratoire sont activés brièvement afin de permettre un contrôle du bon fonctionnement.
- La version du logiciel s'affiche.
- L'appareil effectue un auto-test.
- Le capteur en place pour le prochain ajustage s'affiche avec le nombre de jours restants jusqu'au prochain ajustage, p.ex »ch<sub>4</sub> %LIE CAL 123«.
- La durée restante jusqu'à l'écoulement de l'intervalle du bump test s'affiche en jours, par ex. »bt 2«.

- Tous les seuils d'alarme A1 et A2, ainsi qu'éventuellement »« (VME)<sup>1)</sup> et »« (VLE)<sup>1)</sup> pour tous les gaz toxiques (par ex. H<sub>2</sub>S ou CO) apparaissent successivement.
- Pendant la phase de stabilisation des capteurs :
  - L'affichage de la valeur mesurée clignote
  - Le symbole spécial »« s'affiche.
  - Pendant la phase de stabilisation, aucune alarme ne se déclenche.
  - Les LED rouges clignotent.
  - L'appareil de mesure de gaz est prêt à mesurer dès que les valeurs mesurées ne clignotent plus et que les LED rouges ne sont plus allumées. Le symbole spécial »« reste affiché le cas échéant si des avertissements correspondants (par exemple capacité de réglage pas encore atteinte) sont présents (appel des avertissements, voir le manuel technique).
  - Veuillez appuyer sur la touche [OK] afin d'annuler l'affichage de la séquence de démarrage.

## Arrêt de l'appareil

- Veuillez maintenir simultanément enfoncées les touches [OK] et [+/-] jusqu'à ce que le compte à rebours affiché à l'écran »3 . 2 . 1« soit écoulé.
- Avant l'arrêt de l'appareil, les alertes visuelles, sonores et vibratoires sont activées brièvement.

## Avant d'accéder au poste de travail

### AVERTISSEMENT

Avant toute mesure de sécurité, contrôler l'ajustage à l'aide d'un test au gaz (Bump Test), l'ajuster si nécessaire et contrôler tous les éléments d'alarme. Le test au gaz doit être réalisé conformément aux réglementations nationales en vigueur s'il y en a.

Un ajustage incorrect peut fausser les résultats de mesure et, par conséquent, nuire gravement à la santé.

### REMARQUE

Lorsque l'appareil de mesure du gaz est utilisé pour des applications Off-Shore, il faut le maintenir à une distance 5 m d'une boussole.

- Veuillez mettre l'appareil en marche, les valeurs mesurées actuelles s'affichent à l'écran.

<sup>1)</sup> Uniquement en cas d'activation dans la configuration de l'appareil. État de l'appareil à la livraison : non activé.

- Respecter les éventuels avertissements »« ou mises en garde »«.
  - L'appareil peut être utilisé normalement. Si l'avertissement ne disparaît pas automatiquement au cours du fonctionnement, l'appareil doit être envoyé en réparation lorsqu'il n'est plus utilisé.
  - L'appareil n'est pas prêt à mesurer et doit faire l'objet d'une maintenance.
- Vérifier que l'orifice d'entrée de gaz sur l'appareil n'est pas obstrué ou encrassé.

### AVERTISSEMENT

Risque d'explosion ! Pour réduire le risque d'inflammation des atmosphères combustibles ou explosives, veuillez respecter les avertissements suivants :

- Dans une atmosphère enrichie en oxygène (>21 vol.% d'O<sub>2</sub>) la protection antidiéflagrant n'est pas garantie. Veuillez éloigner l'appareil de la zone Ex.
- Les valeurs élevées en dehors de la plage d'affichage indiquent éventuellement une concentration explosive.

## Pendant le fonctionnement

- Pendant le fonctionnement, les valeurs s'affichent pour chaque gaz mesuré.
- En cas d'alarme, les affichages correspondants, les alertes visuelles, sonores et vibratoires sont activés. Voir le chapitre « Détection des alertes ».
- Si une plage de mesure est dépassée, vers le haut ou vers le bas, l'appareil n'affiche pas la valeur mesurée, mais : » « (valeur supérieure à la plage de mesure) ou » « (valeur inférieure à la plage de mesure).
- Après un dépassement de courte durée (jusqu'à une heure) de la plage de mesure des canaux EC, un contrôle des canaux de mesure n'est pas nécessaire.

### REMARQUE

Les états spéciaux, dans lesquels aucune mesure n'a lieu (menu rapide, menu de calibrage, stabilisation des capteurs, saisie du mot de passe), sont indiqués par un signal visuel (clignotement lent de la LED d'alarme ).

### AVERTISSEMENT

Lors de l'utilisation d'un capteur IR dans le Dräger X-am 5600, un ajustage du point zéro et de la sensibilité doit être réalisé après une sollicitation par à-coups entraînant un affichage divergent de zéro à l'air frais.

## Détection des alarmes

L'alarme est émise successivement de manière visuelle, sonore puis vibratoire.

### REMARQUE

À basses températures, la lecture de l'affichage peut être améliorée en enclenchant le rétro-affichage.

### Pré-alarme de concentration A1

Message d'alarme interrompu :



Affichage »A1« et valeur mesurée en alternance.

Pas pour O<sub>2</sub> !

La pré-alarme A1 n'est pas une alarme auto-maintenue et s'acquitte lorsque la concentration passe au-dessous du seuil d'alarme A1.

Pour A1, un signal sonore simple retentit et la LED d'alarme clignote.

Pour A2, un signal sonore double retentit et la LED d'alarme clignote doublment.

Acquittement de la pré-alarme :

- Veuillez appuyer sur la touche [OK]. Seules les alarmes sonore et vibratoire sont acquittées.

### Alarme principale de concentration A2

Message d'alarme interrompu :



Affichage »A2« et valeur mesurée en alternance.

Pour O<sub>2</sub> : A1 = manque d'oxygène,  
A2 = excédent d'oxygène.

### AVERTISSEMENT

Danger de mort ! Quitter immédiatement la zone.

Une alarme principale est auto-maintenue et ne peut être acquittée.

Uniquement après avoir quitté la zone, lorsque la concentration a chuté en dessous du seuil d'alarme :

- Veuillez appuyer sur la touche [OK]. Les messages d'alarme sont acquittés.

### AVERTISSEMENT

La plage de mesure de 0 à 100 vol.% de CH<sub>4</sub> ne convient pas à la surveillance des mélanges explosifs dans une plage de mesure de 0 à 100 %LIE.

## Alarme d'exposition VLE / VME

Message d'alarme interrompu :



Affichage »A2« et »□« (VLE) et / ou »□« (VME) et valeur mesurée en alternance :

### AVERTISSEMENT

Il est nocif ! Quitter immédiatement la zone.

Le travail de la personne doit être organisé suite à cette alarme en fonction des directives nationales.

### REMARQUE

L'alarme VLE peut être temporisée d'une minute maximum.

- Les alarmes VLE et VME ne peuvent pas être acquittées.
- Arrêter l'appareil. Les valeurs de l'analyse d'exposition sont supprimées après le redémarrage.

### Pré-alarme de pile

Message d'alarme interrompu :



Symbolé spécial clignotant »■« sur la droite de l'écran :

Acquittement de la pré-alarme :

- Veuillez appuyer sur la touche [OK]. Seules les alarmes sonore et vibratoire sont acquittées.
- Après la première préalarme, la pile tient encore pendant 20 minutes environ.

### Alarme principale de pile

Message d'alarme interrompu :



Symbolé spécial clignotant »■« sur la droite de l'écran :

L'alarme principale de la pile ne peut pas être acquittée :

- L'appareil se met automatiquement à l'arrêt au bout de 10 secondes.
- Avant l'arrêt de l'appareil, les alarmes visuelles, sonore et vibratoire sont activées brièvement.

## Alarme appareil

Message d'alarme interrompu :



Symbole spécial » « affiché sur la droite de l'écran :

- L'appareil n'est pas opérationnel.
- Mandater le personnel de maintenance ou le service Dräger pour éliminer la panne.

## Appel du mode Info

- En mode mesure, appuyer sur la touche [OK] pendant env. 3 secondes.
- En cas de présence d'avertissemens ou de pannes, les codes correspondants de remarque ou d'erreur sont indiqués (voir manuel technique). Veuillez appuyer successivement sur la touche [OK] pour obtenir l'affichage suivant. Les valeurs pics et les valeurs d'exposition VLE et VME s'affichent.
- Si, pendant 10 secondes, aucune touche n'est activée, l'appareil revient automatiquement en mode mesure.

## Appel du mode Info Off

- Lorsque l'appareil est éteint, veuillez appuyer sur la touche [+] pendant env. 2 secondes. Pour tous les canaux, le nom du gaz, l'unité de mesure et la valeur pleine échelle sont affichés.
- Veuillez appuyer à nouveau sur la touche [+] pour quitter le mode Info Off (ou après un délai d'attente).

## Ouverture du menu rapide

- En mode de mesure, appuyer trois fois sur la touche [+].
- Si les fonctions du menu rapide ont été activées avec le logiciel pour PC Dräger CC-Vision, ces fonctions peuvent être sélectionnées avec la touche [+]. Si aucune fonction n'est activée dans le menu rapide, l'appareil reste en mode mesure. Fonctions possibles :
  - Test de gazage (configuration pour le test de gazage, voir le manuel technique)
  - Ajustage air frais<sup>1)</sup>
  - Suppression des valeurs pics
  - Afficher les informations sur la pompe, voir le manuel technique.
  - Activer ou désactiver la pompe, voir le manuel technique

1) L'ajustage air frais/ajustage du point zéro n'est pas pris en charge par le canal CO<sub>2</sub> du capteur infrarouge et le XXS O<sub>3</sub>. Un ajustage du point zéro de ces capteurs peut être effectué au moyen du logiciel PC Dräger CC-Vision. Pour cela, utiliser un gaz neutre adéquat, exempt de dioxyde de carbone et d'ozone (p. ex N<sub>2</sub>).

- Veuillez appuyer sur la touche [OK] pour activer la fonction sélectionnée.
- Veuillez appuyer sur la touche [+] pour interrompre la fonction active et passer en mode de mesure.
- Si, pendant 60 secondes, aucune touche n'est activée, l'appareil revient automatiquement en mode mesure.

## Remplacement des piles / accumulateurs

### Avertissement

Risque d'explosion ! Pour réduire le risque d'inflammation des atmosphères combustibles ou explosibles, veuillez respecter les avertissements suivants : Les piles usagées ne doivent pas être jetées dans le feu ni être ouvertes de force. Ne pas remplacer ou charger les piles et accumulateurs dans des zones à risque d'explosion.

Veuillez ne pas utiliser des piles neuves et des piles déjà utilisées ou des piles de différents fabricants et de différents types sur un seul appareil.

Avant les travaux d'entretien, veuillez retirer les piles.

Les piles / accumulateurs font partie de l'homologation Ex.

Seuls les types suivants peuvent être utilisés :

- Piles alcalines – T3 – (non rechargeables !)  
Panasonic LR6 Powerline  
Varta type 4106<sup>1)</sup> (power one) ou  
Varta type 4006<sup>1)</sup> (industrial)
- Piles alcalines – T4 – (non rechargeables !)  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- Accumulateurs NiMH – T3 – (rechargeables)  
GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh) température ambiante max. 40 °C.

Charger le module d'alimentation NiMH T4 (type HBT 0000) ou T4 HC (type HBT 0100) avec le chargeur Dräger correspondant. Charger les accumulateurs unicellulaires NiMH pour logement de piles ABT 0100 d'après les spécifications du fabricant. Température ambiante pendant le processus de charge : 0 à +40 °C.

1) Ne fait pas l'objet du test d'aptitude métrologique BVS10 ATEX E 080X et PFG 10 G 001X.

Arrêt de l'appareil :

- Maintenir appuyées simultanément les touches [OK] et [+].
- Dévisser la vis du boîtier d'alimentation et retirer l'unité d'alimentation.

## Au niveau du boîtier de piles (N° de référence 83 22 237) :

### AVERTISSEMENT

Risque d'explosion !

N'utiliser le Dräger X-am 5600 qu'avec le boîtier de piles ABT 0100 (X-am 5600), pourvu d'un autocollant argenté.

- Remplacer les piles alcalines ou les accumulateurs NiMH. Respecter la polarité.

## Au niveau du module d'alimentation NiMH T4 (type HBT 0000) / T4 HC (type HBT 0100) :

- Remplacer complètement l'unité d'alimentation.
- Insérer l'unité d'alimentation dans l'appareil et serrer la vis à fond, l'appareil se met automatiquement sous tension.

## Chargement de l'appareil avec le module d'alimentation NiMH T4 (type HBT 0000) / T4 HC (type HBT 0100)

### AVERTISSEMENT

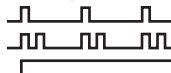
Risque d'explosion ! Pour réduire le risque d'inflammation des atmosphères combustibles ou explosibles, veuillez respecter les avertissements suivants : Ne pas charger dans une mine souterraine ou dans une zone à risque d'explosion !

Les chargeurs n'ont pas été construits selon les directives pour la protection antigrisoueteuse et la protection antidéflagrante.

Charger le module d'alimentation NiMH T4 (type HBT 0000) ou T4 HC (type HBT 0100) avec le chargeur Dräger correspondant. Température ambiante pendant le processus de charge : 0 à +40 °C.

Même lorsque l'appareil n'est pas utilisé, il est recommandé de le stocker dans le module de charge !

- Insérer l'appareil éteint dans le module de charge.
- Affichage LED sur le module de charge :



Pour protéger les accus, une charge ne peut être effectuée que dans une plage de température de 5 à 35 °C. Si la plage de température n'est plus respectée, la charge s'arrête automatiquement et reprend automatiquement dès que la plage de température est de nouveau correcte. Le temps de charge est normalement de 4 heures. Un nouveau module d'alimentation NiMH atteint sa pleine capacité au bout de trois cycles de charge et de décharge complets.

Ne pas entreposer l'appareil longtemps (2 mois maximum) sans alimentation car la batterie tampon interne se décharge.

## Exécution manuelle du test au gaz (Bump Test)

### REMARQUE

En cas de contrôle manuel du fonctionnement, veuillez tenir compte de l'influence du calcul H<sub>2</sub> !

### REMARQUE

Un calcul H<sub>2</sub> éventuellement activé est automatiquement et temporairement désactivé pendant le calibrage manuel, le calibrage avec le PC ou un bump test automatique pendant la durée correspondante.

### REMARQUE

Le test de fonctionnement automatique avec la station bump test est décrit dans la notice d'utilisation de la station et dans le manuel technique.

- Préparer la bouteille de gaz étalon, le débit volumique doit être de 0,5 l/min et la concentration du gaz doit être supérieure à la concentration du seuil d'alarme à contrôler.
- Brancher la bouteille de gaz étalon à l'adaptateur de calibrage (n° de commande 83 18 752).

### ATTENTION

Risque sanitaire ! Ne jamais inhalez le gaz de contrôle.

Respecter les consignes des fiches de données de sécurité correspondantes.

- Mettre l'appareil en marche et le placer dans l'adaptateur de calibrage - appuyer vers le bas jusqu'à son enclenchement.
- Ouvrir la valve de la bouteille de gaz de contrôle pour que le gaz s'échappe au-dessus des capteurs.
- Attendre que l'appareil indique la concentration du gaz étalon avec une tolérance suffisante : par ex.  
IR Ex : ±20 % de la concentration du gaz étalon<sup>1)</sup>  
IR CO<sub>2</sub> : ±20 % de la concentration du gaz étalon<sup>1)</sup>  
O<sub>2</sub> : ±0,6 vol.%<sup>1)</sup>  
TOX : ±20 % de la concentration du gaz étalon<sup>1)</sup>
- Suivant la concentration du gaz étalon, l'appareil indique, en cas de dépassement des seuils d'alarme, la concentration du gaz en alternance avec »A1« ou »A2«.
- Fermer la valve de la bouteille de gaz et retirer l'appareil de l'adaptateur de calibrage.  
Si les valeurs ne se trouvent pas dans les plages indiquées ci-dessous :

1) En cas d'utilisation du mélange de gaz Dräger (n° de commande 68 11 132), les affichages doivent se situer dans cette plage.

- Faire ajuster l'appareil par le personnel de maintenance.

**REMARQUE**

Pour vérifier les temps de réponse t<sub>90</sub>, administrer le gaz étalon via sur le X-am via l'adaptateur de calibrage. Vérifier la conformité des résultats par rapport aux données du tableau se trouvant dans la documentation complémentaire ci-jointe (réf. 90 33 890) jusqu'à un affichage de 90 % de l'affichage final.

**REMARQUE**

Après le test au gaz (menu), l'écran affiche une icône d'imprimante même s'il n'y a pas d'imprimante branchée sur la station de Bump Test.

## Ajustage

Les erreurs d'appareils et de canaux peuvent empêcher l'ajustage.

**REMARQUE**

Un calcul H<sub>2</sub> éventuellement activé est automatiquement et temporairement désactivé pendant le calibrage manuel, le calibrage avec le PC ou un bump test automatique pendant la durée correspondante.

**REMARQUE**

Dräger recommande d'utiliser pour les réglages de gaz de recharge le test de gazage élargi (voir le manuel technique du Dräger X-dock).

### Réalisation de l'ajustage air frais

Ajuster l'appareil à l'air frais, sans gaz de mesure ou autres gaz parasites. Lors de l'ajustage de l'air frais, le point zéro de tous les capteurs (sauf le XXS O<sub>2</sub> et le canal CO<sub>2</sub> du capteur infrarouge) est défini sur 0. Pour le XXS O<sub>2</sub>, l'affichage est réglé sur 20,9 vol.-%.

**REMARQUE**

L'ajustage air frais/ajustage du point zéro n'est pas pris en charge par le canal CO<sub>2</sub> du capteur infrarouge et le XXS O<sub>3</sub>. Un ajustage du point zéro de ces capteurs peut être effectué au moyen du logiciel PC Dräger CC-Vision. Pour cela, utiliser un gaz neutre adéquat, exempt de dioxyde de carbone et d'ozone (p. ex N<sub>2</sub>).

- Mettre l'appareil en marche.
- Veuillez appuyer 3 fois sur la touche [+] pour faire apparaître le symbole de l'ajustage air frais »  «.
- Veuillez appuyer sur la touche [OK] pour démarrer la fonction d'ajustage d'air frais.

- Les valeurs mesurées clignotent.

Lorsque les valeurs mesurées sont stables :

- Veuillez appuyer sur la touche [OK] pour effectuer l'ajustage à l'air frais.
- L'affichage de la concentration de gaz actuelle apparaît en alternance avec l'affichage »OK».
- Veuillez actionner la touche [OK] afin de quitter la fonction d'ajustage à l'air frais ou attendre pendant env. 5 secondes.

Si une erreur est survenue au cours de l'ajustage air frais :

- Le dérangement »  « apparaît et à la place de la valeur mesurée, on aura » - - « pour le capteur concerné.
- Dans ce cas, renouveler l'ajustage d'air frais. Le cas échéant, faire remplacer le capteur par un spécialiste.

## Réglage de la sensibilité pour un seul canal de mesure

**REMARQUE**

Un calcul H<sub>2</sub> éventuellement activé est automatiquement et temporairement désactivé pendant l'ajustage manuel, le calibrage avec le PC ou un bump test automatique pendant la durée correspondante.

- L'ajustage de la sensibilité peut être effectué de manière sélective pour certains capteurs.
- Lors de l'ajustage de la sensibilité, la sensibilité du capteur sélectionné est réglée sur la valeur du gaz de contrôle sélectionné.
- Utiliser un gaz étalon en usage dans le commerce.
- Concentration admissible du gaz étalon :

Canal Ex du capteur infrarouge	20 à 100 %LIE <sup>1)</sup> / 5 à 100 vol.% <sup>1)</sup> / 2)
Canal CO <sub>2</sub> du capteur infrarouge	0,05 à 5 vol.% <sup>2)</sup>
O <sub>2</sub>	10 à 25 vol.-%
CO	20 à 999 ppm
H <sub>2</sub> S	5 à 99 ppm
H <sub>2</sub> HC	0,5 à 4,0 vol.-%
NO <sub>2</sub>	5 à 99 ppm

Concentrations du gaz étalon pour d'autres gaz : voir la notice d'utilisateur des capteurs Dräger.

<sup>1)</sup> Selon les données sélectionnées.

<sup>2)</sup> Selon la plage et l'exactitude de la mesure.

- Raccorder la bouteille du gaz à l'adaptateur de calibrage.
- Laisser s'échapper le gaz étalon dans une hotte d'aspiration ou vers l'extérieur (raccorder le tuyau au deuxième raccord de l'adaptateur de calibrage).

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Risque sanitaire ! Ne jamais inhalez le gaz de contrôle.  
Respecter les consignes des fiches de données de sécurité correspondantes.

- Mettre l'appareil en marche et l'insérer dans l'adaptateur de calibrage.
- Veuillez appuyer sur la touche **[+]** pendant 5 secondes afin d'appeler le menu de calibrage. Entrer le mot de passe (mot de passe à la livraison = 001).
- Avec **[+]**, sélectionner l'ajustage monogaz. Le symbole de l'ajustage de la sensibilité »  « clignote.
- Veuillez faire **[OK]** pour démarrer la sélection du canal.

### **REMARQUE**

Pour le canal CO<sub>2</sub>, le calibrage comprend deux étapes :  
d'abord l'ajustage du point zéro, puis l'ajustage de la sensibilité.

- L'écran affiche le gaz du premier canal de mesure sélectionné qui clignote, par ex. »CH<sub>4</sub> - LIE«.
- Veuillez appuyer sur la touche **[OK]** pour démarrer la fonction d'ajustage de ce canal de mesure ou sélectionner un autre canal de mesure avec la touche **[+]** (O<sub>2</sub> vol.%, H<sub>2</sub>S - ppm, CO - ppm etc.).
- La concentration du gaz étalon s'affiche.
- Veuillez appuyer sur la touche **[OK]** afin de confirmer la concentration du gaz étalon ou sur la touche **[+]** pour la modifier et confirmer par **[OK]**.
- La valeur mesurée clignote.
- Ouvrir la vanne de la bouteille de gaz étalon pour que le gaz s'écoule sur le capteur avec un débit volumique de 0,5 l/min.
- La valeur mesurée clignotante affichée passe à la valeur correspondant au gaz étalon utilisé.
- Lorsque la valeur mesurée est stable (au bout de 120 secondes minimum) :
- Veuillez appuyer sur la touche **[OK]** pour effectuer l'ajustage.
- L'affichage de la concentration de gaz actuelle apparaît en alternance avec l'affichage »OK«.
- Veuillez faire **[OK]** ou attendre 5 secondes pour terminer l'ajustage de ce canal de mesure.
- Le canal de mesure suivant est proposé pour l'ajustage.
- Après l'ajustage du dernier canal de mesure, l'appareil passe en mode de mesure.
- Fermer la valve de la bouteille de gaz et retirer l'appareil de l'adaptateur de calibrage.

Si une erreur est survenue au cours de l'ajustage de la sensibilité :

- Le dérangement »  « apparaît et à la place de la valeur mesurée, on aura » - - « pour le capteur concerné.
- Dans ce cas, renouveler l'ajustage.
- Remplacer éventuellement le capteur.

## **Nettoyage**

L'appareil ne requiert pas d'entretien particulier.

- En cas d'enrassement important, l'appareil peut être lavé à l'eau froide. Si nécessaire, utiliser une éponge.

### **⚠ ATTENTION**

Les outils de nettoyage rugueux (brosses, etc.), les nettoyants et les solvants peuvent détruire les filtres à poussière et à eau.

- Sécher l'appareil avec un chiffon.

## **Maintenance**

L'appareil devrait être inspecté et entretenu chaque année par des techniciens spécialisés. Voir :

- EN 60079-29-2 – DéTECTEURS DE GAZ - SéLECTION, INSTALLATION, UTILISATION ET MAINTENANCE DES DÉTECTEURS DE GAZ INFLAMMABLES ET D'OXYGÈNE
- EN 45544-4 – APPAREILAGE ÉLECTRIQUE UTILISÉ POUR LA DÉTECTION DIRECTE DES VAPEURS ET GAZ TOXIQUES ET LE MESURAGE DIRECT DE LEUR CONCENTRATION - PARTIE 4 : GUIDE DE SÉLECTION, D'INSTALLATION, D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN
- RÉGLEMENTATIONS NATIONALES

INTERVALLE DE CALIBRAGE RECOMMANDÉ POUR LES CANAUX DE MESURE EX, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> ET CO : 6 MOIS.

INTERVALLE DE CALIBRAGE RECOMMANDÉ POUR LE CANAL DE MESURE IR EX/CO<sub>2</sub> : 12 MOIS.

INTERVALLES DE CALIBRAGE DES AUTRES GAZ : VOIR LA NOTICE D'UTILISATEUR DES CAPTEURS DRÄGER.

POUR OBTENIR DES DÉTAILS SUR LES PIÈCES DE RECHANGE, VOIR LE MANUEL TECHNIQUE.

## **Stockage**

- Dräger recommande d'entreposer l'appareil dans le module de charge (n° de référence 83 18 639).
- Dräger recommande de vérifier l'état de charge de l'alimentation au plus tard toutes les 3 semaines si l'appareil n'est pas entreposé dans le module de charge.

## Élimination



Il est interdit de jeter cet appareil avec les déchets domestiques. C'est pourquoi, il est caractérisé par le symbole suivant. Dräger reprend gratuitement ce produit. Pour de plus amples informations, veuillez consulter les filiales locales et Dräger.



Il est interdit de jeter les piles et accumulateurs avec les déchets domestiques. C'est pourquoi, elles sont munies du symbole suivant. Veuillez déposer les piles et les accumulateurs comme stipulé par les prescriptions officielles en vigueur dans les points de collecte.

## Caractéristiques techniques

Extrait : pour plus de détails, voir le manuel technique<sup>1)</sup>.

Conditions ambiantes : en service et pour le stockage

Classe de températures T4 (-20 à +50 °C) :

Type des systèmes d'alimentation NiMH : HBT 0000, HBT 0100

Type de système d'alimentation : ABT 0100

    avec piles unicellulaires alcalines de type : Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,  
    Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

Classe de températures T3 (-20 à +40 °C) :

Type de système d'alimentation : ABT 0100

    avec piles unicellulaires NiMH de type : GP 180AAHC<sup>2)</sup>

    avec piles unicellulaires alcalines de type : Panasonic Powerline LR6

Classe de températures T3 (0 à +40 °C) :

Type de système d'alimentation : ABT 0100

    avec piles unicellulaires alcalines de type : Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

Plage de température admissible pendant une durée limitée<sup>2)</sup> :

-40 à +50 °C

Maximum 15 minutes avec un module d'alimentation NiMH T4 (HBT 0000) ou T4 HC (HBT 0100) Condition à remplir : l'appareil a été auparavant stocké pendant au moins 60 minutes à température ambiante (+20 °C).

Pression atmosphérique	700 à 1300 hPa
Humidité de l'air	10 à 90 % (jusqu'à 95 % brièvement) d'humidité rel.
Position d'utilisation	au choix
Durée de stockage	
X-am 5600	1 an
Capteurs	1 an
Indice de protection	IP 67 pour appareil avec capteurs
Puissance de l'alarme	Normalement 90 dB (A) à 30 cm de distance
Autonomie	
- Pile alcaline / accumulateur unicellulaire NiMH (boîtier de piles ABT 0100 (X-am 5600))	9 heures dans des conditions normales
- Module d'alimentation NiMH :	
T4 (HBT 0000)	9 heures dans des conditions normales lors de l'utilisation du Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> 12 heures dans des conditions normales lors de l'utilisation du Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES
T4 HC (HBT 0100)	10,5 heures dans des conditions normales
Dimensions	env. 130 x 48 x 44 mm (H x l x P)
Poids	env. 220 à 250 g
Intervalle d'actualisation pour écran et signaux	1 s

1) Le manuel technique, les notices d'utilisation/fiches techniques des capteurs utilisés peuvent être téléchargés sous [www draeger com/ifu](http://www draeger com/ifu). Le logiciel pour PC CC-Vision peut être téléchargé sous [www draeger com/software](http://www draeger com/software). Voir également les notices d'utilisation et les fiches techniques des capteurs utilisés.

2) Ne fait pas l'objet du test d'aptitude métrologique BVS 10 ATEX E 080 X et PFG 10 G 001 X.

## Para su seguridad

- Leer atentamente estas instrucciones de uso y las instrucciones de uso de los productos correspondientes antes de su uso.
- Observar estrictamente las instrucciones de uso. El usuario debe comprender íntegramente y cumplir estrictamente las instrucciones. El producto debe utilizarse exclusivamente según su uso previsto.
- No eliminar las instrucciones de uso. Garantizar su conservación y su uso correcto por parte de los usuarios.
- Solo personal especializado y formado debe utilizar este producto.
- Observar las directrices locales y nacionales aplicables a este producto.
- Solo el personal especializado y formado debe comprobar, reparar y mantener el producto tal y como se describe en las presentes instrucciones de uso (véase el capítulo "Mantenimiento" en la página 45). Los trabajos de mantenimiento no descritos en estas instrucciones de uso solo pueden ser realizados por Dräger o por personal técnico formado por Dräger. Dräger recomienda un contrato de mantenimiento con Dräger.
- Utilizar únicamente piezas y accesorios originales de Dräger para los trabajos de mantenimiento. De lo contrario, el funcionamiento correcto del producto podría verse mermado.
- No utilizar productos incompletos ni defectuosos. No realizar modificaciones en el producto.
- Informar a Dräger si se produjeren fallos o averías en el producto o en componentes del mismo.

### Acoplamiento seguro con equipos eléctricos

El acoplamiento eléctrico de equipos no mencionados en estas instrucciones de uso solo debe realizarse previa consulta a los fabricantes o a un experto.

### Utilización en zonas con peligro de explosión

Los equipos o componentes, que se utilicen en zonas con peligro de explosión y que hayan sido comprobados y homologados según las directrices de protección contra explosión nacionales, europeas o internacionales, deben emplearse únicamente en las condiciones indicadas en la homologación, observando las disposiciones legales pertinentes. No modificar los equipos ni los componentes. No está permitido el uso de piezas defectuosas ni incompletas. Al realizar trabajos de reparación en estos equipos o componentes, respetar las disposiciones aplicables.

### Significado de las señales de advertencia

Las siguientes señales de advertencia se utilizan en este documento para identificar y resaltar los textos de advertencia que requieren mayor atención por parte del usuario. El significado de las señales de advertencia se define a continuación:

### ▲ ADVERTENCIA

Advertencia de una situación potencialmente peligrosa.  
En caso de no evitarse, pueden producirse lesiones graves e incluso letales.

### ▲ ATENCIÓN

Advertencia de una situación potencialmente peligrosa. En caso de no evitarse, pueden producirse lesiones o daños en el producto o en el medio ambiente. Puede utilizarse también para advertir acerca de un uso incorrecto.

### NOTA

Información adicional sobre el uso del producto.

## Uso previsto

Es un aparato portátil de medición de gas para la supervisión continua de la concentración de varios gases en el aire ambiental, en el puesto de trabajo y en áreas con riesgo de explosión.

Medición independiente de hasta 6 gases conforme a los sensores Dräger instalados.

## Certificados y autorizaciones

### Identificación

Una imagen de la placa de características y la declaración de conformidad se encuentran en la documentación complementaria adjunta (n.º de pedido 90 33 890). La placa de características del aparato de medición de gases no debe ser cubierta por otro adhesivo.

Las comprobaciones de idoneidad metrológicas son válidas para el aparato de medición de gas X-am 5600 y el módulo de calibración. Las homologaciones de protección contra explosiones son válidas únicamente para el aparato de medición de gas X-am 5600; el módulo de calibración no puede utilizarse en zonas con riesgo de explosión.

La comprobación de idoneidad metrológica BVS 10 ATEX E 080 X hace referencia a la calibración con el gas objetivo.

## Ámbito de aplicación previsto y condiciones de aplicación

### Áreas con riesgo de explosión, clasificados por zonas

El aparato está previsto para el uso en áreas con riesgo de explosión de zona 0, zona 1 o zona 2, así como en explotaciones mineras en las que puede aparecer grisú. Está determinado para la utilización dentro de un rango de temperatura de -20 °C hasta +50 °C y para áreas en las que podrían existir gases de la clase de explosión IIA, IIB o IIC y de la clase de temperatura T3 o T4 (dependiendo

de la batería y pilas). Si se utiliza en minas, el aparato solo se puede utilizar en áreas en las que haya un mínimo peligro de actividades mecánicas.

### Áreas con riesgo de explosión, clasificados por divisiones

Este aparato es apto para el uso en áreas con riesgo de explosión de clase I&II, div. 1 o div. 2. Está determinado para la utilización dentro de un rango de temperatura de -20 °C hasta +50 °C y para zonas en las que podrían existir gases o polvos de los grupos A, B, C, D, E, F, G y clase de temperatura T3 o T4 (dependiendo de pilas y batería).

### Instrucciones de seguridad

Para reducir el riesgo de una ignición de atmósferas inflamables o explosivas, se deberán tener en cuenta las indicaciones de precaución y advertencia mencionadas a continuación de carácter obligatorio.:

#### ADVERTENCIA

Mayores concentraciones de hidrógeno dentro del rango de medición del sensor Dräger XXS H<sub>2</sub> HC pueden llevar a falsas alarmas mediante una influencia aditiva en los sensores Dräger XXS H<sub>2</sub>S, XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S (LC) y XXS CO (LC), así como también mediante una influencia negativa en el sensor Dräger XXS O<sub>2</sub>.

#### ADVERTENCIA

Emplear únicamente unidades de alimentación ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (83 18 704) o HBT 0100 (83 22 244). La información sobre pilas autorizadas y las clases de temperatura correspondientes puede consultarse en la unidad de alimentación.

#### ADVERTENCIA

No cambiar las pilas en áreas con riesgo de explosión.

#### ADVERTENCIA

Para evitar el peligro de explosión, no deben mezclarse las pilas nuevas con las que ya se han usado ni las baterías de distintos fabricantes.

#### ADVERTENCIA

Antes de comenzar los trabajos de mantenimiento, separar la unidad de alimentación del aparato.

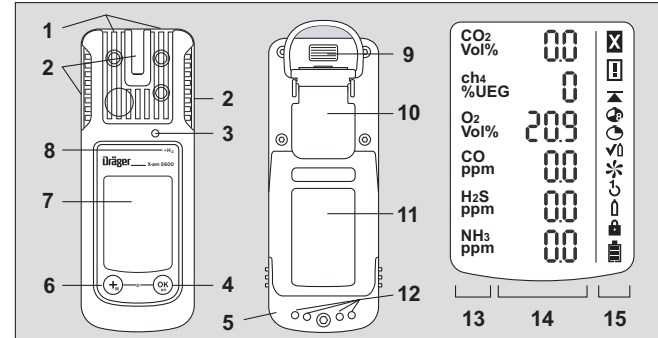
#### ADVERTENCIA

El intercambio de componentes puede mermar la seguridad.

### ATENCIÓN

No está comprobado en atmósferas enriquecidas con oxígeno (>21 % O<sub>2</sub>).

### Qué es qué



00133069\_01\_de.eps

1 Entrada de gas

2 LED de alarma

3 Sirena

4 Tecla [OK]

5 Unidad de alimentación

6 Tecla [+]

7 Pantalla

9 Interfaz IR

10 Clip de sujeción

11 Placa de características

12 Contactos de carga

13 Indicación del gas de medición

14 Indicación de los valores de medición

15 Símbolos especiales

#### Símbolos especiales:

☒ Indicación de anomalía o error

⚠ Advertencia

▲ Indicación de valor pico

⌚ Indicación TWA (VLA-ED)

⌚ Indicación STEL (VLA-EC)

✓ Modo de prueba de gas (Bump Test)

\* Ajuste en aire fresco

⟳ Ajuste con 1 botón

↑ Ajuste de gas de entrada

🔒 Contraseña requerida

🔋 Batería 100 % llena

🔋 Batería 2/3 llena

🔋 Batería 1/3 llena

∅ Batería vacía

## Identificación de canales calculados:

Función	Indicación en la pantalla
ToxicTwins (X-am 5000 / 5600)	HCN+
Compensación de CO H <sub>2</sub> (X-am 5000 / 5600)	CO+
Cálculo de H <sub>2</sub> (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +
Para más información acerca de las funciones, véase el manual técnico.	

## Configuración

### NOTA

Solo personal autorizado puede realizar modificaciones en la configuración del dispositivo.

Para configurar individualmente un aparato con configuración estándar, el aparato debe conectarse a un PC mediante el cable de infrarrojos USB (n.º ref. 83 17 409) o el sistema E-Cal. La configuración se efectúa con el software para PC Dräger CC-Vision. El software para PC Dräger CC-Vision puede descargarse de forma gratuita en la siguiente dirección de internet: [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

- Modificar la configuración: véase el manual técnico.

Los siguientes sensores infrarrojos pueden conectarse al detector de gases:

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (No. de pedido 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (No. de pedido 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (No. de pedido 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (No. de pedido 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (No. de pedido 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (No. de pedido 6851882)

Para simplificar, este documento se refiere en general a los siguientes gases (por ejemplo, IR Ex/CO<sub>2</sub> o IR Ex). Esto se refiere a todos los tipos de sensores existentes correspondientes.

## Configuración estándar:

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
Modo de prueba de gas (Bump Test) <sup>2)</sup>	Prueba de gas avanzada
Ajuste en aire fresco <sup>2) 3)</sup>	Conectado
Cálculo de hidrógeno <sup>4)</sup>	Conectado
Señal operativa <sup>2) 5)</sup>	Conectado

Rango de captura	Conectado
Desconexión <sup>2)</sup>	Permitida
Factor LIE <sup>2)</sup>	
- ch <sub>4</sub>	4,4 % vol. (4,4 % vol. se corresponde con el 100 % LIE)
- H <sub>2</sub>	4,0 % vol. (4,0 % vol. se corresponde con el 100 % LIE)
STEL <sup>2) 6) 7)</sup> (valor medio de tiempo breve)	Función STEL - inactiva Duración media = 15 minutos
TWA <sup>2) 7) 8)</sup> (valor medio de turno)	Función TWA - inactiva Duración media = 8 horas
Alarma A1 <sup>9)</sup>	Confirmable, no autoalimentable, alarma previa, flanco ascendente
Alarma A1 con sensor de O <sub>2</sub> <sup>9)</sup>	No confirmable, autoalimentable, como alarma principal, flanco descendente
Alarma A2 <sup>9)</sup>	No confirmable, autoalimentable, alarma principal, flanco ascendente

- 1) X-am® es una marca registrada de la casa Dräger.
- 2) En la entrega se pueden seleccionar otras configuraciones específicas del cliente. La configuración actual puede comprobarse y modificarse con el software para PC Dräger CC-Vision.
- 3) El ajuste de aire fresco/ajuste del punto cero no es compatible con el canal CO<sub>2</sub> del sensor de infrarrojos y del XXS O<sub>3</sub>.
- 4) Con el XXS H<sub>2</sub>HG activado y el canal Ex del DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> o del IR Ex activado.
- 5) Un breve parpadeo periódico indica la operatividad del aparato. Si no existe señal operativa, no pueda garantizarse el funcionamiento correcto.
- 6) STEL: valor medio de una exposición durante un tiempo breve, generalmente de 15 minutos.
- 7) Evaluación solo si el sensor está previsto para ello.
- 8) TWA: los valores medios de turno son valores límite del puesto de trabajo para una exposición de generalmente ocho horas diarias durante 5 días por semana durante el ciclo de vida laboral.
- 9) La autoalimentación y confirmación de las alarmas A1 y A2 pueden configurarse con ayuda del software para PC Dräger CC-Vision.

Activando el cálculo de H<sub>2</sub>, la concentración de gas LIE del XXS H<sub>2</sub> HC activado se añade a la concentración de gas LIE del DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> activado o del IR Ex activado y se muestra en la pantalla en lugar de la indicación IR Ex. Identificación por medio de "+" en la indicación.

NOTA	
Se mantienen los umbrales de alarma ajustados previamente de modo que, en caso de presencia de hidrógeno (H <sub>2</sub> ), la alarma del canal IR Ex puede activarse antes.	

### **Activación o desactivación de los rangos de captura (sólo válido para el modo de medición):**

El rango de captura está activado en el modo de medición (ajuste de fábrica) y desactivado de forma permanente en el modo de calibración.

Con el software para PC CC-Vision se pueden activar o desactivar los rangos de captura para el modo de medición.

### **Ajustes del aparato**

Para un aparato pueden realizarse los siguientes cambios de los parámetros:

Designación	Rango
Contraseña	Rango numérico (3 dígitos)
LED de señal operativa <sup>1)</sup>	Sí / no
Bocina de señal operativa <sup>1)</sup>	Sí / no
Modo de desconexión	"Desconexión permitida" o "Desconexión prohibida" o "Desconexión prohibida con A2"
Duración de turno (TWA) <sup>2)</sup>	60 - 14400 (en minutos) (ajuste para alarma de exposición)
Duración breve (STEL) <sup>3) 4)</sup>	0 - 15 (en minutos) (ajuste para alarma de exposición)

- 1) Al menos una de las dos señales operativas debe estar conectada.
- 2) Corresponde al tiempo de promoción y se utiliza para calcular el valor de exposición TWA.
- 3) Evaluación solo si el sensor está previsto para ello.
- 4) Corresponde al tiempo de promoción y se utiliza para calcular el valor de exposición STEL.

### **Ajustes de los sensores**

Para los sensores pueden realizarse los siguientes cambios de los parámetros:

Designación	Rango
Umbral de alarma A1 (en unidad de medida)	0 - A2
Umbral de alarma A2 (en unidad de medida)	A1 – valor límite del rango de medición
Tipo de evaluación <sup>1)</sup>	Inactiva, TWA, STEL, TWA+STEL
Umbral de alarma STEL (en unidad de medida) <sup>1)</sup>	0 – valor límite del rango de medición
Umbral de alarma TWA (en unidad de medida) <sup>1)</sup>	0 – valor límite del rango de medición

- 1) Evaluación solo si el sensor está previsto para ello.

### **Comprobación de los parámetros**

Para asegurar que los valores se han transferido correctamente al aparato de medición de gas:

- Seleccionar el botón **Datos de X-am 1/2/5x00** en el Dräger CC-Vision.
- Controlar los parámetros.

### **Funcionamiento**

#### **Preparativos para el uso**

- Antes de utilizar el aparato por primera vez deben colocarse una unidad de alimentación NiMH T4 cargada o pilas homologadas por Dräger, (véase "Cambiar las pilas / baterías" en la página 42).
- El aparato está listo para el funcionamiento.

#### **ADVERTENCIA**

Para reducir el riesgo de una ignición de atmósferas inflamables o explosivas, se deberán tener en cuenta las indicaciones de advertencia mencionadas a continuación de carácter obligatorio:

Utilizar únicamente unidades de alimentación del tipo ABT 01xx, HBT 00xx o HBT 01xx. Véanse en la identificación de la batería las baterías homologadas y la clase de temperatura correspondiente.

El intercambio de componentes puede mermar la seguridad.

### **Conectar el aparato**

- Mantener pulsada la tecla **[OK]** durante aprox. 3 segundos hasta que haya transcurrido la cuenta atrás »3 . 2 . 1« que se muestra en la pantalla.
  - Brevemente se activan todos los segmentos de la pantalla, la alarma óptica, la acústica y la vibratoria para controlar el funcionamiento correcto.
  - Se muestra la versión de software.
  - El aparato realiza una autocomprobación.
  - El sensor que aparece como siguiente para el ajuste se muestra con los días restantes hasta el siguiente ajuste, p. ej., »ch<sub>4</sub> %LIE CAL 123«.
  - El tiempo hasta transcurrir el intervalo de prueba de gas se muestra en días, p. ej., »bt 2«.
  - Se muestran consecutivamente todos los umbrales de alarma A1 y A2, así como dado el caso »(TWA)<sup>1)</sup> y »(STEL)<sup>1)</sup> para todos los gases tóxicos (p. ej., H<sub>2</sub>S o CO).
- 1) Solo si están activados en la configuración del aparato. Estado de entrega: no activados.

– Pendant la phase de stabilisation des capteurs :

- L'affichage de la valeur mesurée clignote
- Le symbole spécial »  « s'affiche.
- Pendant la phase de stabilisation, aucune alarme ne se déclenche.
- Les LED rouges clignotent.
- L'appareil de mesure de gaz est prêt à mesurer dès que les valeurs mesurées ne clignotent plus et que les LED rouges ne sont plus allumées. Le symbole spécial »  « reste affiché le cas échéant si des avertissements correspondants (par exemple capacité de réglage pas encore atteinte) sont présents (appel des avertissements, voir le manuel technique).
- Pulsar la tecla [OK] para interrumpir la indicación de la secuencia de conexión o inicio.

- Comprobar que la abertura de entrada de gas del aparato no esté tapada ni sucia.

#### ADVERTENCIA

¡Peligro de explosión! Para reducir el riesgo de una ignición de atmósferas inflamables o explosivas, se deberán tener en cuenta las indicaciones de advertencia mencionadas a continuación de carácter obligatorio:

- En las atmósferas con exceso de oxígeno (>21 % vol. de O<sub>2</sub>), no puede garantizarse la protección contra explosiones; alejar el aparato de la zona con riesgo de explosión.
- Unos valores elevados fuera del rango de indicación señalan una concentración con riesgo de explosión.

## Desconectar el aparato

- Mantener pulsadas simultáneamente la tecla [OK] y la tecla [+] hasta que haya transcurrido la cuenta atrás »3 . 2 . 1« que se muestra en la pantalla.
- Antes de que se apague el aparato se activan brevemente la alarma óptica, la acústica y la vibratoria.

## Antes de entrar en el lugar de trabajo

#### ADVERTENCIA

Antes de realizar mediciones relevantes para la seguridad, comprobar el ajuste con una prueba de gas (Bump Test) y ajustarlo si fuera necesario, y comprobar todos los elementos de alarma. Si existieran normativas nacionales, la prueba de gas deberá realizarse conforme a dichas normativas. Un ajuste erróneo puede provocar resultados de medición incorrectos cuyas consecuencias pueden ser daños graves para la salud.

#### NOTA

Si un aparato de medición de gas se utiliza en aplicaciones en alta mar, éste tiene que encontrarse a una distancia de por lo menos 5 m de una brújula.

- Conectar el aparato. En la pantalla se muestran los valores de medición actuales.
- Observar una posible indicación de advertencia »  « o de anomalía »  «.
  - El aparato puede funcionar con normalidad. Si la advertencia no desaparece automáticamente durante el funcionamiento, deben realizarse trabajos de mantenimiento al finalizar la utilización.
  - ✗ El aparato no está preparado para la medición y debe ser revisado.

## Durante el funcionamiento

- Durante el funcionamiento se muestran los valores de medición para cada gas.
- Si hay una alarma se activan las indicaciones correspondientes, la alarma óptica, la acústica y la vibratoria. Véase el capítulo "Reconocer las alarmas".
- Cuando se sobrepasa el límite inferior o superior de un rango de medición, en lugar de la indicación de los valores de medida se muestra lo siguiente: »   « (Sobrepaso del límite superior del rango de medición)
- »   « (No llego al límite inferior del rango de medición).
- Después de sobreponer brevemente el rango de medición de los canales de medición EC (hasta una hora), no es necesaria una comprobación de los canales de medición.

#### NOTA

Las situaciones especiales en las que no se produce un funcionamiento de medición (menú rápido, menú de calibración, calentamiento de los sensores, introducción de contraseña) se indican mediante una señal óptica (parpadeo lento del LED de alarma .

#### ADVERTENCIA

En caso de utilizar un sensor IR en el Dräger X-am 5600, después de una exposición brusca que conduzca a una indicación en aire fresco diferente a cero deben ajustarse el punto cero y la sensibilidad.

## Reconocer las alarmas

La alarma se muestra de forma óptica, acústica y por vibración en el ritmo indicado.

### NOTA

A temperaturas bajas, la legibilidad de la pantalla puede mejorar conectando la iluminación de fondo.

### Alarma previa de concentración A1

Señal de alarma intermitente:



Indicación »A1« y valor de medición alterno.

¡No para O<sub>2</sub>!

La alarma previa A1 no es autoalimentable y desaparece cuando la concentración cae por debajo del umbral de alarma A1.

En A1 suena un tono simple y parpadea una vez el LED de alarma.

En A2 se escucha un tono doble y parpadea dos veces el LED de alarma.

Confirmar la alarma previa:

- Pulsar la tecla [OK], se apagan solo la alarma acústica y la alarma vibratoria.

### Alarma principal de concentración A2

Señal de alarma intermitente:



Indicación »A2« y valor de medición alterno.

Para O<sub>2</sub>: A1 = deficiencia de oxígeno,  
A2 = exceso de oxígeno.

### ADVERTENCIA

¡Peligro de muerte! Abandonar el área inmediatamente.  
Una alarma principal es autoalimentable y no confirmable.

Una vez haya abandonado el área, cuando la concentración esté por debajo del umbral de alarma:

- Pulsar la tecla [OK], las señales de alarma se apagan.

### ADVERTENCIA

El rango de medición del 0 al 100 % vol. CH<sub>4</sub> no es apto para la supervisión de mezclas explosivas en el rango de medición del 0 al 100 % LIE.

## Alarma de exposición STEL / TWA

Señal de alarma intermitente:



Indicación »A2« y »⌚ « (STEL) o »⌚⌚ « (TWA) y valor de medición alterno:

### ADVERTENCIA

¡Peligro para la salud! Abandonar el área inmediatamente.

El que un operario continúe en la zona de trabajo después de esta alarma debe regularse según las normativas nacionales.

### NOTA

La alarma STEL puede dispararse con un máximo de un minuto de retardo.

- La alarma STEL y TWA no puede validarse o confirmarse.
- Desconectar el aparato. Los valores para la evaluación de la exposición se habrán borrado al volver a encender el aparato.

### Alarma previa de la pila

Señal de alarma intermitente:



Símbolo especial parpadeando »⌚ « en la parte derecha de la pantalla:

Confirmar la alarma previa:

- Pulsar la tecla [OK], se apagan solo la alarma acústica y la alarma vibratoria.
- La pila dura todavía desde la primera alarma previa unos 20 minutos.

### Alarma principal de la pila

Señal de alarma intermitente:



Símbolo especial parpadeando »⌚ « en la parte derecha de la pantalla:

La alarma principal de la pila no puede validarse:

- El aparato se desconecta automáticamente después de 10 segundos.
- Antes de que se apague el aparato se activan brevemente la alarma óptica, la acústica y la vibratoria.

## Alarma del aparato

Señal de alarma intermitente:



Indicación del símbolo especial » X « en la parte derecha de la pantalla:

- El aparato no está listo para el funcionamiento.
- Encargar al personal de mantenimiento o al servicio de asistencia de Dräger la solución del fallo.

## Activar el modo de información

- En el funcionamiento de medición, pulsar la tecla [OK] durante aprox. 3 segundos.
- Si existen advertencias o fallos se muestran las indicaciones o códigos de averías correspondientes (véase manual técnico). Pulsar la tecla [OK] sucesivamente para la indicación siguiente. Se muestran los valores pico y los valores de exposición TWA y STEL.
- Si durante 10 segundos no se pulsa ninguna tecla, el aparato vuelve automáticamente al funcionamiento de medición.

## Activar el modo Info-Off

- Pulsar la tecla [+] durante aprox. 2 segundos con el aparato desconectado. Para el resto de canales se indican el nombre del gas, la unidad de medición y el valor límite del rango de medición.
- Si se pulsa de nuevo la tecla [+], se finaliza el modo Info-Off (o automáticamente si no se hace ninguna operación).

## Activar el menú rápido

- En el funcionamiento de medición, pulsar tres veces la tecla [+].
- Si se hubieran activado funciones para el menú rápido con el software para PC Dräger CC-Vision, estas funciones pueden ser seleccionadas con la tecla [+]. Si no hubiera funciones activadas en el menú rápido, el aparato continúa en el funcionamiento de medición. Posibles funciones:
  - Test de gazage (configuration pour le test de gazage, voir le manuel technique)
  - Ajustage air frais<sup>1)</sup>
  - Suppression des valeurs pics
  - Afficher les informations sur la pompe, voir le manuel technique.

1) El ajuste de aire fresco/ajuste del punto cero no es compatible con el canal CO<sub>2</sub> del sensor de infrarrojos y del XXS O<sub>3</sub>. Un ajustage du point zéro de ces capteurs peut être effectué au moyen du logiciel PC Dräger CC-Vision. Pour cela, utiliser un gaz neutre adéquat, exempt de dioxyde de carbono et d'ozone (p. ex N<sub>2</sub>).

- Activer ou désactiver la pompe, voir le manuel technique
- Pulsar la tecla [OK] para activar la función seleccionada.
- Pulsar la tecla [+] para interrumpir la función activa y cambiar al funcionamiento de medición.
- Si durante 60 segundos no se pulsa ninguna tecla, el aparato vuelve automáticamente al funcionamiento de medición.

## Cambiar las pilas / baterías

### ADVERTENCIA

¡Peligro de explosión! Para reducir el riesgo de una ignición de atmósferas inflamables o explosivas, se deberán tener en cuenta las indicaciones de advertencia mencionadas a continuación de carácter obligatorio:  
No arrojar las pilas usadas al fuego y no forzar su apertura.  
No sustituir ni cargar las pilas en zonas con peligro de explosión.  
No mezclar pilas nuevas con pilas usadas ni con pilas de otros fabricantes o de otro tipo.

Extraer las pilas antes de los trabajos de mantenimiento.

Las pilas / baterías son parte de la autorización Ex.

Solo se pueden usar los siguientes tipos:

- Pilas alcalinas – T3 – (no recargables)  
Panasonic LR6 Powerline  
Varta tipo 4106<sup>1)</sup> (power one) o  
Varta tipo 4006<sup>1)</sup> (industrial)
- Pilas alcalinas – T4 – (no recargables)  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- Baterías NiMH – T3 – (recargables)  
GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh) máx. 40 °C temperatura ambiente.

Cargar una unidad de alimentación NiMH T4 (tipo HBT 0000) o T4 HC (tipo HBT 0100) solo con el cargador Dräger correspondiente. Cargar las pilas individuales de NiMH para el soporte de pilas ABT 0100 conforme a las especificaciones del fabricante. Temperatura ambiental durante el proceso de carga: de 0 a +40 °C.

1) No es objeto de la comprobación de idoneidad metrológica BVS10 ATEX E 080X y PFG 10 G 001X.

Desconectar el aparato:

- Mantener pulsadas las teclas [OK] y [+] al mismo tiempo.
- Aflojar el tornillo en la unidad de alimentación y extraerla.

Con el soporte de pilas (n.º ref. 83 22 237):

#### ADVERTENCIA

¡Peligro de explosión!

El Dräger X-am 5600 debe utilizarse exclusivamente con el soporte de pilas ABT 0100 (X-am 5600) identificado mediante un adhesivo plateado.

- Cambiar las pilas alcalinas o las baterías NiMH. Tener en cuenta la polaridad.

**En el caso de la unidad de alimentación NiMH T4 (tipo HBT 0000) / T4 HC (tipo HBT 0100):**

- Cambiar la unidad de alimentación completa.
- Colocar la unidad de alimentación en el aparato y apretar el tornillo. El aparato se conecta de forma automática.

## Cargar un aparato con unidad de alimentación NiMH T4 (tipo HBT 0000) / T4 HC (tipo HBT 0100)

#### ADVERTENCIA

¡Peligro de explosión! Para reducir el riesgo de una ignición de atmósferas inflamables o explosivas, se deberán tener en cuenta las indicaciones de advertencia mencionadas a continuación de carácter obligatorio:

¡No cargar a la luz del día o en áreas con riesgo de explosión!

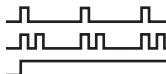
Los cargadores no están construidos según las directivas sobre grisú y protección contra explosiones.

Cargar una unidad de alimentación NiMH T4 (tipo HBT 0000) o T4 HC (tipo HBT 0100) solo con el cargador Dräger correspondiente. Temperatura ambiental durante el proceso de carga: de 0 a +40 °C.

¡Incluso si el aparato no está en uso, recomendamos dejarlo en el cargador!

- Colocar el aparato desconectado en el cargador.

- LED de indicación en el cargador:



Cargando

Fallo

Llena

Para proteger las baterías debe realizarse la carga solo dentro de un rango de temperatura de 5 a 35 °C. Al abandonar el rango de temperatura se interrumpe la carga automáticamente y continúa también de forma automática tras volver al rango de temperatura. El tiempo de carga es normalmente de 4 horas. Una unidad de alimentación NiMH nueva alcanza su total capacidad después de tres ciclos completos de carga y descarga. No almacenar el aparato durante mucho tiempo (máximo 2 meses) sin alimentación de energía porque se agota la batería de reserva interna.

## Realizar la prueba de gas (Bump Test) manual

#### NOTA

¡En la comprobación manual del funcionamiento se debe tener en cuenta la influencia del cálculo de H<sub>2</sub>!

#### NOTA

Un cálculo de H<sub>2</sub> eventualmente activado se desactiva automáticamente y de forma transitoria durante una calibración manual, una calibración de PC o un Bump Test automático, durante el tiempo correspondiente a cada uno.

#### NOTA

La comprobación automática del funcionamiento con la estación de prueba de gas (Bump Test Station) se describe en las instrucciones de uso de la estación de prueba de gas y en el manual técnico.

- Preparar la botella de gas de prueba. El flujo volumétrico tiene que ser de 0,5 l/min y la concentración de gas mayor que la concentración del umbral de alarma que se quiere comprobar.
- Conectar la botella de gas de prueba con el módulo de calibración (nº ref. 83 18 752).

#### ATENCIÓN

¡Peligro para la salud! No inspirar nunca el gas de prueba.

Observar las indicaciones sobre peligros de las hojas de datos de seguridad correspondientes.

- Conectar el aparato y colocarlo en el módulo de calibración. Presionar hacia abajo hasta que encaje.
- Abrir la válvula de la botella de gas de prueba para que el gas fluya por los sensores.
- Esperar a que el aparato muestre la concentración de gas de prueba con suficiente tolerancia, p. ej.,  
IR Ex: ±20 % de la concentración de gas de prueba<sup>1)</sup>  
IR CO<sub>2</sub>: ±20 % de la concentración de gas de prueba<sup>1)</sup>  
O<sub>2</sub>: ±0,6 % vol.<sup>1)</sup>  
TOX: ±20 % de la concentración de gas de prueba<sup>1)</sup>
- Cuando se sobrepasan los umbrales de alarma, y dependiendo de la concentración de gas de prueba, el aparato indica la concentración de gas alternando con »A1« o »A2«.
- Cerrar la válvula de la botella de gas de prueba y extraer el aparato del módulo de calibración.

1) En las botella de mezcla de gases de Dräger (nº ref. 68 11 132) las indicaciones deben estar dentro de este margen.

- Si las indicaciones no están en los márgenes arriba citados:
- Encargar al personal de mantenimiento el ajuste del aparato.

#### **NOTA**

Para comprobar los tiempos de respuesta t90, agregar gas de prueba al X-am a través del módulo de calibración. Verificar los resultados según las especificaciones en la tabla de la documentación complementaria adjunta (n.º de pedido 90 33 890) hasta una indicación del 90 % de la indicación final.

#### **NOTA**

Après le test au gaz (menu), l'écran affiche une icône d'imprimante même s'il n'y a pas d'imprimante branchée sur la station de Bump Test.

## Ajuste

Los fallos del aparato o del canal pueden ocasionar que no se pueda realizar un ajuste.

#### **NOTA**

Un cálculo de H<sub>2</sub> eventualmente activado se desactiva automáticamente y de forma transitoria durante una calibración manual, una calibración de PC o un Bump Test automático, durante el tiempo correspondiente a cada uno.

#### **REMARQUE**

Dräger recomienda d'utiliser pour les réglages de gaz de recharge le test de gazage élargi (voir le manuel technique du Dräger X-dock).

## Realizar el ajuste en aire fresco

Ajustar el aparato en aire fresco, libre de gases de medición u otros gases que puedan interferir. En el ajuste de aire fresco se establece a cero el punto cero de todos los sensores (con la excepción del XXS O<sub>2</sub> y el canal CO<sub>2</sub> del sensor de infrarrojos). En el XXS O<sub>2</sub> la indicación se establece en 20,9 % vol.

#### **NOTA**

El ajuste de aire fresco/ajuste del punto cero no es compatible con el canal CO<sub>2</sub> del sensor de infrarrojos y del XXS O<sub>3</sub>. Puede efectuarse un ajuste del punto cero de estos sensores con el software para PC Dräger CC-Vision. Para ello debe emplearse un gas de ajuste cero apropiado exento de dióxido de carbono y de ozono (p. ej., N<sub>2</sub>).

- Conectar el aparato.
- Pulsar la tecla [+] 3 veces. Aparece el símbolo de ajuste en aire fresco »«.
- Pulsar la tecla [OK] para iniciar la función de ajuste en aire fresco.

- Los valores de medición parpadean.

Si los valores de medición permanecen estables:

- Pulsar la tecla [OK] para realizar el ajuste en aire fresco.
- La indicación de la concentración de gas actual cambia con la indicación »OK«.
- Pulsar la tecla [OK] para salir de la función de ajuste en aire fresco o esperar aprox. 5 segundos.

Si ha surgido un fallo durante el ajuste en aire fresco:

- Aparece la indicación de fallo »« y, en lugar del valor de medición, se muestra » - - « para el sensor afectado.
- En este caso, repetir el ajuste en aire fresco. Si fuera necesario, encargar a personal cualificado que cambie el sensor.

## Ajustar la sensibilidad de los diferentes canales de medición

#### **NOTA**

Un cálculo de H<sub>2</sub> eventualmente activado se desactiva automáticamente y de forma transitoria durante un ajuste manual, una calibración de PC o un Bump Test automático, durante el tiempo correspondiente a cada uno.

- El ajuste de sensibilidad se puede realizar de forma selectiva para cada sensor.
- En el ajuste de sensibilidad se ajusta la sensibilidad del sensor seleccionado al valor del gas de prueba utilizado.
- Utilizar gas de prueba convencional.
- Concentración de gas de prueba permitida:

Canal Ex del sensor de infrarrojos	20 al 100 % LIE <sup>1)</sup> / 5 al 100 % vol. <sup>1,2)</sup>
Canal CO <sub>2</sub> del sensor de infrarrojos	0,05 al 5 % vol. <sup>2)</sup>
O <sub>2</sub>	10 al 25 % vol.
CO	20 hasta 999 ppm
H <sub>2</sub> S	5 hasta 99 ppm
H <sub>2</sub> HC	0,5 al 4,0 % vol.
NO <sub>2</sub>	5 hasta 99 ppm
Concentración de gas de prueba de otros gases: véanse las instrucciones de uso de los sensores Dräger correspondientes.	

1) Dependiente del valor de datos seleccionado.

2) Dependiente del rango de medición y de la exactitud de la medición.

- Conectar la botella de gas de prueba al módulo de calibración.
- Expulsar hacia fuera o aspirar el gas de prueba (conectar la manguera en la segunda conexión del módulo de calibración).

### **ADVERTENCIA**

¡Peligro para la salud! No inspirar nunca el gas de prueba.  
Observar las indicaciones sobre peligros de las hojas de datos de seguridad correspondientes.

- Conectar el aparato y colocarlo en el módulo de calibración.
- Pulsar la tecla **[+]**, mantenerla durante 5 segundos para seleccionar el menú de calibración, introducir la contraseña (contraseña de inicio = 001).
- Seleccionar la función de ajuste de gas de entrada con la tecla **[+]**, parpadea el símbolo de ajuste de la sensibilidad » **Δ** «.
- Pulsar la tecla **[OK]** para iniciar la selección de canal.

### **NOTA**

En el canal de CO<sub>2</sub> se realiza una rutina de calibración en dos etapas:  
Primeramente se lleva a cabo el ajuste del punto cero y, a continuación, el ajuste de sensibilidad.

- La pantalla muestra parpadeando el gas del primer canal de medición, p. ej., »CH<sub>4</sub> - LIE«.
- Pulsar la tecla **[OK]** para iniciar la función de ajuste del canal de medición o seleccionar con la tecla **[+]** otro canal de medición (O<sub>2</sub> - % vol., H<sub>2</sub>S - ppm, CO - ppm, etc.).
- Se muestra la concentración de gas de prueba.
- Pulsar la tecla **[OK]** para confirmar la concentración de gas de prueba o modificar la concentración con la tecla **[+]** y finalizar pulsando la tecla **[OK]**.
- El valor de medición parpadea.
- Abrir la válvula de la botella de gas de prueba para que el gas circule con un caudal de 0,5 l/min a través del sensor.
- El valor de medición mostrado, parpadeante cambia al valor según el gas de prueba suministrado.
- Cuando un valor de medición es estable (después de 120 segundos como mínimo):
  - Pulsar la tecla **[OK]** para realizar el ajuste.
  - La indicación de la concentración de gas actual cambia con la indicación » **OK** «.
  - Pulsar la tecla **[OK]** o esperar aprox. 5 segundos para finalizar el ajuste de este canal de medición.
  - Dado el caso se puede ofrecer el siguiente canal de medición para su ajuste.
  - Después del ajuste del último canal de medición, el aparato cambia al modo de medición.

- Cerrar la válvula de la botella de gas de prueba y extraer el aparato del módulo de calibración.

Si ha surgido un fallo durante el ajuste de la sensibilidad:

- Aparece la indicación de fallo » **X** « y, en lugar del valor de medición, se muestra » **- -** « para el sensor afectado.
- En este caso, repetir el ajuste.
- Dado el caso, sustituir el sensor.

## **Limpieza**

El aparato no necesita cuidados especiales.

- Si el aparato está muy sucio puede limpiarse con agua fría. Si es necesario utilícese una esponja para el lavado.

### **ATENCIÓN**

Los objetos de limpieza ásperos (cepillos, etc.), detergentes y disolventes pueden dañar los filtros de agua y polvo.

- Secar el aparato con un paño.

## **Mantenimiento**

El aparato se debería someter anualmente a revisiones y mantenimiento por personal especializado. Consultar:

- EN 60079-29-2 – Aparatos de medición de gas - Selección, instalación, utilización y mantenimiento de aparatos para la medición de gases inflamables y oxígeno
- EN 45544-4 – Aparatos eléctricos para la detección directa y la medición de concentración directa de gases y vapores tóxicos - Parte 4: Guía para la selección, instalación, utilización y mantenimiento
- Regulaciones nacionales

Intervalo de calibración recomendado para los canales de medición O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> y CO: 6 meses.

Intervalo de calibración recomendado para el canal de medición IR Ex/CO<sub>2</sub>: 12 meses.

Intervalos de calibración de otros gases: véanse las instrucciones de uso de los sensores Dräger correspondientes.

Consultar los detalles sobre las piezas de repuesto en el manual técnico.

## **Almacenamiento**

- Dräger recomienda almacenar el aparato en el módulo de carga (n.º ref. 83 18 639).

- Dräger recomienda comprobar el estado de carga de la alimentación de energía al menos cada 3 semanas si el aparato no se almacena en el módulo de carga.

## Eliminación



Este producto no debe eliminarse como residuo doméstico. Por este motivo está identificado con el símbolo contiguo.

Dräger recoge el producto de forma totalmente gratuita. La información a este respecto está disponible en las delegaciones nacionales y en Dräger.



Las baterías y pilas no deben eliminarse como residuos domésticos. Por este motivo están identificadas con el símbolo contiguo. Eliminar las baterías y pilas según las normativas en vigor en los puntos de recogida específicos.

## Características técnicas

### Extracto: para más detalles, véase el manual técnico<sup>1)</sup>.

Condiciones ambientales: durante el funcionamiento y el almacenamiento

Clase de temperatura T4 (-20 a +50 °C):

Unidades de alimentación NiMH del tipo: HBT 0000, HBT 0100

Unidad de alimentación del tipo: ABT 0100

con pilas alcalinas del tipo: Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,  
Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

Clase de temperatura T3 (-20 a +40 °C):

Unidad de alimentación del tipo: ABT 0100

con pilas NiMH del tipo: GP 180AAHC<sup>2)</sup>

con pilas alcalinas del tipo: Panasonic LR6 Powerline

Clase de temperatura T3 (0 a +40 °C):

Unidad de alimentación del tipo: ABT 0100

con pilas alcalinas del tipo: Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

Rango de temperatura durante un tiempo breve<sup>2)</sup>:

De -40 a +50 °C

Máximo 15 minutos con una unidad de alimentación NiMH T4 (HBT 0000) o

T4 HC (HBT 0100) Requisito: almacenamiento previo del aparato a temperatura ambiente (+20 °C) durante al menos 60 minutos.

Presión del aire	700 a 1300 hPa
Humedad del aire	10 al 90 % (hasta el 95 % brevemente) humedad relativa
Posición de uso	Cualquiera
Tiempo de almacenamiento	
X-am 5600	1 año
Sensores	1 año
Tipo de protección	IP 67 para aparato con sensores
Volumen de la alarma	Volumen típico 90 dB (A) a 30 cm de distancia
Tiempo de funcionamiento	
– Pila alcalina / baterías individuales NiMH (soporte de pilas ABT 0100 (X-am 5600))	Tiempo típico 9 horas en condiciones normales
– Unidad de alimentación NiMH:	
T4 (HBT 0000)	Típicamente 9 horas bajo condiciones normales cuando se usa Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> Típicamente 12 horas bajo condiciones normales cuando se usa Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES
T4 HC (HBT 0100)	Tiempo típico 10,5 horas en condiciones normales
Dimensiones	Aprox. 130 x 48 x 44 mm (alto x ancho x profundo)
Peso	Aprox. de 220 a 250 g
Intervalo de actualización para pantalla y señales	1 s

1) El manual técnico, las instrucciones de uso y las fichas de datos de los sensores utilizados pueden descargarse en [www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu). El software para PC CC-Vision puede descargarse en [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software). Véanse también las instrucciones de uso y fichas técnicas adjuntas de los sensores utilizados.

2) No es objeto de la comprobación de idoneidad metrológica BVS 10 ATEX E 080 X y PFG 10 G 001 X.

## Para sua segurança

- Antes da utilização do produto, leia atentamente as instruções de uso e as do respectivo produto.
- Respeite as instruções de uso. A utilização deste equipamento exige o perfeito conhecimento e o rigoroso cumprimento destas Instruções de Uso. O produto destina-se apenas à finalidade descrita.
- Não deite fora as instruções de uso. Garanta a conservação e a utilização correta por parte dos usuários.
- Este produto só pode ser utilizado por pessoal formado e devidamente qualificado.
- Respeite as diretivas locais e nacionais aplicáveis a este produto.
- Os trabalhos de verificação, reparação e manutenção do produto só podem ser efetuados por pessoal técnico qualificado, tal como descrito nestas Instruções de Uso (veja capítulo "Manutenção" na página 56). Os trabalhos de manutenção que não se encontrem descritos nestas Instruções de Uso, só podem ser efetuados pela Dräger ou por pessoal técnico formado pela Dräger. A Dräger recomenda que seja estabelecido um contrato de assistência técnica com a Dräger.
- Nos trabalhos de manutenção só devem ser utilizadas peças originais e acessórios originais Dräger. Caso contrário, o correto funcionamento do produto será prejudicado.
- Não utilize produtos com avaria ou incompletos. Não efetue quaisquer alterações no produto.
- Informe a Dräger em caso de avaria ou falha no produto ou em componentes do produto.

### Ligação segura com outros aparelhos elétricos

A ligação eléctrica com outros dispositivos não mencionados nestas Instruções de Uso, apenas deverá ser efetuada com consentimento do fabricante ou de um técnico.

### Utilização em áreas potencialmente explosivas

Dispositivos e acessórios usados em áreas potencialmente explosivas, testados e aprovados segundo as normas nacionais, europeias e internacionais, só devem ser usados nas condições especificadas na licença de autorização e de acordo com as determinações legais aplicáveis. Os equipamentos e acessórios não podem ser alterados. Não é permitido utilizar peças defeituosas ou incompletas. Na reparação de peças ou acessórios devem ser observadas as normas aplicáveis.

### Significado dos símbolos de atenção

Os seguintes símbolos de atenção são utilizados neste documento para assinalar e realçar os respectivos textos de atenção, que requerem maior atenção por parte do utilizador. Os significados dos símbolos de atenção são definidos do seguinte modo:

### AVISO

Indica uma potencial situação de perigo.

Se esta situação não for evitada, pode resultar em ferimentos graves ou morte.

### CUIDADO

Indica uma potencial situação de perigo. Se esta situação não for evitada, pode provocar danos físicos, danos materiais ou danos para o ambiente. Também pode ser utilizado para alertar para práticas indevidas.

### NOTA

Informação adicional sobre a utilização do equipamento.

## Finalidade

Aparelho portátil para medição de gás para a supervisão contínua da concentração de vários gases no ar ambiente do local de trabalho e em áreas potencialmente explosivas.

Medição independente de até 6 gases de acordo com os sensores Dräger instalados.

## Testes e aprovações

### Identificação

Uma imagem da placa de identificação e a declaração de conformidade encontram-se na documentação complementar anexada (n.º de pedido 90 33 890). A placa de identificação no aparelho de medição de gás não deve ser tapada.

As provas de aptidão metrológicas são válidas para o aparelho de medição de gás X-am 5600 e para a base de calibração. As aprovações relativas à proteção contra explosões valem somente para o aparelho de medição de gás X-am 5600; a base de calibração não pode ser usada em áreas explosivas. O teste de aptidão metrológico BVS 10 ATEX E 080 X refere-se ao ajuste com o gás a ser medido.

### Área e condições de aplicação previstas

#### Áreas sujeitas a risco de explosão, classificadas por zonas

O aparelho foi concebido para a utilização em áreas sujeitas a risco de explosão ou em minas, nas quais pode surgir gás classificado por Zona 0, Zona 1 ou Zona 2. Foi concebido para a utilização dentro de uma gama de temperaturas entre -20 °C a +50 °C, e para áreas onde possam existir gases da classe de explosão IIA, IIB ou IIC e da classe de temperatura T3 ou T4 (em função das

baterias e pilhas). Durante a utilização em minas, o aparelho só deve ser utilizado em áreas nas quais exista um risco reduzido por influências mecânicas.

#### Áreas sujeitas a risco de explosão, classificadas por divisão

O aparelho está previsto para a utilização em áreas potencialmente explosivas nas quais, de acordo com a classe I&II, div. 1 ou div. 2 dentro de uma gama de temperaturas de -20 °C a +50 °C e para áreas, possam existir gases ou poeiras dos grupos A, B, C, D, E, F, G e da classe de temperatura T3 ou T4 (em função das baterias e pilhas).

#### Instruções de segurança

Para reduzir o risco de uma ignição de atmosferas inflamáveis ou explosivas, as seguintes indicações de aviso e de advertência devem ser obrigatoriamente respeitadas.:

#### AVISO

Concentrações de hidrogênio elevadas dentro da área de medição do sensor da Dräger XXS H<sub>2</sub> HC podem provocar alarmes de falhas devido a influências aditivas nos sensores Dräger XXS H<sub>2</sub>S, e XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S (LC) e XXS CO (LC), assim como também devido a influências negativas no sensor Dräger XXS O<sub>2</sub>.

#### AVISO

Somente utilizar unidades de alimentação ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (83 18 704) ou HBT 0100 (83 22 244). Para baterias aprovadas e respectivas classes de temperaturas ver na unidade de alimentação.

#### AVISO

Não substituir as baterias em áreas potencialmente explosivas.

#### AVISO

Para evitar o perigo de explosão, não misturar baterias novas com usadas e não misturar as baterias de diferentes fabricante.

#### AVISO

Antes dos trabalhos de reparação separar a unidade de alimentação do aparelho.

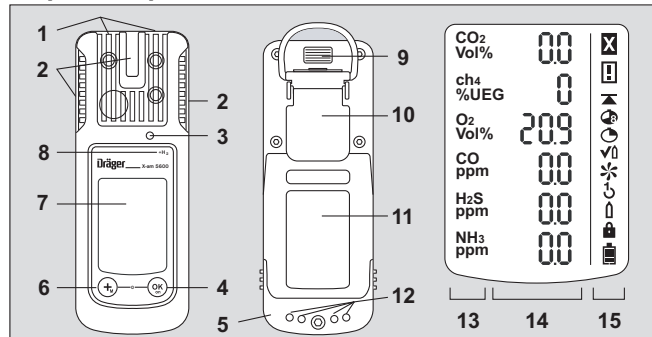
#### AVISO

A substituição dos componentes pode interferir na própria segurança.

#### CUIDADO

Não foi testado em atmosfera com oxigênio suficiente (>21 % O<sub>2</sub>).

## O que é o quê



00133069\_01\_de.eps

#### Símbolos especiais:

✗	Indicação de avaria
!	Aviso
▲	Indicação valor máximo
⌚	Indicação TWA
⌚	Indicação STEL
▼	Modo Bump-Test
*	Ajuste com ar limpo
↶	Ajuste com um botão
↶	Ajuste com gás simples
🔒	É necessária a palavra-passe
🔋	Bateria 100 % cheia
🔋	Bateria 2/3 cheia
🔋	Bateria 1/3 cheia
🔋	Pilha descarregada

## Identificação dos canais calculados:

Função	Indicação no visor
ToxicTwins (X-am 5000 / 5600)	HCN+
Compensação de CO H <sub>2</sub> (X-am 5000 / 5600)	CO+
Calculação de H <sub>2</sub> (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +
Para mais informações relativas às funções, ver o manual técnico.	

## Configuração

### NOTA

Somente pessoal treinado e devidamente qualificado pode alterar a configurações do aparelho.

Para configurar um equipamento com a configuração padrão individual, o equipamento deve ser conectado por meio de um cabo infravermelho USB (N.º de pedido 83 17 409) ou de um sistema E-Cal a um PC. A configuração é efetuada através do software para PC Dräger CC Vision. O software para PC Dräger CC pode ser descarregado através do seguinte endereço de internet: [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

- Alterar a configuração: veja o manual técnico.

Os seguintes sensores infravermelhos podem ser ligados ao detector de gás:

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (n.º de pedido 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (n.º de pedido 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (n.º de pedido 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (n.º de pedido 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (n.º de pedido 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (n.º de pedido 6851882)

Para simplificar, este documento refere-se geralmente a gases (por exemplo, IR Ex/CO<sub>2</sub> ou IR Ex). Refere-se a todos os tipos de sensores existentes.

## Configuração standard do aparelho:

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
Modo Bump Test <sup>2)</sup>	Teste de absorção de gás ampliado
Ajuste com ar limpo <sup>2) 3)</sup>	ligado
Cálculo de hidrogênio <sup>4)</sup>	ligado
Sinal operacional <sup>2) 5)</sup>	ligado
Área de captação	ligado
Desligar <sup>2)</sup>	permitido

Fator LIE <sup>2)</sup>	
- ch <sub>4</sub>	4,4 % vol. (4,4 % vol. correspondem a 100 %LIE)
- H <sub>2</sub>	4,0 % vol. (4,0 % vol. correspondem a 100 %LIE)
STEL <sup>2) 6) 7)</sup> (valor médio de curto prazo)	Função STEL - inativa Tempo do valor médio = 15 minutos
TWA <sup>2) 7) 8)</sup> (valor médio por turno)	Função TWA - inativa Tempo do valor médio = 8 horas
Alarme A1 <sup>9)</sup>	confirmável, não autotratante, pré-alarme, borda de subida
Alarme A1 no sensor O <sub>2</sub> <sup>9)</sup>	não confirmável, autotratante, como o alarme principal, borda de descida
Alarme A2 <sup>9)</sup>	não confirmável, autotratante, alarme principal, borda de subida

- 1) X-am® é uma marca registrada da Dräger.
- 2) No ato da entrega podem ser escolhidos ajustes diferentes, específicos para cada cliente. O ajuste atual pode ser verificado e alterado com o software de PC Dräger CC-Vision.
- 3) O ajuste com ar fresco/do ponto zero não é suportado pelo canal de CO<sub>2</sub> do sensor infravermelho e o XXS O<sub>3</sub>.
- 4) Com o XXS H<sub>2</sub> HC ativado e o canal Ex do DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> ou IR Ex ativado.
- 5) Uma intermitência curta e periódica indica a operacionalidade do aparelho. Se não houver um sinal de operação, o funcionamento correto não pode ser garantido.
- 6) STEL: Valor médio de uma exposição por um período de tempo curto, normalmente 15 minutos.
- 7) Análise apenas, se o sensor for destinado para tal fim.
- 8) TWA: Valores médios por turno são valores-limite no local de trabalho para uma exposição diária de oito horas e cinco dias por semana durante o tempo de vida de trabalho.
- 9) O autotratamento e a confirmação dos alarmes A1 e A2 podem ser configurados através do software de PC Dräger CC-Vision.

Com a ativação do cálculo de H<sub>2</sub>, a concentração de gás LIE do XXS H<sub>2</sub> HC ativado é adicionada à concentração de gás LIE do DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> ativado ou do IR Ex ativado e exibida no visor no lugar da indicação de IR Ex. Identificação através de “+” no display.

NOTA
Os limiares de alarme ajustados previamente são mantidos, de forma que, na presença de hidrogênio (H <sub>2</sub> ), o alarme do canal IR Ex disparará eventualmente mais cedo.

### Ativar ou desativar as áreas de captação (aplicável somente para o modo de medição):

A área de captação está permanentemente ativada durante a operação de medição (definição de fábrica), e desativada no modo de calibração. É possível ativar ou desativar as áreas de captação para o modo de medição através do software de PC CC-Vision.

## Ajustes do aparelho

Podem ser efetuadas as seguintes alterações de parâmetros para um aparelho:

Designação	Faixa
Senha	Faixa numérica (de 3 dígitos)
Sinal de operação LED <sup>1)</sup>	Sim / Não
Sinal operacional Sirene <sup>1)</sup>	Sim / Não
Modo de desligamento	"Desligamento permitido" ou "Desligamento proibido" ou "Desligamento proibido para A2"
Duração do turno (TWA) <sup>2)</sup>	60 - 14400 (em minutos) (ajuste para o alarme de exposição)
Valor de exposição a curto prazo (STEL) <sup>3) 4)</sup>	0 - 15 (em minutos) (ajuste para o alarme de exposição)

1) No mínimo um dos dois sinais de operação deve ser ligado.

2) Corresponde ao tempo médio e é utilizado para o cálculo do valor de exposição TWA.

3) Análise apenas, se o sensor for destinado para tal fim.

4) Corresponde ao tempo médio e é utilizado para o cálculo do valor de exposição STEL.

## Ajustes dos sensores

Para os sensores, podem ser efetuadas as seguintes alterações de parâmetros:

Designação	Faixa
Limiar de alarme A1 (em unidade de medição)	0 - A2
Limiar de alarme A2 (em unidade de medição)	A1 – valor final da faixa de medição
Tipo de análise <sup>1)</sup>	Inativo, TWA, STEL, TWA+STEL
Limiar de alarme STEL (em unidade de medição) <sup>1)</sup>	0 – valor final da faixa de medição
Limiar de alarme TWA (em unidade de medição) <sup>1)</sup>	0 – valor final da faixa de medição

1) Análise apenas, se o sensor for destinado para tal fim.

## Verificação dos parâmetros

Para garantir que os valores foram transferidos corretamente ao medidor de gás:

- Selecionar o botão **Dados do X-am 1/2/5x00** no CC-Vision.
- Verificar os parâmetros.

## Funcionamento

### Preparação para a utilização

- Antes da primeira utilização do equipamento colocar uma unidade de alimentação T4 NiMH carregada ou baterias aprovadas pela Dräger, (ver "Substituição das baterias / acumuladores" na página 53).
- O aparelho está operacional.

#### AVISO

Para reduzir o risco de uma ignição de atmosferas inflamáveis ou explosivas, as seguintes indicações de aviso devem ser obrigatoriamente respeitas:

Utilizar somente unidades de alimentação tipo ABT 01xx, HBT 00xx ou HBT 01xx. Ver identificação na bateria para baterias aprovadas e respectiva classe de temperatura.

A substituição dos componentes pode interferir na própria segurança.

## Ligar o aparelho

- Manter a tecla **[OK]** durante aprox. 3 segundos pressionada, até que tenha decorrido a contagem decrescente exibida no display »3 . 2 . 1«.
- Todos os segmentos do visor, incluindo os alarmes visual, sonoro e vibratório, são ativados por breves instantes para a verificação do funcionamento correto.
- A versão do software é indicada.
- O aparelho efetua um auto-teste.
- O sensor que se encontra seguidamente para o ajuste é indicado com os dias restantes até o ajuste, por ex. »ch<sub>4</sub> %LIE CAL 123«.
- O período de tempo até o próximo teste de exposição de gás é indicado em dias, por ex. »bt 2«.
- Todos os limites de alarme A1 e A2, assim como »bt « (TWA)<sup>1)</sup> e »bt « (STEL)<sup>1)</sup> para todos os gases tóxicos (por. ex. H<sub>2</sub>S ou CO) são exibidos sequencialmente.

1) Apenas quando ativo na configuração do aparelho. Estado de fornecimento: desativado.

- Durante a fase de arranque dos sensores:
  - A indicação do valor de medição piscá
  - O símbolo especial » « é indicado.
  - Durante fase de arranque não é emitido nenhum alarme.
  - Os LEDs vermelhos piscam.
  - O medidor de gás está pronto para a medição, assim que os valores de medição não piscarem mais e os LEDs vermelhos não brilharem mais. O símbolo especial » « poderá continuar sendo indicado se existirem indicações de aviso correspondentes (por ex. prontidão de ajuste ainda não atingida) (acesso às indicações de aviso, ver Manual técnico).
- Pressionar a tecla [OK] para cancelar a indicação da sequência de acionamento.

## Desligar o aparelho

- Manter as teclas [OK] e [+], simultaneamente, pressionadas, até que tenha decorrido a contagem decrescente no visor »3 . 2 . 1«.
- Antes de o aparelho se desligar, todos os segmentos do visor, assim como os alarmes visual, sonoro e vibratório são ativados por breves instantes.

## Antes da entrada no local de trabalho

### AVISO

Antes de efetuar medições relevantes para a segurança, verificar o ajuste através de um teste de absorção de gás (Bump Test), ajustar, se necessário, e verificar todos os elementos de alarme. O teste de absorção de gás deve ser executado de acordo com os regulamentos nacionais, caso existam. Um ajuste incorreto pode levar a falsos resultados na medição, cujas consequências podem ser danos graves à saúde.

### NOTA

Se o aparelho de medição de gás for utilizado para aplicações off shore, é necessário manter uma distância de 5 m em relação a uma bússola.

- Ligar o aparelho. Os valores de medição atuais são indicados no display.
- Respeitar a indicação de aviso » « ou de falhas » «.
- O aparelho pode ser utilizado de forma normal. Se durante a utilização a indicação de aviso não se apagar automaticamente, o aparelho deve ser visto por um técnico.
- O aparelho não se encontra operacional para realizar medições e deve ser visto por um técnico.

- Verificar se a abertura de entrada de gás do aparelho não está obstruída ou suja.

### AVISO

Perigo de explosão! Para reduzir o risco de uma ignição de atmosferas inflamáveis ou explosivas, as seguintes indicações de aviso devem ser obrigatoriamente respeitas:

- Em atmosferas ricas em oxigênio (>21 % vol. O<sub>2</sub>), a proteção contra explosões não está garantida; retirar o aparelho da área "Ex".
- Valores elevados fora da faixa de exibição indicam, eventualmente, para uma concentração potencialmente explosiva.

## Durante o funcionamento

- Os valores de medição para cada gás de medição são indicados durante o funcionamento.
- Se surgir um alarme, são ativadas as respectivas indicações, o alarme luminoso, acústico assim como o alarme vibratório. Ver capítulo "Identificar alarmes".
- Se o limite de medição ficar abaixo ou acima, aparece a seguinte indicação em substituição de uma indicação de valor de medição:  
 (Acima do limite de medição) ou  
 (Abaixo do limite de medição).
- Caso ocorra uma ligeira ultrapassagem do limite de medição dos canais de medição EC (até uma hora) não é necessária uma verificação dos canais de medição.

### NOTA

Os estados especiais, nos quais não há medições (menu Quick, menu de calibração, arranque dos sensores, inserção de senha), são indicados por um sinal óptico (LED de alarme em intermitência lenta .

### AVISO

Em caso de utilização de um sensor IR no Dräger X-am 5600, é necessário executar um ajuste do ponto zero e da sensibilidade após uma carga de pico que cause uma indicação diferente de zero para ar limpo.

## Identificar alarmes

O alarme é indicado de forma visual, sonora e através de vibração específica.

### NOTA

Em caso de temperaturas baixas, a leitura do display pode ser melhorada, ligando a iluminação de funde.

### Pré-alarme de concentração A1

Mensagem de alarme indicada:



Indicação »A1« e valor de medição alternando.

Não para O<sub>2</sub>!

O pré-alarme A1 não se auto bloqueia e desativa-se quando a concentração desce abaixo do valor limite do alarme A1.

Em caso de A1 soa um sinal simples e o alarme LED pisca.

Em caso de A2 soa um sinal duplo e o alarme LED pisca duas vezes.

Confirmar pré-alarme:

- Pressionar a tecla [OK], apenas são desligados o alarme acústico e o alarme vibratório.

### Alarme principal de concentração A2

Mensagem de alarme indicada:



Indicação »A2« e valor de medição alternando.

Para O<sub>2</sub>: A1 = Falta de oxigénio,  
A2 = Excesso de oxigénio.

### AVISO

Perigo de vida! Abandonar imediatamente a área.

O alarme principal é estável e não é possível confirmá-lo.

Depois de abandonar a área, se a concentração descer abaixo do valor limite do alarme:

- Pressionar a tecla [OK], as mensagens de alarme são desligadas.

### AVISO

A área de medição 0 a 100 % vol. CH<sub>4</sub> não é adequada para o monitoramento de misturas explosivas na área de medição de 0 a 100 %LIE.

## Alarme de exposição STEL / TWA

Mensagem de alarme indicada:



Indicação »A2« e »⌚« (STEL) ou »⌚⌚« (TWA) e valor de medição alternando:

### AVISO

Perigo para a saúde! Abandonar imediatamente a área.

Após este alarme, a intervenção do pessoal deve ser sujeita aos regulamentos nacionais relevantes.

### NOTA

O alarme STEL pode ativar, no máximo, com um minuto de atraso.

- Não é possível confirmar ou cancelar o alarme STEL e TWA.
- Desligar o aparelho. Os valores de avaliação da exposição são eliminados depois de ligar novamente o aparelho.

### Pré-alarme da bateria

Mensagem de alarme indicada:



Símbolo especial intermitente »⌚« no lado direito do display:

Confirmar pré-alarme:

- Pressionar a tecla [OK], apenas são desligados o alarme acústico e o alarme vibratório.
- A bateria mantém-se ligada ainda aprox. 20 minutos após o primeiro pré-alarme da bateria.

### Alarme principal da bateria

Mensagem de alarme indicada:



Símbolo especial intermitente »⌚« no lado direito do display:

Não é possível confirmar ou cancelar o alarme principal da bateria:

- O aparelho desliga-se automaticamente após 10 segundos.
- Antes de o aparelho se desligar, todos os segmentos do visor, assim como os alarmes visual, sonoro e vibratório são ativados por breves instantes.

## Alarme do aparelho

Mensagem de alarme indicada:



Indicação do símbolo especial »☒« no lado direito do display:

- O aparelho não está operacional.
- Contatar o pessoal técnico de manutenção ou o Serviço da Dräger para a eliminação da avaria.

## Iniciar Info-Mode

- No modo de medição pressionar a tecla [OK] durante, aprox., 3 segundos.
- No caso de avisos ou avarias, são indicados os respectivos códigos de indicação ou de erro (consultar Manual técnico). Pressionar a tecla [OK] repetidamente para visualizar a informação seguinte. São indicados os valores máximos assim como os valores de exposição TWA e STEL.
- Se durante 10 segundos não for premida nenhuma tecla, o aparelho regressa automaticamente ao modo de medição.

## Iniciar Info-Off-Mode

- Com o aparelho desligado pressionar a tecla [+ ] durante, aproximadamente, 2 segundos. Para todos os canais são indicados o nome do gás, a unidade de medição e o valor limite de medição.
- Se se pressionar novamente a tecla [+ ] termina o Info-Off-Mode (ou por tempo excedido (Timeout)).

## Iniciar o menu Quick

- No modo de medição, pressionar a tecla [+ ] três vezes.
- Se tiverem sido ativadas funções para o menu Quick com o software para PC Dräger CC-Vision é possível seleccioná-las com a tecla [+ ]. Se as funções não estiverem ativadas no menu Quick, o aparelho permanece no modo de medição. Funções possíveis:
  - Teste de resposta (configuração para teste de resposta, ver Manual técnico)
  - Ajuste com ar limpo<sup>1)</sup>
  - Eliminar os valores máximos
  - Indicar informação da bomba, ver Manual técnico
  - Ativar ou desativar a bomba, ver Manual técnico

1) O ajuste de ar fresco/ajuste do ponto zero não é suportado pelo canal de CO<sub>2</sub> do sensor infravermelho e pelo XXS O<sub>3</sub>. Um ajuste do ponto zero desses sensores pode ser efetuado através do software de PC Dräger CC-Vision. Para isso, deve ser usado um gás zero adequado, livre de dióxido de carbono e ozônio (p. ex. N<sub>2</sub>).

- Pressionar a tecla [OK] para iniciar a função selecionada.
- Pressionar a tecla [+ ] para cancelar a função ativa e mudar para o modo de medição.
- Se durante 60 segundos não for premida nenhuma tecla, o aparelho regressa automaticamente ao modo de medição.

## Substituição das baterias / acumuladores

### AVISO

Perigo de explosão! Para reduzir o risco de uma ignição de atmosferas inflamáveis ou explosivas, as seguintes indicações de aviso devem ser obrigatoriamente respeitadas:

Não deitar as pilhas usadas para o fogo, nem tentar forçar a abertura.  
Não substituir ou carregar as baterias em áreas potencialmente explosivas.  
Não misturar novas baterias com já usadas e não misturar baterias de diferentes fabricantes ou de tipos diferentes.

Retirar as baterias antes dos trabalhos de conservação.  
As baterias / pilhas são parte integrante da homologação Ex.

Só podem ser utilizados os seguintes tipos:

- Pilhas alcalinas – T3 – (não recarregáveis!)  
Panasonic LR6 Powerline  
Varta tipo 4106<sup>1)</sup> (power one) ou  
Varta tipo 4006<sup>1)</sup> (industrial)
- Pilhas alcalinas – T4 – (não recarregáveis!)  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- NiMH-Akkus – T3 – (recarregáveis)  
GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh) máx. 40 °C temperatura ambiente.

Carregar a unidade de alimentação de NiMH T4 (tipo HBT 0000) ou T4 HC (tipo HBT 0100) somente com o respectivo carregador Dräger. Carregar as células individuais de NiMH para o suporte de bateria ABT 0100 de acordo com a especificação do fabricante. Temperatura ambiente durante a operação de carga: 0 a +40 °C.

1) Não é objeto do teste de aptidão metrológico BVS10 ATEX E 080X e PFG 10 G 001X.

Desligar o aparelho:

- Manter as teclas [OK] e [+ ] premidas em simultâneo.
- Desaperte o parafuso na unidade de alimentação e retire a unidade de alimentação.

## Substituir no suporte de bateria (No. de pedido 83 22 237):

### AVISO

Perigo de explosão!

O Dräger X-am 5600 somente operado com o suporte de bateria ABT 0100 (X-am 5600), identificado pelo autocolante prateado.

- Substituir as pilhas alcalinas ou as baterias NiMH. Observe a polaridade.

### Na unidade de alimentação NiMH T4 (tipo HBT 0000) / T4 HC (tipo HBT 0100):

- Substitua completamente a unidade de alimentação.
- Colocar a unidade de alimentação no aparelho e apertar o parafuso, o aparelho liga-se automaticamente.

## Carregar o aparelho com unidade de alimentação NiMH T4 (tipo HBT 0000) / T4 HC (tipo HBT 0100)

### AVISO

Perigo de explosão! Para reduzir o risco de uma ignição de atmosferas inflamáveis ou explosivas, as seguintes indicações de aviso devem ser obrigatoriamente respeitadas:

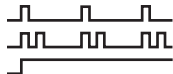
Não recarregar a bateria em zonas subterrâneas ou em áreas sujeitas a perigo de explosão!

Os carregadores não foram fabricados de acordo com as diretrivas relativas a umidade e proteção contra explosão.

Carregar a unidade de alimentação de NiMH T4 (tipo HBT 0000) ou T4 HC (tipo HBT 0100) somente com o respectivo carregador Dräger. Temperatura ambiente durante a operação de carga: 0 a +40 °C.

Quando o aparelho não estiver sendo utilizado, aconselhamos o seu armazenamento na base de carregamento!

- Inserir o aparelho desligado na base de carregamento.
- Indicação LED na base de carregamento:



A carregar

Falha

Carregado

Para conservar as baterias somente na área de temperatura de 5 a 35 °C. Ao abandonar a área de temperatura o carregamento é interrompido automaticamente e depois do retorno para a área de temperatura é continuado automaticamente. O tempo de carregamento é, normalmente, de 4 horas. Uma unidade de alimentação NiMH nova atinge a sua capacidade máxima após três ciclos completos de carregamento / descarregamento. Não armazenar o aparelho durante períodos muito extensos (máximo 2 meses) sem alimentação de energia, devido ao desgaste da bateria tampão interna.

## Efetuar o teste de funcionalidade (BumpTest)

### NOTA

Durante um teste de função manual deve ser considerada respectivamente a influência do cálculo H<sub>2</sub>!

### NOTA

Um cálculo H<sub>2</sub> eventualmente ativado durante uma calibração manual, uma calibração do PC ou de um teste Bump automático para a respectiva duração é provisoriamente desativado.

### NOTA

O teste de resposta automática com a Estação Bump Test é descrito nas instruções de uso e no manual técnico.

- Prepare a garrafa com gás de teste, de modo que o fluxo volumétrico seja de 0,5 l/min e a concentração de gás superior à concentração do valor limite a testar.
- Conectar o cilindro com gás de teste à base de calibração (Nº enc. 83 18 752).

### CUIDADO

Perigo de saúde! Nunca inalar o gás de teste.

Observe as indicações de segurança das respectivas folhas de dados de segurança.

- Ligue o aparelho e coloque na base de calibração - pressione até engatar.
- Abra a válvula da garrafa de gás de teste para que o gás fluia pelos sensores.
- Aguarde até que o aparelho indique a concentração do gás de teste dentro das tolerâncias: p.ex.  
IR Ex: ±20 % da concentração de teste<sup>1)</sup>  
IR CO<sub>2</sub>: ±20 %, da concentração de teste<sup>1)</sup>  
O<sub>2</sub>: ±0,6 % vol.<sup>1)</sup>  
TOX: ±20 %, da concentração de teste<sup>1)</sup>
- Independentemente da concentração de gás de teste, o aparelho indica a concentração de gás ao ultrapassar o valor limite, alternando entre »A1« ou »A2«.
- Feche a válvula da garrafa de gás de teste e retire o aparelho da base de calibração.  
Quando os valores indicados estiverem fora dos limites de tolerância acima mencionados:

<sup>1)</sup> Na aplicação do gás misto Dräger (nº de encomenda 68 11 132) as leituras devem situar-se nestes intervalos.

- O ajuste do aparelho deve ser realizado por pessoal responsável pela manutenção.

#### **NOTA**

Para verificação dos tempos de ajuste dos valores de medição, aplicar gás de ensaio t90 sobre a base de calibração no X-am. Verificar os resultados de acordo com os dados da tabela incluída na documentação complementar anexada (n.º de pedido 90 33 890) até uma indicação equivalente a 90 % da indicação final.

#### **NOTA**

O display apresenta depois do teste de resposta (menu) um símbolo de impressora, mesmo que não esteja conectada uma impressora à estação de BumpTest.

## Ajuste

Erros do aparelho e do canal podem impedir um ajuste.

#### **NOTA**

Um cálculo H<sub>2</sub> eventualmente ativado durante uma calibração manual, uma calibração do PC ou de um teste Bump automático para a respectiva duração é provisoriamente desativado.

#### **NOTA**

A Dräger recomenda o uso do teste de resposta alargado nos justes de gás substituto (ver Manual técnico Dräger X-dock).

### Executar um ajuste com ar limpo

Ajuste o aparelho com ar limpo, livre de gases de medição ou outros gases parasitas. No ajuste com ar fresco, o ponto zero de todos os sensores (com a exceção do XXS O<sub>2</sub> e do canal de CO<sub>2</sub> do sensor infravermelho) é ajustado para 0. No XXS O<sub>2</sub>, a indicação é configurada para 20,9 % vol.

#### **NOTA**

O ajuste de ar fresco/ajuste do ponto zero não é suportado pelo canal de CO<sub>2</sub> do sensor infravermelho e pelo XXS O<sub>3</sub>. Um ajuste do ponto zero desses sensores pode ser efetuado através do software de PC Dräger CC-Vision. Para isso, deve ser usado um gás zero adequado, livre de dióxido de carbono e ozônio (p. ex. N<sub>2</sub>).

- Ligar o aparelho.
- Pressionando a tecla [+] 3 vezes aparece o símbolo do ajuste com ar limpo »✿«.

- Pressione a tecla [OK] para iniciar a função de ajuste com ar limpo.
- Os valores de medição piscam.
- Quando os valores de medição estiverem estáveis:
- Pressionar a tecla [OK] para realizar a calibração.
- A indicação da concentração de gás atual muda com a indicação »OK».
- Pressione a tecla [OK] para sair da função de ajuste ou aguarde aprox. 5 segundos.

Se surgir um erro durante o ajuste com ar limpo:

- A indicação de avaria »☒« aparece em vez do valor de medição é exibido » - « para o respetivo sensor.
- Neste caso, repita o ajuste com ar limpo. Se necessário, substitua o sensor recorrendo para o efeito a pessoal qualificado.

### Ajustar a sensibilidade para um canal de medição individual

#### **NOTA**

Um cálculo H<sub>2</sub> eventualmente ativado durante um ajuste manual, uma calibração do PC ou de um teste Bump automático para a respectiva duração é provisoriamente desativado.

- O ajuste de sensibilidade pode ser efetuado seletivamente para sensores individuais.
- Durante o ajuste, a sensibilidade do sensor selecionado é definida para o valor do gás de teste utilizado.
- Utilize gás de teste comum.
- Concentração permitida de gás de teste:

Canal Ex do sensor infravermelho	20 a 100 %LIE <sup>1)</sup> 2)/ 5 a 100 % vol. <sup>1) 2)</sup>
Canal de CO <sub>2</sub> do sensor infravermelho	0,05 a 5 % vol. <sup>2)</sup>
O <sub>2</sub>	10 a 25 % vol.
CO	20 a 999 ppm
H <sub>2</sub> S	5 a 99 ppm
H <sub>2</sub> HC	0,5 a 4,0 % vol.
NO <sub>2</sub>	5 a 99 ppm

Concentrações de gás de teste de outros gases: consulte as instruções de utilização dos respetivos sensores Dräger.

1) Dependente do conjunto de dados selecionado.

2) Dependente da área e precisão de medição.

- Ligue a garrafa de gás de teste à base de calibração.
- Conduza o gás de teste para uma saída ou para o exterior (ligue a mangueira à segunda ligação da base de calibração).

### **AVISO**

Perigo de saúde! Nunca inalar o gás de teste.

Observe as indicações de segurança das respectivas folhas de dados de segurança.

- Ligue o aparelho e coloque na base de calibração.
- Mantenha premida a tecla **[+]** durante 5 segundos para iniciar o menu de calibração, introduza a palavra-passe (palavra-passe na entrega = 001).
- Com a tecla **[+]**, selecione a função de ajuste de gás simples, o símbolo para o ajuste de sensibilidade » « piscas.
- Pressione a tecla **[OK]** para iniciar a seleção de canal.

### **NOTA**

No canal CO<sub>2</sub> ocorre um rotina de calibração de 2 níveis:

Primeiro ocorre o ajuste do ponto zero, depois segue-se o ajuste de sensibilidade.

- O visor indica o gás do primeiro canal de medição intermitente, »CH<sub>4</sub>-LIE«.
- Prima a tecla **[OK]** para iniciar a função de calibração deste canal de medição ou a tecla **[+]** para selecionar um outro canal de medição (O<sub>2</sub> - % vol., H<sub>2</sub>S - ppm, CO - ppm, etc.).
- A concentração do gás de teste é indicada.
- Prima a tecla **[OK]** para confirmar a concentração de gás de calibração ou altere, com a tecla **[+]**, a concentração de gás de teste e termine, premindo a tecla **[OK]**.
- O valor de medição está intermitente.
- Abrir a válvula da garrafa de gás de teste para que o gás fluia através do sensor com um fluxo volumétrico de 0,5 L/min.
- O valor de medição intermitente indicado muda para o valor correspondente ao gás de teste alimentado.

Quando o valor de medição indicado estiver estável (após 120 segundos no mínimo):

- Pressionar a tecla **[OK]** para realizar o ajuste.
- A indicação da concentração de gás atual muda com a indicação »OK«.
- Prima a tecla **[OK]** ou aguarde aprox. 5 segundos para terminar o ajuste deste canal de medição.
- O próximo canal de medição é, se necessário, oferecido para realização do ajuste.
- Após o ajuste do último canal de medição, o aparelho muda para o modo de medição.

- Feche a válvula da garrafa de gás de teste e retire o aparelho da base de calibração.

Se surgir um erro durante o ajuste da sensibilidade:

- A indicação de avaria » « aparece em vez do valor de medição é exibido » - - « para o respetivo sensor.
- Neste caso, repita o ajuste.
- Substitua o sensor, se necessário.

### **Limpeza**

O aparelho não necessita de nenhum cuidado especial.

- O aparelho pode ser lavado com água fria em caso de sujidade extrema. Se necessário, use uma esponja para esfregar.

### **CUIDADO**

Os objetos de limpeza ásperos (escovas, etc.), os detergentes e os solventes podem danificar os filtros de pó e de água.

- Seque o aparelho com um pano seco.

### **Manutenção**

As inspeções e manutenções do aparelho deverão ser realizadas anualmente por técnicos especializados. Consultar. Comparar:

- NE 60079-29-2 – Medidores de gás - Seleção, instalação, utilização e manutenção de aparelhos para a medição de gases combustíveis e de oxigênio
- EN 45544-4 – Aparelhos elétricos para a detecção direta e a medição direta da concentração de gases e vapores tóxicos - Parte 4: Guia para a seleção, instalação, utilização e manutenção
- Regulamentos nacionais

Intervalo de calibração recomendado para os canais de medição, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> e CO: 6 meses.

Intervalo de calibração recomendado para o canal de medição IR Ex/CO<sub>2</sub>: 12 meses.

Intervalos de calibração de outros gases: consulte as instruções de utilização dos respetivos sensores Dräger.

Consulte o manual técnico para obter detalhes sobre as peças de reposição.

### **Armazenamento**

- A Dräger recomenda armazenar o aparelho no módulo de carregamento (nº de pedido 83 18 639).

- A Dräger recomenda verificar o estado de carga da fonte de alimentação elétrica no mais tardar a cada 3 semanas, caso o aparelho não seja armazenado no módulo de carregamento.

## Reciclagem



Este produto não pode ser eliminado como resíduo urbano. Por este motivo, está assinalado com o símbolo indicado ao lado. A Dräger aceita o retorno deste produto sem qualquer custo. Encontrará mais informações sobre o assunto junto da Dräger e respectivos representantes / distribuidores.



As baterias e os acumuladores não podem ser eliminados como resíduos urbanos. Por este motivo, estão assinalados com o símbolo indicado ao lado. Eliminar as baterias e os cumuladores em conformidade com as normas aplicáveis, e entregue-os em centros de recolha de baterias.

## Dados técnicos

### Extrato: para detalhes, consultar o Manual Técnico<sup>1)</sup>.

Condições ambiente: durante a utilização e o armazenamento

Classe de temperatura T4 (de -20 até +50 °C):

Tipo de unidade de alimentação de energia NiMH: HBT 0000, HBT 0100

Tipo de unidade de alimentação de energia: ABT 0100  
com células individuais alcalinas do tipo: Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,  
Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

Classe de temperatura T3 (de -20 até +40 °C):

Tipo de unidade de alimentação de energia: ABT 0100

com células individuais NiMH do tipo: GP 180AAHC<sup>2)</sup>

com células individuais alcalinas do tipo: Panasonic Powerline LR6

Classe de temperatura T3 (de 0 até +40 °C):

Tipo de unidade de alimentação de energia: ABT 0100

com células individuais alcalinas do tipo: Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

Intervalo de temperatura ao longo de um período breve<sup>2)</sup>:

-40 a +50 °C

No máximo 15 minutos com unidade de alimentação T4 (HBT 0000) ou T4 HC (HBT 0100) condição prévia: armazenamento anterior do aparelho a uma temperatura ambiente de (+20 °C) por, no mínimo, 60 minutos.

Pressão atmosférica	700 a 1300 hPa
Umidade do ar	10 a 90 % (a 95 % curto prazo) um. relativa.
Posição de uso	qualquer uma
Tempo de armazenamento	
X-am 5600	1 Ano
Sensores	1 Ano
Classe de proteção	IP 67 para aparelhos com sensores
Volume do alarme	Tipicamente 90 dB (A) a uma distância de 30 cm
Tempo de funcionamento	
- Bateria alcalina /	
Células individuais NiMH (suporte da bateria ABT 0100 (X-am 5600))	Tipicamente 9 horas em condições normais
- NiMH-	
Unidade de alimentação:	
T4 (HBT 0000)	Tipicamente 9 horas em condições normais quando se utiliza o Dual IR Ex/CO <sub>2</sub>
T4 HC (HBT 0100)	Tipicamente 12 horas em condições normais quando se utiliza Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES
Dimensões	Tipicamente 10,5 horas em condições normais
Peso	aprox. 130 x 48 x 44 mm (A x L x P) aprox. 220 a 250 g
Intervalo de atualização do visor e dos sinais	1 s

1) É possível baixar o manual técnico, as instruções de uso/as folhas de dados dos sensores utilizados em [www.draeger.com/ifu](http://www draeger com ifu). É possível baixar o software de PC CC-Vision [www.draeger.com/software](http://www draeger com software).

Ver também as instruções de utilização/folhas de dados anexas dos sensores utilizados.

2) Não constituem objeto do teste de aptidão metroológico: BVS 10 ATEX E 080 X e

PFG 10 G 001 X.

## Per la vostra sicurezza

- Prima dell'utilizzo del prodotto leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso nonché quelle relative ai prodotti acclusi.
- Osservare scrupolosamente le istruzioni per l'uso. L'utilizzatore deve comprendere le istruzioni nella loro completezza e osservarle scrupolosamente. Il prodotto deve essere utilizzato solo conformemente all'utilizzo previsto.
- Non smaltire le istruzioni per l'uso. Assicurare la conservazione e l'utilizzo corretto da parte dell'utente.
- Solo personale addestrato ed esperto può utilizzare questo prodotto.
- Osservare le direttive locali e nazionali riguardanti questo prodotto.
- Solo personale addestrato ed esperto può verificare, riparare e sottoporre a manutenzione il prodotto come viene descritto nelle presenti istruzioni per l'uso (vedere capitolo "Manutenzione" a pagina 68). Gli interventi di manutenzione che non sono descritti nelle presenti istruzioni per l'uso, possono essere effettuati solo da Dräger o da personale specializzato addestrato da Dräger. Si raccomanda di stipulare un contratto di assistenza con Dräger.
- Per gli interventi di manutenzione utilizzare solo componenti e accessori originali Dräger. Altrimenti potrebbe risultarne compromesso il corretto funzionamento del prodotto.
- Non utilizzare prodotti difettosi o incompleti. Non apportare alcuna modifica al prodotto.
- Informare Dräger in caso il prodotto o i suoi componenti presentino difetti o guasti.

### Collegamento sicuro con altri apparecchi elettrici

Effettuare un collegamento elettrico con altri apparecchi non menzionati nelle presenti istruzioni per l'uso solo dopo aver consultato i rispettivi produttori o uno specialista.

### Utilizzo in aree esposte al rischio di esplosioni

Gli apparecchi o componenti che vengono impiegati in aree esposte al rischio di esplosioni e sono collaudati e omologati a norma delle direttive nazionali, europee o internazionali di protezione contro le esplosioni, vanno utilizzati unicamente dietro osservanza delle condizioni indicate nell'omologazione e delle disposizioni di legge rispettivamente vigenti in materia. Apparecchi e componenti non devono essere modificati. Non è ammesso l'impiego di componenti difettosi o incompleti. In caso di interventi di manutenzione sui presenti apparecchi o componenti, vanno osservate le disposizioni applicabili.

### Significato dei segnali di avvertenza

I seguenti segnali di avvertenza vengono utilizzati in questo documento per contrassegnare ed evidenziare i corrispettivi testi di avvertenza, i quali rendono necessaria una maggiore attenzione da parte dell'utilizzatore. Il significato dei segnali di avvertenza è definito come indicato di seguito:

#### AVVERTENZA

Segnalazione di una situazione di pericolo potenziale.

Se non viene evitata, può essere causa di morte o di gravi lesioni personali.

#### ATTENZIONE

Segnalazione di una situazione di pericolo potenziale. Se non viene evitata, può causare lesioni personali o danni materiali al prodotto o all'ambiente.

Può essere utilizzata anche come avvertenza rispetto a un uso inappropriato.

#### NOTA

Informazioni aggiuntive relative all'impiego del prodotto.

## Utilizzo previsto

Apparecchio portatile di rilevamento gas per il monitoraggio continuo delle concentrazioni di più gas presenti nell'aria dell'ambiente di lavoro e in aree a rischio di esplosione.

Può misurare in modo indipendente fino a sei gas a seconda dei DrägerSensor installati.

## Collaudi e Omologazioni

### Marchio

Una copia dell'etichetta e la dichiarazione di conformità si trovano nella documentazione aggiuntiva allegata (n. ordinazione 90 33 890). La targhetta del tipo sull'apparecchio di misurazione del gas non deve essere coperta con adesivi. Le omologazioni metrologiche sono valide per l'apparecchio di rilevamento gas X-am 5600 e la gabbia di calibrazione. Le omologazioni relative alla protezione antideflagrante valgono unicamente per l'apparecchio di rilevamento gas X-am 5600; la gabbia di calibrazione non deve essere utilizzata in zone a rischio di esplosioni.

La Prova di idoneità per tecnica di misurazione BVS 10 ATEX E 080 X si riferisce alla calibrazione con il gas target.

### Impiego previsto e relative condizioni

#### Aree potenzialmente esplosive, classificate per zone

L'apparecchio è destinato all'impiego in aree potenzialmente esplosive delle zone 0, 1, o 2 oppure in miniere esposte al rischio di sprigionamento di grisù. L'apparecchio è destinato all'impiego a temperature comprese tra -20 °C e +40 °C o +50 °C, ed in aree in cui possono essere presenti gas appartenenti ai gruppi di esplosione IIA, IIB o IIC e classi di temperature T3 o T4 (a seconda dei tipi di batterie, ricaricabili e non, utilizzate). Nelle miniere è consentito un utilizzo

dell'apparecchio solo in aree in cui sono ridotti i rischi derivanti dal verificarsi di sollecitazioni meccaniche di varia natura.

#### Area potenzialmente esplosive, classificate per categorie

L'apparecchio può essere utilizzato in aree potenzialmente esplosive o miniere esposte al rischio di sprigionamento di gas o classificate secondo classe I&II, cat. 1 o cat. 2. È previsto l'impiego dell'apparecchio in presenza di temperature comprese tra -20 °C e +50 °C e in aree dove possono essere presenti gas o polveri dei gruppi A, B, C, D, E, F, G e classi di temperatura T3 o T4 (a seconda delle batterie, ricaricabili o non).

#### Istruzioni per la sicurezza

Per ridurre il pericolo di accensione di atmosfere esplosive o combustibili, attenersi assolutamente alle seguenti avvertenze e precauzioni:

##### AVVERTENZA

Elevate concentrazioni di idrogeno nel campo di misurazione di XXS H<sub>2</sub> HC possono portare a falsi allarmi sovrapponendosi additivamente ai segnali di misurazione in XXS H<sub>2</sub>S e XXS CO, o influenzandoli negativamente in XXS O<sub>2</sub>.

##### AVVERTENZA

Utilizzare solo unità di alimentazione ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (83 18 704) o HBT 0100 (83 22 244). Per le batterie ammesse e le relative classi di temperatura, vedere sull'unità di alimentazione.

##### AVVERTENZA

Non sostituire le batterie in luoghi con pericolo di esplosione.

##### AVVERTENZA

Per evitare il pericolo di esplosione, non mescolare batterie nuove con quelle già usate e non mescolare batterie di produttori differenti.

##### AVVERTENZA

Prima di eseguire operazioni di manutenzione, scollegare l'unità di alimentazione dall'apparecchio.

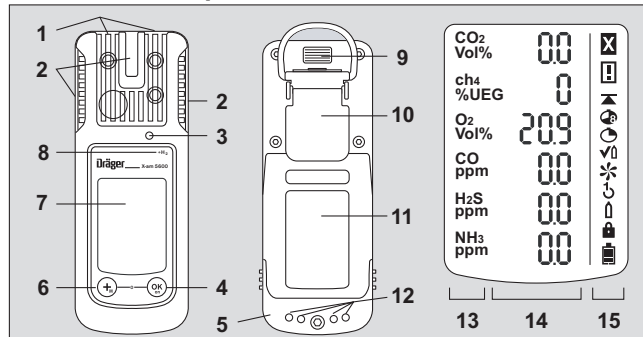
##### AVVERTENZA

La sostituzione di componenti può compromettere la sicurezza intrinseca.

##### ATTENZIONE

Non collaudato in atmosfere arricchite con ossigeno (>21 % O<sub>2</sub>).

#### Elenco dei componenti



00133069\_01\_de.eps

- 1 Punto di accesso dei gas  
2 Spie LED di allarme  
3 Avvisatore acustico  
4 Pulsante [OK]  
5 Unità di alimentazione  
6 Pulsante [+]  
7 Display  
9 Interfaccia a infrarossi  
10 Clip di fissaggio  
11 Targhetta del tipo  
12 Contatti di ricarica  
13 Visualiz. dei gas rilevati  
14 Visualiz. dei valori rilevati  
15 Simboli particolari

#### Simboli particolari:

- ☒ Indicaz. di anomalia
- ❗ Indicaz. di avvertimento
- ▲ Visualiz. valore di picco
- ⌚ Visualiz. TWA
- ⌚ Visualiz. STEL
- ✓ Modalità bump test
- \* Calibr. con aria fresca
- ↓ Calibraz. con 1 pulsante
- ↑ Calibraz. a un gas
- 🔒 Password necessaria
- 🔋 Batteria compl. carica
- 🔋 Batteria carica per 2/3
- 🔋 Batteria carica per 1/3
- ⚡ Batteria esaurita

Contrassegno dei canali calcolati:

Funzione	Visualizzazione sul display
ToxicTwins (X-am 5000/5600)	HCN+
Compensazione di CO H <sub>2</sub> (X-am 5000/5600)	CO+
Calcolo H <sub>2</sub> (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +

Per maggiori informazioni sulle funzioni, vedi il manuale tecnico.

## Configurazione

### NOTA

La configurazione dell'apparecchio può essere modificata solo da personale addestrato.

Per personalizzare la configurazione standard di un apparecchio è necessario collegarlo a un computer attraverso un cavo USB a infrarossi (cod. d'ordine 83 17 409) o il sistema E-Cal. Per effettuare la configurazione, si utilizza il software "Dräger CC-Vision". Il software per computer Dräger CC-Vision può essere scaricato gratuitamente dalla pagina del prodotto X-am 5600 al seguente indirizzo internet: [www.draeger.com](http://www.draeger.com).

- Per modificare la configurazione: vedere il manuale tecnico.

Nel rilevatore gas possono essere inseriti i seguenti sensori infrarossi:

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (cod. d'ordine 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (cod. d'ordine 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (cod. d'ordine 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (cod. d'ordine 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (cod. d'ordine 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (cod. d'ordine 6851882)

Per motivi di semplificazione, in questo documento si parla di gas in generale (ad es. IR Ex/CO<sub>2</sub> o IR Ex). Si intendono quindi tutte le tipologie di sensori presenti.

## Configurazione standard dell'apparecchio:

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
Modalità bump test <sup>2)</sup>	Test avanzato di esposizione ai gas
Regolazione con l'aria fresca <sup>2) 3)</sup>	on
Calcolo idrogeno <sup>4)</sup>	on
Segnale di funzionamento <sup>2) 5)</sup>	on
Campo di rilevazione	on

Spegnimento <sup>2)</sup>	consentito
Fattore LIE <sup>2)</sup>	
- ch <sub>4</sub>	4,4 % in vol. (4,4 % in vol. corrisp. a 100 % LIE)
- H <sub>2</sub>	4,0 % in vol. (4,0 % in vol. corrisp. a 100 % LIE)
STEL <sup>2) 6) 7)</sup> (Media breve termine)	Funzione STEL - inattiva Durata valore medio = 15 minuti
TWA <sup>2) 7) 8)</sup> (Media turno)	Funzione TWA - inattiva Durata valore medio = 8 ore
Allarme A1 <sup>9)</sup>	Si conferma, no arresto automatico, preallarme, fronte di risalita
Allarme A1 con sensore O <sub>2</sub> <sup>9)</sup>	No conferma, si arresto automatico, come allarme principale, fronte di discesa
Allarme A2 <sup>9)</sup>	No conferma, si arresto automatico, allarme principale, fronte di risalita

1) X-am® è un marchio registrato di Dräger.

2) In sede di fornitura si possono scegliere impostazioni differenti secondo le specifiche esigenze del cliente. Si può controllare e modificare l'impostazione attuale, utilizzando il software Dräger CC-Vision.

3) La calibrazione con aria fresca/del punto zero non è supportata dal canale CO<sub>2</sub> del sensore a infrarossi e da XXS O<sub>3</sub>.

4) Con XXS H<sub>2</sub> HC attivato e canale Ex attivato di DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> o IR Ex.

5) Un breve lampeggio periodico segnala il funzionamento dell'apparecchio. In assenza di tale segnale non è possibile garantire il regolare funzionamento.

6) STEL: valore medio di un'esposizione per un breve periodo di tempo, solitamente 15 minuti.

7) Analisi solo in caso di sensore appositamente previsto.

8) TWA: le medie turno sono valori limite del luogo di lavoro per un'esposizione di norma giornaliera di otto ore, per 5 giorni la settimana, nel corso della vita lavorativa.

9) L'arresto automatico e la conferma degli allarmi A1 e A2 possono essere configurati con l'ausilio del software per computer Dräger CC-Vision.

Tramite l'attivazione del calcolo H<sub>2</sub> viene aggiunta la concentrazione di gas LIE dell'XXS H<sub>2</sub> HC attivato alla concentrazione di gas LIE del DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> attivato o del sensore IR Ex attivato e viene visualizzata sul display al posto dell'indicazione di IR Ex. Contrassegno con "+" nella visualizzazione.

### NOTA

Le soglie di allarme impostate in precedenza rimangono inalterate, affinché eventualmente scatti prima l'allarme del canale IR Ex, in caso di assenza dell'idrogeno (H<sub>2</sub>).

### Attivazione o disattivazione dei campi di rilevazione (valido solo per la modalità di rilevamento):

Il campo di rilevazione è attivato in modalità di rilevamento (impostazioni di fabbrica) e sempre disattivato in modalità di calibrazione.

Con il software per PC CC-Vision si possono attivare e disattivare i campi di rilevazione per la modalità di rilevamento.

## Impostazioni dell'apparecchio

È possibile modificare i seguenti parametri di un apparecchio:

Descrizione	Campo
Password	Campo numerico (3 cifre)
Segnale funz. LED <sup>1)</sup>	Sì / No
Segnale funz. acustico <sup>1)</sup>	Sì / No
Modalità di spegnimento	"Spegnimento consentito" o "Spegnimento non consentito" o "Spegnimento non consentito con A2"
Lunghezza turno (TWA) <sup>2)</sup>	60 - 14400 (in minuti) (Impostazione per allarme esposizione)
Durata valore breve termine (STEL) <sup>3) 4)</sup>	0 - 15 (in minuti) (Impostazione per allarme esposizione)

- 1) Almeno uno dei due segnali di funzionamento deve essere attivato.
- 2) Corrisponde al periodo medio e viene utilizzata per il calcolo del valore di esposizione TWA.
- 3) Analisi solo in caso di sensore appositamente previsto.
- 4) Corrisponde al periodo medio e viene utilizzata per il calcolo del valore di esposizione STEL.

## Impostazioni dei sensori

È possibile modificare i seguenti parametri dei sensori:

Descrizione	Campo
Soglia di allarme A1 (in unità di misura)	0 - A2
Soglia di allarme A2 (in unità di misura)	A1 – valore finale del campo di misurazione
Tipo di analisi <sup>1)</sup>	Inattiva, TWA, STEL, TWA+STEL
Soglia di allarme STEL (in unità di misura) <sup>1)</sup>	0 – valore finale del campo di misurazione
Soglia di allarme TWA (in unità di misura) <sup>1)</sup>	0 – valore finale del campo di misurazione

- 1) Analisi solo in caso di sensore appositamente previsto.

## Controllo dei parametri

Per assicurarsi che i valori siano stati correttamente trasmessi all'apparecchio di rilevamento gas:

- Selezionare il pulsante **Dati da X-am 1/2/5x00** nel software CC-Vision.
- Controllare i parametri.

## Impiego

### Preparazione all'impiego

- Quando si utilizza l'apparecchio per la prima volta, occorre usare le batterie fornite o un'unità di alimentazione NiMH T4 (cod. d'ordine 83 18 704) / T4 (cod. d'ordine 83 22 244) carica (vedere "Sostituzione delle batterie" a pagina 64).
- L'apparecchio è pronto per l'impiego.

### AVVERTENZA

Al fine di ridurre il rischio di accensione di atmosfere esplosive o combustibili, attenersi assolutamente alle seguenti avvertenze:

Utilizzare solo batterie tipo ABT 01xx, 00xx HBT o HBT 01xx. Vedere il contrassegno sulla batteria per le batterie ammesse e la relativa classe di temperatura.

La sostituzione di componenti può compromettere la sicurezza intrinseca.

## Accensione dell'apparecchio

- Tenere premuto il pulsante **[OK]** per circa 3 secondi, finché non è terminato il conto alla rovescia **»3 . 2 . 1«** visualizzato sul display.
- Si attivano brevemente tutti i segmenti del display, l'allarme ottico, quello acustico e quello a vibrazione per un controllo del regolare funzionamento.
- Viene visualizzata la versione del software.
- L'apparecchio esegue un autotest.
- Il sensore disponibile per la calibrazione / regolazione successiva viene visualizzato con i giorni rimanenti fino alla successiva calibrazione / regolazione ad es. **»ch<sub>4</sub> %LIE CAL 123«**.
- Il tempo rimanente allo scadere dell'intervallo del bump test viene visualizzato in giorni, ad es. **»bt 2«**.
- Tutte le soglie di allarme A1 e A2 come pure **»(TWA)<sup>1)</sup>** e **»(STEL)<sup>1)</sup>** per tutti i gas tossici (ad es. H<sub>2</sub>S o CO) vengono visualizzate in successione.
- Durante la fase di inizializzazione dei sensori:
  - L'indicazione del valore di misurazione lampeggia
  - Viene visualizzato il simbolo speciale **»[I]«**.
  - Durante la fase di inizializzazione non avviene nessuna segnalazione di allarme.
  - I LED rossi lampeggiano.

<sup>1)</sup> Solo in caso di attivazione nella configurazione dell'apparecchio. Stato al momento della consegna: non attivato.

- L'apparecchio di misurazione del gas è pronto per la misurazione non appena i valori di misurazione non lampeggiano più e i LED rossi non sono più accesi. Il simbolo speciale » « continua a essere visualizzato se sono presenti avvertimenti corrispondenti (ad es. disponibilità alla registrazione non ancora raggiunta) (per richiamare gli avvertimenti, vedere il manuale tecnico).
- Premere il pulsante [OK] per interrompere la visualizzazione della sequenza di accensione.

## Spegnimento dell'apparecchio

- Tenere premuti contemporaneamente i pulsanti [OK] e [+], finché non è terminato il conto alla rovescia » 3 . 2 . 1 « visualizzato sul display.
- Prima che l'apparecchio si spenga, si attivano brevemente l'allarme ottico, quello acustico e quello a vibrazione.

## Prima di accedere al luogo di lavoro

### AVVERTENZA

Prima di effettuare delle misurazioni importanti dal punto di vista della sicurezza, occorre controllare la regolazione mediante un test di esposizione ai gas (bump test), apportare eventualmente delle modifiche, nonché controllare gli elementi dell'allarme. Se esistono regolamentazioni nazionali, il test di esposizione ai gas va eseguito conformemente a tali regolamentazioni. Una regolazione errata può dare risultati di misurazione errati, le cui conseguenze possono essere gravi danni alla salute.

### NOTA

Se il rilevatore gas viene utilizzato per applicazioni offshore, deve essere rispettata una distanza di 5 m da una bussola.

- Accendere l'apparecchio, dopodiché vengono visualizzati sul display i valori rilevati al momento.
- Osservare le eventuali indicazioni di avvertimento » « o di riscontro di un'anomalia » « che compaiono.
- L'apparecchio può essere utilizzato normalmente. Se l'indicazione di avvertimento non dovesse scomparire autonomamente durante l'impiego, l'apparecchio va sottoposto a manutenzione a conclusione dell'impiego.
- L'apparecchio non è pronto per effettuare misurazioni e va sottoposto a manutenzione.
- Controllare che l'apertura di ingresso dei gas, disposta sull'apparecchio, non sia coperta e/o sporca.

### AVVERTENZA

Pericolo di esplosione! Al fine di ridurre il rischio di accensione di atmosfere esplosive o combustibili, attenersi assolutamente alle seguenti avvertenze:

- In atmosfere arricchite di ossigeno (>21 % in vol. O<sub>2</sub>) non è garantita la protezione antideflagrante; allontanare l'apparecchio dalla zona a rischio di esplosioni.
- Valori elevati al di fuori del campo di visualizzazione possono essere sintomo di una concentrazione esplosiva.

## Durante il funzionamento

- Ad apparecchio in funzione, vengono visualizzati i valori di ogni gas rilevato.
- Se scatta un allarme, si attivano le relative indicazioni, nonché l'allarme ottico, quello acustico e quello a vibrazione. Vedere capitolo "Riconoscimento degli allarmi".
- In caso un campo di misurazione venga oltrepassato o non raggiunto, invece della visualizzazione dei valori rilevati compare: » « (superamento del campo di misurazione) o » « (non raggiungimento del campo di misurazione).
- Per quanto riguarda i canali di misurazione EC, al verificarsi di un superamento del campo di misurazione per un breve periodo di tempo (al massimo un'ora) non occorre poi ricontrollare i canali di misurazione.

### NOTA

Gli stati particolari senza modalità di rilevamento (menu rapido, menu di calibrazione, inizializzazione dei sensori, inserimento della password) sono indicati da un segnale ottico (lampeggio lento del LED di allarme .

### AVVERTENZA

Nel caso in cui si utilizzi un sensore IR con Dräger X-am 5600, in seguito a una sollecitazione estrema, che ha per effetto un'indicazione all'aria fresca diversa da zero, è necessario effettuare una regolazione su zero e una regolazione della sensibilità.

## Riconoscimento degli allarmi

L'allarme viene segnalato in modo ottico, acustico e mediante vibrazione secondo un determinato ritmo.

### NOTA

A basse temperature è possibile migliorare la leggibilità del display accendendo la retroilluminazione.

### Preallarme A1 relativo alle concentrazioni

Segnalazione di allarme intermittente:



L'indicazione »A1« e il valore rilevato compaiono in alternanza.

Non nel caso di O<sub>2</sub>!

Il preallarme A1 non si arresta automaticamente e scompare quando i livelli di concentrazione sono inferiori alla soglia di allarme A1.

Nel caso di A1 si percepisce un solo suono e la spia LED lampeggiava.

Nel caso di A2 si percepisce un suono doppio e la spia LED lampeggiava due volte.

Per confermare il preallarme:

- premere il pulsante [OK], dopodiché si disattivano solo l'allarme acustico e quello a vibrazione.

### Allarme principale A2 relativo alle concentrazioni

Segnalazione di allarme intermittente:



L'indicazione »A2« e il valore rilevato compaiono in alternanza.

Riguardo all'O<sub>2</sub>: A1 = carenza di ossigeno,  
A2 = eccesso di ossigeno.

### AVVERTENZA

Pericolo di morte! Abbandonare subito la zona.

L'allarme principale si arresta automaticamente e non prevede conferma.

Solo dopo avere abbandonato la zona, quando i livelli di concentrazione sono inferiori alla soglia di allarme:

- premere il pulsante [OK], dopodiché si disattivano le segnalazioni di allarme.

### AVVERTENZA

Il campo di misurazione da 0 a 100 % in vol. CH<sub>4</sub> non è adatto per monitorare miscele a rischio di esplosione nel campo di misurazione da 0 a 100 %LIE.

## Allarme di esposizione STEL / TWA

Segnalazione di allarme intermittente:



L'indicazione »A2« e »⌚ « (STEL) oppure »⌚ « (TWA) e il valore rilevato compaiono in alternanza:

### AVVERTENZA

Effetti nocivi per la salute! Abbandonare subito la zona.

Dopo questo allarme l'impiego del personale deve essere regolamentato secondo le normative nazionali.

### NOTA

L'allarme STEL può scattare con un ritardo massimo di un minuto.

- Gli allarmi STEL e TWA non prevedono conferma.
- Spegnere l'apparecchio. I valori dell'analisi di esposizione si cancellano una volta riaccesso l'apparecchio.

### Preallarme relativo alla batteria

Segnalazione di allarme intermittente:



Sulla parte destra del display lampeggia il simbolo speciale »⌚ «:

Per confermare il preallarme:

- premere il pulsante [OK], dopodiché si disattivano solo l'allarme acustico e quello a vibrazione.
- Dopo il primo preallarme la batteria dura ancora circa 20 minuti.

### Allarme principale relativo alla batteria

Segnalazione di allarme intermittente:



Sulla parte destra del display lampeggia il simbolo speciale »⌚ «:

L'allarme principale relativo alla batteria non prevede l'operazione di conferma.

- L'apparecchio si spegne automaticamente dopo 10 secondi.
- Prima che l'apparecchio si spenga, si attivano brevemente l'allarme ottico, quello acustico e quello a vibrazione.

## Allarme relativo ad un guasto dell'apparecchio

Segnalazione di allarme intermittente:



Sulla parte destra del display è visualizzato il simbolo speciale »☒«:

- L'apparecchio non è pronto all'impiego.
- Per risolvere il problema, rivolgersi ai tecnici addetti alla manutenzione o al servizio di assistenza della Dräger.

## Attivazione della modalità di informazione

- Nella modalità di rilevamento, premere il pulsante [OK] per circa 3 secondi.
- Al verificarsi di anomalie o segnalazioni di avvertimento vengono visualizzati i relativi codici di avvertimento o errore (vedere Manuale tecnico). In successione, premere il pulsante [OK] per l'indicazione successiva. Vengono visualizzati i valori di picco, nonché quelli di esposizione TWA e STEV.
- Se non si attiva nessun pulsante per 10 secondi, l'apparecchio passa di nuovo automaticamente alla modalità di rilevamento.

## Modalità Info-off

- Ad apparecchio spento, premere il pulsante [+] per circa 2 secondi. Per ogni canale viene visualizzato il nome del gas, l'unità di misura e il valore finale del campo di misurazione.
- Ripremendo infine il pulsante [+], si esce dalla modalità Info-off (oppure in seguito a timeout).

## Attivazione del menù rapido

- Nella modalità di rilevamento, premere tre volte il pulsante [+].
- Se con il software "Dräger CC-Vision" sono state attivate le funzioni relative al menu rapido, allora si potranno selezionare tali funzioni con il pulsante [+]. Se nel menù rapido non risulta attivata alcuna funzione l'apparecchio resta in modalità di rilevamento. Funzioni possibili:
  - Test di esposizione ai gas (per la configurazione del test di esposizione ai gas, vedere il manuale tecnico)
  - Calibr. con aria fresca<sup>1)</sup>
  - Cancellazione dei valori di picco
  - Per visualizzare le informazioni sulla pompa, vedere il manuale tecnico.

1) La calibrazione con aria fresca/del punto zero non è supportata dal canale CO<sub>2</sub> del sensore a infrarossi e da XXS O<sub>3</sub>. La regolazione su zero di questi sensori può essere effettuata tramite il software per PC Dräger CC-Vision. A tal fine, utilizzare un gas di azzeramento adatto, privo di diossido di carbonio e ozono (ad es. N<sub>2</sub>).

- Per attivare o disattivare la pompa, vedere il manuale tecnico
- Premere il pulsante [OK] per attivare la funzione selezionata.
- Premere il pulsante [+] per interrompere la funzione attivata e ritornare nella modalità di rilevamento.
- Se non si attiva nessun pulsante per 60 secondi, l'apparecchio passa di nuovo automaticamente alla modalità di rilevamento.

## Sostituzione delle batterie

### AVVERTENZA

Pericolo di esplosione! Al fine di ridurre il rischio di accensione di atmosfere esplosive o combustibili, attenersi assolutamente alle seguenti avvertenze: Non gettare le batterie usate nel fuoco e non aprirle con la forza. Non sostituire o caricare le batterie in aree a rischio di esplosione. Non utilizzare batterie nuove insieme a quelle già usate e non mischiare batterie di produttori diversi o tipi differenti. Rimuovere le batterie prima di eseguire interventi di manutenzione. Le batterie fanno parte dell'omologazione per i luoghi a rischio di esplosione. Si possono utilizzare solamente i seguenti tipi:

- batterie alcaline – T3 – (non ricaricabili!) Panasonic LR6 Powerline Varta tipo 4106<sup>1)</sup> (power one) o Varta tipo 4006<sup>1)</sup> (industrial)
- batterie alcaline – T4 – (non ricaricabili!) Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- batterie NiMH – T3 – (ricaricabili) GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh) ad una temperatura ambiente di max. 40 °C.

Caricare l'unità di alimentazione NiMH T4 (tipo HBT 0000) o T4 HC (tipo HBT 0100) con l'apposito caricabatterie Dräger. Ricaricare le monocelle NiMH per il dispositivo di arresto della batteria ABT 0100 secondo le specifiche del produttore. Temperatura ambiente durante il processo di carica: da 0 a +40 °C.

1) Non oggetto della verifica di conformità metrologica BVS10 ATEX E 080X e PFG 10 G 001X.

Spegnimento dell'apparecchio:

- Tenere premuti contemporaneamente i pulsanti [OK] e [+].
- Estrarre l'unità di alimentazione dopo avere allentato la relativa vite.

**In caso sia presente il dispositivo di arresto della batteria  
(cod. d'ordine 83 22 237):**

**AVVERTENZA**

Pericolo di esplosione!

Dräger X-am 5600 va utilizzato solo con il dispositivo di arresto della batteria ABT 0100 (X-am 5600), contrassegnato da un'etichetta di color argento.

- Sostituire le batterie alcaline o le batterie NiMH. Osservare la polarità.

**In caso di unità di alimentazione NiMH T4 (modello HBT 0000) / T4 HC (modello HBT 0100):**

- Sostituire completamente l'unità di alimentazione.
- Inserire la nuova unità di alimentazione nell'apparecchio, serrare saldamente la relativa vite; l'apparecchio si accende automaticamente.

## Ricarica dell'apparecchio dotato di un'unità di alimentazione NiMH T4 (modello HBT 0000) / T4 HC (modello HBT 0100)

**AVVERTENZA**

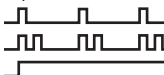
Pericolo di esplosione! Al fine di ridurre il rischio di accensione di atmosfere esplosive o combustibili, attenersi assolutamente alle seguenti avvertenze: Non caricare le batterie sotto terra o in aree a rischio di esplosione!

I caricabatterie non sono costruiti secondo le direttive relative alla formazione di grisou e alla protezione antideflagrante.

Ricaricare l'unità di alimentazione NiMH T4 (tipo HBT 0000) o T4 HC (tipo HBT 0100) con il corrispettivo caricabatterie Dräger. Temperatura ambiente durante il processo di carica: da 0 a +40 °C.

Anche quando non si utilizza l'apparecchio, si raccomanda di tenerlo nella base di ricarica!

- Inserire l'apparecchio spento sulla base di ricarica.
- Spia LED sulla base di ricarica:



- Caricare  
Anomalia  
Completemente carica

Per risparmiare le batterie, il caricamento avviene solo a una temperatura compresa tra 5 e 35 °C. Al di fuori di questo intervallo di temperatura, la ricarica si interrompe automaticamente, mentre riprende da sola, quando è di nuovo presente la temperatura indicata. Il tempo di ricarica normale è di 4 ore. Nel caso di un'unità di alimentazione NiMH nuova, occorre attendere 3 cicli completi di scarica e ricarica, perché l'unità raggiunga la piena capacità. Non immagazzinare

a lungo l'apparecchio (al massimo 2 mesi) senza alimentazione di energia, perché si consuma la batteria tampone interna.

## Esecuzione manuale del test di esposizione ai gas (bump test)

**NOTA**

Per eseguire la prova di funzionamento manuale, tenere presente l'effetto del calcolo di  $H_2$ !

**NOTA**

Se il calcolo  $H_2$  è attivato, durante una calibrazione manuale, una calibrazione del PC o un test bump automatico esso viene temporaneamente disattivato per la durata dell'operazione in corso.

**NOTA**

La prova di funzionamento automatica con la bump test station è descritta nelle istruzioni per l'uso della bump test station e nel manuale tecnico.

- Preparare la bomboletta con il gas di prova, facendo attenzione che la portata in volume sia di 0,5 L/min e che la concentrazione del gas sia superiore a quella delle soglie di allarme da controllare.
- Collegare la bomboletta del gas di prova all'adattatore di calibrazione (cod. d'ordine 83 18 752).

**ATTENZIONE**

Pericolo per la salute! Non respirare mai il gas di prova.

Osservare le avvertenze di pericolo riportate nelle relative schede tecniche di sicurezza.

- Accendere l'apparecchio e inserirlo nella gabbia di calibrazione, premendolo verso il basso, finché non scatta in sede.
- Aprire la valvola della bomboletta del gas di prova, in modo che il gas fluisca sopra i sensori.
- Attendere finché l'apparecchio non indica la concentrazione del gas di prova con una tolleranza sufficiente: ad es.  
IR Ex:  $\pm 20\%$  della concentrazione del gas campione<sup>1)</sup>  
IR CO<sub>2</sub>:  $\pm 20\%$  della concentrazione del gas campione<sup>1)</sup>  
O<sub>2</sub>:  $\pm 0,6\%$  in vol.<sup>1)</sup>  
TOX:  $\pm 20\%$  della concentrazione del gas campione<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Con l'immissione del gas misto Dräger (cod. d'ordine 68 11 132) i valori indicati devono rientrare in tale intervallo.

- A seconda della concentrazione del gas di prova, al superamento delle soglie di allarme l'apparecchio indica la concentrazione del gas con »A1« o »A2«, in alternanza.
- Chiudere la valvola della bomboletta del gas di prova ed estrarre l'apparecchio dalla gabbia di calibrazione.  
Se i valori indicati non rientrano negli intervalli riportati sopra:
- Far calibrare l'apparecchio dal personale addetto alla manutenzione.

#### NOTA

La calibrazione con aria fresca/del punto zero non è supportata dal canale CO<sub>2</sub> del sensore a infrarossi e da XXS O<sub>3</sub>. La regolazione su zero di questi sensori può essere effettuata tramite il software per PC Dräger CC-Vision. A tal fine, utilizzare un gas di azzeramento adatto, privo di diossido di carbonio e ozono (ad es. N<sub>2</sub>).

#### NOTA

Per verificare i tempi di risposta t90, somministrare all'apparecchio X-am il gas di prova attraverso la gabbia di calibrazione. Controllare i risultati in base alle indicazioni fornite nella documentazione aggiuntiva allegata (n. ordinazione 90 33 890) fino a un valore pari al 90 % del valore finale.

#### NOTA

Al termine del test di esposizione ai gas (Menu), sul display viene visualizzata l'icona di una stampante, anche se alla bump test station non è collegata alcuna stampante.

## Calibrazione

Eventuali errori dell'apparecchio o dei canali possono rendere impossibile una calibrazione.

#### NOTA

Se il calcolo H<sub>2</sub> è attivato, durante una calibrazione manuale, una calibrazione del PC o un test bump automatico esso viene temporaneamente disattivato per la durata dell'operazione in corso.

#### NOTA

In caso di regolazioni del gas sostitutivo, Dräger raccomanda di utilizzare il test avanzato di esposizione al gas (vedere il manuale tecnico Dräger X-dock).

## Esecuzione della calibrazione con aria fresca

Calibrare l'apparecchio con l'aria fresca, priva di qualsiasi gas di misurazione o altri gas contaminanti. In caso di calibrazione con aria fresca eseguire l'azzeramento di tutti i sensori (ad eccezione del sensore XXS O<sub>2</sub> e del canale CO<sub>2</sub> del sensore a infrarossi). Nel caso di XXS O<sub>2</sub> la visualizzazione si imposta su 20,9 % in vol.

- Accendere l'apparecchio.
- Premere tre volte il pulsante [+] , dopodiché appare il simbolo »« della funzione di regolazione con l'aria fresca.
- Premere il pulsante [OK] per avviare l'operazione di regolazione con l'aria fresca.
- I valori rilevati lampeggiano.

Quando i valori rilevati si sono stabilizzati:

- premere il pulsante [OK] per effettuare la regolazione con l'aria fresca.
  - Al posto dell'indicazione della concentrazione attuale del gas appare l'indicazione »OK«.
  - Premere il pulsante [OK] per uscire dalla funzione di regolazione con l'aria fresca oppure attendere circa 5 secondi.
- Se durante la calibrazione con aria fresca si è verificato un errore:
- appare l'indicazione di riscontro di un'anomalia »« e, al posto del valore rilevato, appare » - - « in relazione al sensore interessato.
  - In questo caso ripetere la calibrazione con aria fresca. Eventualmente, fare sostituire il sensore in questione da personale qualificato.

## Regolazione della sensibilità per ogni singolo canale di misurazione

#### NOTA

Se il calcolo H<sub>2</sub> è attivato, durante una regolazione manuale, una calibrazione del PC o un bump test automatico, esso viene temporaneamente disattivato per la durata dell'operazione in corso.

- La calibrazione / regolazione della sensibilità può essere effettuata in modo selettivo per i singoli sensori.
- In sede di calibrazione / regolazione della sensibilità, la sensibilità del sensore scelto viene impostata sul valore del gas di prova utilizzato.
- Utilizzare un gas di prova comunemente in commercio.

- Concentrazione ammessa per il gas di prova:

Canale Ex del sensore a infrarossi	da 20 a 100 %LIE <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> / da 5 a 100 % in vol. <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>
Canale CO <sub>2</sub> del sensore a infrarossi	da 0,05 a 5 % in vol. <sup>2)</sup>
O <sub>2</sub>	da 10 a 25 % in vol.
CO	da 20 a 999 ppm
H <sub>2</sub> S	da 5 a 99 ppm
H <sub>2</sub> HC	da 0,5 a 4,0 % in vol.
NO <sub>2</sub>	da 5 a 99 ppm

Concentrazioni di gas di prova di altri gas: vedere le istruzioni per l'uso dei singoli sensori Dräger.

1) A seconda del record di dati selezionato.

2) In funzione del campo di misurazione e dell'accuratezza della misurazione.

- Collegare la bomboletta del gas di prova alla gabbia di calibrazione.
- Far passare il gas di prova in un sistema di sfiato oppure farlo fuoriuscire verso l'esterno (collegare il flessibile al secondo attacco della gabbia di calibrazione).

#### AVVERTENZA

Pericolo per la salute! Non respirare mai il gas di prova.

Osservare le avvertenze di pericolo riportate nelle relative schede tecniche di sicurezza.

- Accendere l'apparecchio e posizionarlo nella gabbia di calibrazione.
- Premere il pulsante [+1] e tenerlo premuto per 5 secondi per attivare il menu di calibrazione e quindi inserire la password (quella fornita alla consegna = 001).
- Con il pulsante [+1] selezionare la funzione di regolazione a un gas, dopodiché lampeggia il simbolo per la regolazione della sensibilità » ▲ «.
- Premere il pulsante [OK] per avviare la selezione del canale.

#### NOTA

Per il canale CO<sub>2</sub> viene eseguita una procedura di calibrazione a 2 fasi: prima avviene la regolazione su zero, poi la regolazione della sensibilità.

- Il display indica lampeggiando il gas del primo canale di misurazione, ad es. »CH<sub>4</sub> - LIE«.
- Premere il pulsante [OK] per avviare la funzione di regolazione di tale canale oppure il pulsante [+1] per selezionare un altro canale di misurazione (% in vol. di CO<sub>2</sub>, ppm di H<sub>2</sub>S, ppm di CO, ecc.).
- Successivamente appare la concentrazione del gas campione.

- Premere il pulsante [OK] per confermare la concentrazione indicata oppure con il pulsante [+1] modificare il valore e terminare l'operazione premendo il pulsante [OK].
  - Dopo di che il valore di misurazione lampeggerà.
  - Aprire la valvola della bomboletta del gas di prova e lasciar fluire il gas sul sensore con una portata in volume di 0,5 L/min.
  - Il valore lampeggiante, che viene visualizzato, cambia valore a seconda del gas di prova introdotto.
- Se il valore di misurazione visualizzato è stabile (dopo almeno 120 secondi):
- Premere il pulsante [OK] per effettuare la regolazione.
  - Al posto dell'indicazione della concentrazione attuale del gas appare l'indicazione »OK«.
  - Premere il pulsante [OK] o attendere circa 5 secondi per terminare la regolazione di questo canale di misurazione.
  - Si può procedere eventualmente con la regolazione del canale di misurazione successivo.
  - Dopo la regolazione dell'ultimo canale di misurazione l'apparecchio passa di nuovo alla modalità di rilevamento.
  - Chiudere la valvola della bomboletta del gas di prova ed estrarre l'apparecchio dalla gabbia di calibrazione.

Se durante la calibrazione / regolazione della sensibilità si è verificato un errore:

- appare l'indicazione di riscontro di un'anomalia » X « e, al posto del valore rilevato, appare » - - « in relazione al sensore interessato.
- In questo caso ripetere la calibrazione / regolazione.
- Se necessario sostituire il sensore.

#### Pulizia

L'apparecchio non richiede particolari cure.

- Se l'apparecchio risulta molto sporco, lavarlo con acqua fredda, utilizzando, se occorre, una spugna.

#### ATTENZIONE

L'impiego di oggetti ruvidi (spazzole ecc.) e di detergenti o solventi abrasivi può causare la distruzione dei filtri della polvere e dell'acqua.

- Asciugare l'apparecchio con un panno.

## Manutenzione

- L'apparecchio deve essere sottoposto ogni anno a controlli periodici di ispezione e manutenzione da parte di tecnici specializzati. Cfr.:
- EN 60079-29-2 – Apparecchi per la rilevazione e la misura di gas - Scelta, installazione, uso e manutenzione degli apparecchi per la rilevazione e la misura di gas combustibili e ossigeno
  - EN 45544-4 – Apparecchiature elettriche utilizzate per la rilevazione e la misura dirette di concentrazioni di gas e vapori tossici – Parte 4: Guida per la scelta, l'installazione, l'utilizzo e la manutenzione
  - Regolamentazioni nazionali

Intervallo di calibrazione consigliato per i canali di misurazione O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> e CO: 6 mesi.

Intervallo di calibrazione consigliato per il canale di misurazione IR Ex/CO<sub>2</sub>: 12 mesi.

Intervalli di calibrazione di altri gas: vedere le istruzioni per l'uso dei sensori Dräger relativi.

Per i dettagli sui ricambi, fare riferimento al Manuale tecnico.

## Stoccaggio

- Dräger consiglia di immagazzinare l'apparecchio nel modulo di ricarica (cod. d'ordine 83 18 639).
- Qualora l'apparecchio non venga immagazzinato nel modulo di ricarica, Dräger consiglia di controllare lo stato di carica dell'alimentazione di energia almeno ogni 3 settimane.

## Smaltimento



Il presente prodotto non può essere smaltito come rifiuto urbano.  
Esso è perciò contrassegnato con il simbolo posto qui accanto.  
Dräger ritira gratuitamente questo prodotto. Informazioni al riguardo vengono fornite dai rivenditori nazionali e da Dräger.



Le batterie normali e ricaricabili non possono essere smaltite come rifiuti urbani. Esse sono perciò contrassegnate con il simbolo posto qui accanto. Smaltire le batterie normali e ricaricabili presso gli appositi punti di raccolta, conformemente alle normative vigenti.

## Dati tecnici

**Estratto: Per saperne di più, vedere il manuale tecnico<sup>1)</sup>.**

Condizioni ambientali: durante il funzionamento e l'immagazzinaggio

Classe di temperatura T4 (da -20 a +50 °C):

Unità di alimentazione NiMH tipo: HBT 0000, HBT 0100

Unità di alimentazione tipo: ABT 0100

con alcaline monocelle tipo: Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,

Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

Classe di temperatura T3 (da -20 a +40 °C):

Unità di alimentazione tipo: ABT 0100

con monocelle NiMH tipo: GP 180AAHC<sup>2)</sup>

con alcaline monocelle tipo: Panasonic LR6 Powerline

Classe di temperatura T3 (da 0 a +40 °C):

Unità di alimentazione tipo: ABT 0100

con alcaline monocelle tipo: Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

Intervallo di temperatura per breve tempo<sup>2)</sup>:

da -40 a +50 °C

Massimo 15 minuti con unità di alimentazione NiMH T4 (HBT 0000) o T4 HC (HBT 0100) Presupposto: precedente immagazzinaggio dell'apparecchio a temperatura ambiente (+20 °C) per almeno 60 minuti.

Pressione atmosferica	da 700 a 1300 hPa
Umidità dell'aria	da 10 a 90 % (per brevi periodi fino a 95 %) UR
Posizione d'uso	a scelta
Tempo di immagazzinaggio	
X-am 5600	1 anno
Sensori	1 anno
Grado di protezione	IP 67 per gli apparecchi con sensori
Volume dell'allarme	90 dB (A) a 30 cm di distanza
Durata di funzionamento	
- Batteria alcalina / Elementi NiMH (dispositivo di arresto della batteria ABT 0100 (X-am 5600))	durata media 9 ore
- Batteria NiMH T4 (HBT 0000)	La durata tipica in condizioni normali è di 9 ore con l'utilizzo di Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> . La durata tipica in condizioni normali è di 12 ore con l'utilizzo di Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES durata media 10,5 ore
T4 HC (HBT 0100)	durata media 10,5 ore
Dimensioni	circa 130 x 48 x 44 mm (A x L x P) misure indicative
Peso	circa 220 - 250 g peso indicativo
Intervallo di aggiornamento per display e segnali	1 s

- 1) Il manuale tecnico, le istruzioni per l'uso/scheda tecnica dei sensori utilizzati possono essere scaricati alla pagina [www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu). Il software per PC CC-Vision può essere scaricato alla pagina [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).  
Vedi anche le istruzioni per l'uso allegate e le schede tecniche dei sensori utilizzati.
- 2) Non oggetto della Prova di idoneità per tecnica di misurazione BVS 10 ATEX E 080 X e PFG 10 G 001 X.

## Voor uw veiligheid

- Voor het gebruik van het product eerst deze gebruiksaanwijzing en de gebruiksaanwijzing van de bijbehorende producten goed doorlezen.
- Gebruiksaanwijzing precies opvolgen. De gebruiker moet de aanwijzingen volledig begrijpen en nauwgezet opvolgen. Het product mag uitsluitend worden gebruikt in overeenstemming met het gebruiksooel.
- Gebruiksaanwijzing niet weggooien. Zorg ervoor dat de gebruiksaanwijzing wordt opgeborgen en op de juiste wijze door de gebruikers wordt gebruikt.
- Alleen opgeleid en vakkundig personeel mag dit product gebruiken.
- Lokale en nationale richtlijnen die betrekking hebben op dit product moeten worden opgevolgd.
- Alleen opgeleid en vakkundig personeel mag het product op de in deze gebruiksaanwijzing beschreven wijze controleren, repareren en onderhouden (zie hoofdstuk 'Onderhoud' op pagina 79). Onderhoudswerkzaamheden die niet in deze gebruiksaanwijzing beschreven zijn, mogen uitsluitend worden uitgevoerd door Dräger of door vakpersoneel dat door Dräger is opgeleid. Dräger adviseert een servicecontract af te sluiten met Dräger.
- Voor onderhoudswerkzaamheden alleen originele onderdelen en accessoires van Dräger gebruiken. Anders kan de correcte werking van het product worden beperkt.
- Geen gebrekkelijke of onvolledige producten gebruiken. Geen veranderingen aan het product aanbrengen.
- Dräger bij defecten of het uitvallen van het product of van productonderdelen inlichten.

### Risicoloze koppeling met elektrische apparaten

Elektrische koppeling met apparaten die niet in deze gebruiksaanwijzing worden vermeld, uitsluitend uitvoeren na overleg met de fabrikanten of een vakman.

### Gebruik in explosiegevaarlijke gebieden

Apparaten of onderdelen die worden gebruikt in explosiegevaarlijke gebieden en die volgens de nationale, Europese of internationale richtlijnen inzake explosieveiligheid zijn goedgekeurd, mogen alleen worden gebruikt in omgevingen die in de goedkeuring zijn genoemd en met inachtneming van de relevante wettelijke bepalingen. Apparaten en onderdelen mogen niet worden gewijzigd. Het gebruik van defecte of onvolledige delen is niet toegestaan. Bij reparatie van deze apparaten of onderdelen moeten de relevante bepalingen worden opgevolgd.

### Betekenis van de waarschuwingstekens

De volgende waarschuwingstekens worden in dit document gebruikt om de bijbehorende waarschuwingsteksten aan te geven en te accentueren, die een verhoogde aandacht van de gebruiker vereisen. De betekenissen van de waarschuwingstekens zijn als volgt gedefinieerd:

### WAARSCHUWING

Wijst op een potentieel gevaarlijke situatie. Wanneer deze niet wordt voorkomen kan dit leiden tot de dood of ernstig letsel.

### VOORZICHTIG

Wijst op een potentieel gevaarlijke situatie. Wanneer deze niet wordt voorkomen, kan dit leiden tot letsel of schade aan het product of het milieu. Kan ook worden gebruikt als waarschuwing voor ondeskundig gebruik.

### AANWIJZING

Extra informatie over het gebruik van het product.

## Gebruiksdoel

Draagbaar gasdetectie-apparaat voor continue bewaking van de concentratie van meerdere gassen in de omgevingslucht op de werkplek en in explosiegevaarlijke gebieden.

Onafhankelijke meting van maximaal 6 gassen op basis van de ingebouwde Dräger sensoren.

## Keuringen en toelatingen

### Markering

Een afbeelding van het typeplaatje en de conformiteitsverklaring vindt u in de bijgevoegde aanvullende documentatie (bestelnr. 90 33 890). Het typeplaatje op het gasmeetapparaat mag niet worden afgelakt.

De meettechnische geschiktheidstests zijn geldig voor het gasmeetinstrument X-am 5600 en de kalibratiecradle. De ATEX-toelatingen gelden alleen voor het gasdetectie-apparaat X-am 5600; de kalibratiecradle mag niet in worden gebruikt in omgevingen met explosiegevaar.

De meettechnische geschikheidstest BVS 10 ATEX E 080 X heeft betrekking op de kalibratie met het doelgas.

### Beoogd gebruik en gebruiksvoorwaarden

#### Explosiegevaarlijke gebieden, geklassificeerd naar zones

Het apparaat is bestemd voor de toepassing in explosiegevaarlijke gebieden van zone 0, zone 1 of zone 2 of in mijnen waarin gevaar van mijngas kan optreden. Het is bestemd voor de toepassing binnen een temperatuurbereik van -20 °C tot +50 °C en voor zones waar gassen met explosieklassen IIA, IIB of IIC en temperatuurklasse T3 of T4 (afhankelijk van accu en batterijen) aanwezig kunnen zijn. Bij de toepassing in mijnen mag het apparaat alleen in gebieden worden gebruikt waarin mechanische invloeden slechts een gering gevaar vormen.

## Explosiegevaarlijke gebieden, geclasseerd naar divisies

Het apparaat is bestemd voor toepassing in explosiegevaarlijke gebieden waarin volgens klasse I&II, div. 1 of div. 2 binnen een temperatuurbereik van -20 °C tot +50 °C en voor gebieden waar gassen of stoffen uit de groepen A, B, C, D, E, F, G en temperatuurklasse T3 of T4 (afhankelijk van accu en batterijen) aanwezig kunnen zijn.

## Veiligheidsinstructies

Om het risico op ontbranding van brandbare of explosive atmosferen te verminderen, de volgende waarschuwingen en gevraagd uitingen strikt opvolgen:

### WAARSCHUWING

Hogere waterstofconcentraties binnen het meetbereik van de Dräger Sensor XXS H<sub>2</sub> HC kunnen door additieve beïnvloeding bij de Dräger sensoren XXS H<sub>2</sub>S, en XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S (LC) en XXS CO (LC) en ook door negatieve beïnvloeding bij de Dräger sensor XXS O<sub>2</sub> valse alarmen veroorzaken.

### WAARSCHUWING

Uitsluitend voedingen ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (83 18 704) of HBT 0100 (83 22 244) gebruiken. Voor toegelaten batterijen en bijbehorende temperatuurklassen de voeding raadplegen.

### WAARSCHUWING

Nooit batterijen wisselen in explosiegevaarlijke gebieden.

### WAARSCHUWING

Om explosiegevaar te verminderen, geen nieuwe batterijen samen met al gebruikte batterijen gebruiken en geen batterijen van verschillende producenten combineren.

### WAARSCHUWING

Voor onderhoudswerkzaamheden de voeding van het apparaat loskoppelen.

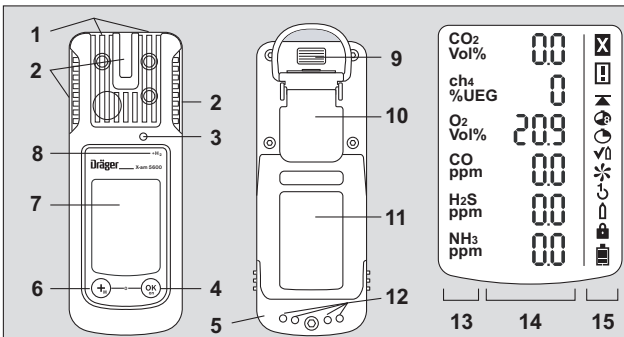
### WAARSCHUWING

Bij het vervangen van onderdelen kan de eigen veiligheid in gevaar komen.

### VOORZICHTIG

Niet in een met zuurstof verrijkte omgeving getest (>21 % O<sub>2</sub>).

## Wat is wat



00133069\_01\_dres

1 Gastoever

9 IR-interface

2 Alarm-LED

10 Bevestigingsclip

3 Claxon

11 Typeplaatje

4 [OK]-toets

12 Laadcontacten

5 Voeding

13 Meetgasdisplay

6 [+]-toets

14 Meetwaardesdisplay

7 Display

15 Speciale symbolen

### Speciale symbolen:

- |    |                        |   |                      |
|----|------------------------|---|----------------------|
| ✗  | Storing                | ⌚ | 1-knop-kalibratie    |
| !  | Waarschuwing           | ⌚ | Singlegas-kalibratie |
| ▲  | Weergave piekwaarde    | 🔒 | Wachtwoord vereist   |
| ⌚  | Weergave TWA           | 🔋 | Batterij 100 % vol   |
| ⌚  | Weergave STEL          | 🔋 | Batterij 2/3 vol     |
| ▼⌚ | Bumptestmodus          | 🔋 | Batterij 1/3 vol     |
| ✳  | Verge lucht kalibratie | 🔋 | Batterij leeg        |

Markering van verrekende kanalen:

Werking	Weergave op het display
ToxicTwins (X-am 5000 / 5600)	HCN+
CO H <sub>2</sub> -compensatie (X-am 5000 / 5600)	CO+
H <sub>2</sub> -verrekening (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +
Zie voor meer informatie over de functies het Technisch Handboek.	

## Configuratie

AANWIJZING
Uitsluitend opgeleid en vakkundig personeel mag de apparaatconfiguratie wijzigen.

Om een apparaat met de standaardconfiguratie individueel te configureren, moet het apparaat via de USB-infraroodkabel (bestelnr. 83 17 409) of het E-Cal-systeem met een pc worden verbonden. Voor de configuratie wordt de pc-software 'Dräger CC-Vision' gebruikt. De pc-software Dräger CC-Vision kan op het volgende internetadres gratis worden gedownload: [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

- Zie het Technisch Handboek voor het wijzigen van de configuratie.

De volgende infraroodsensoren kunnen in het gasmeetinstrument worden aangebracht:

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (bestelnr. 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (bestelnr. 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (bestelnr. 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (bestelnr. 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (bestelnr. 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (bestelnr. 6851882)

Ter vereenvoudiging wordt in dit document in algemene termen over de gassen gesproken (bijv. IR Ex/CO<sub>2</sub> of IR Ex). Bedoeld worden dan alle in de betreffende situatie aanwezige sensortypen.

## Standaard apparaatconfiguratie:

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
Bumptestmodus <sup>2)</sup>	Uitgebreide functietest
Verge lucht kalibratie <sup>2) 3)</sup>	Aan
Waterstofverrekening <sup>4)</sup>	Aan
Bedrijfssignaal <sup>2) 5)</sup>	Aan
Vangbereik	Aan

Uitschakelen <sup>2)</sup>	Toegestaan
LEL-factor <sup>2)</sup>	
- ch <sub>4</sub>	4,4 Vol.-% (4,4 Vol.-% komt overeen met 100 %LEL)
- H <sub>2</sub>	4,0 Vol.-% (4,0 Vol.-% komt overeen met 100 %LEL)
STEL <sup>2) 6) 7)</sup> (gemiddelde waarde gedurende korte tijd)	Functie STEL - inactief Duur gemiddelde waarde = 15 minuten
TWA <sup>2) 7) 8)</sup> (Gemiddelde ploegwaarde)	Functie TWA - inactief Duur gemiddelde waarde = 8 uur
Alarm A1 <sup>9)</sup>	Bevestigbaar, niet zelfhoudend, vooralarm, stijgende flank
Alarm A1 bij O <sub>2</sub> -sensor <sup>9)</sup>	Niet bevestigbaar, zelfhoudend, als hoofdalarm, dalende flank
Alarm A2 <sup>9)</sup>	Niet bevestigbaar, zelfhoudend, hoofdalarm, stijgende flank

- 1) X-am® is geregistreerd handelsmerk van Dräger.
- 2) Bij levering kunnen instellingen klantspecifiek worden aangepast. De huidige instelling kan met de pc-software Dräger CC-Vision worden gecontroleerd en gewijzigd.
- 3) De verseluchtkalibratie/hulpuntafstelling wordt door het CO<sub>2</sub>-kanaal van de infraroodsensor en de XXS O<sub>2</sub> niet ondersteund.
- 4) Bij geactiveerde XXS H<sub>2</sub> HC en geactiveerd Ex-kanaal van de DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> of IR Ex.
- 5) Een periodiek kort knipperen geeft aan dat het apparaat gebruikt kan worden. Als er geen bedrijfssignaal is, kan een correcte werking niet worden gegarandeerd.
- 6) STEL: gemiddelde waarde van een blootstelling gedurende een korte tijd, meestal 15 minuten.
- 7) Analyse alleen als de sensor daarvoor bedoeld is.
- 8) TWA: gemiddelde ploegwaarden zijn grenswaarden voor de werkplek, in de regel een dagelijkse blootstelling op 5 dagen per week tijdens de levenswerklijst.
- 9) De zelfhoudendheid en bevestiging van de alarmen A1 en A2 kunnen met de pc-software Dräger CC-Vision worden geconfigureerd.

Door de activering van de H<sub>2</sub>-verrekening wordt de LEL-gasconcentratie van de geactiveerde XXS H<sub>2</sub> HC bij de LEL-gasconcentratie van de geactiveerde DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> of de geactiveerde IR Ex opgeteld en op het display op de plaats van de IR Ex-indicatie weergegeven. Aangeduid door "+" in het display.

AANWIJZING
Eerder ingestelde alarmdlampjes blijven behouden, zodat bij aanwezigheid van waterstof (H <sub>2</sub> ) het alarm van het IR Ex-kanaal onder bepaalde omstandigheden vroeger wordt geactiveerd.

**Activeren of deactiveren van de vanggebieden (geldt alleen voor meetbedrijf):**  
Het vangbereik is tijdens meetbedrijf geactiveerd (fabrieksinstelling) en in de kalibratiemodus blijvend gedeactiveerd.  
Met de PC-software CC-Vision kunnen de vangbereiken voor meetbedrijf worden geactiveerd of gedeactiveerd.

## Apparaat instellingen

Voor een apparaat kunnen de volgende wijzigingen aan de apparaatparameters worden aangebracht:

Aanduiding	Bereik
Wachtwoord	Numeriek bereik (3 cijfers)
Bedrijfssignaal LED <sup>1)</sup>	Ja / nee
Bedrijfssignaal claxon <sup>1)</sup>	Ja / nee
Uitschakelmodus	'Uitschakelen toegestaan' of 'Uitschakelen verboden' of 'Uitschakelen verboden bij A2'
Ploeglengte (TWA) <sup>2)</sup>	60 - 14400 (in minuten) (instelling voor blootstellingsalarm)
Korte termijn blootstellingslimiet (STEL) <sup>3) 4)</sup>	0 - 15 (in minuten) (instelling voor blootstellingsalarm)

- 1) Minimaal één van de beide bedrijfssignalen moet worden ingeschakeld.
- 2) Komt overeen met de tijd waarover een gemiddelde wordt berekend en wordt gebruikt voor de berekening van de blootstellingswaarde TWA.
- 3) Analyse alleen als de sensor daarvoor bedoeld is.
- 4) Komt overeen met de tijd waarover een gemiddelde wordt berekend en wordt gebruikt voor de berekening van de blootstellingswaarde STEL.

## Sensorinstellingen

Voor de sensoren kunnen de volgende wijzigingen aan de sensorparameters worden aangebracht:

Aanduiding	Bereik
Alarmsdrempel A1 (in meeteenheid)	0 - A2
Alarmsdrempel A2 (in meeteenheid)	A1 – Eindwaarde meetbereik
Soort analyse <sup>1)</sup>	Inactief, TWA, STEL, TWA+STEL
Alarmsdrempel STEL (in meeteenheid) <sup>1)</sup>	0 – Eindwaarde meetbereik
Alarmsdrempel TWA (in meeteenheid) <sup>1)</sup>	0 – Eindwaarde meetbereik

- 1) Analyse alleen als de sensor daarvoor bedoeld is.

## Parameters controleren

Om te controleren of de waarden correct zijn overgedragen op het gasdetectieapparaat:

- Knop **Gegevens van X-am 1/2/5x00** in de CC-Vision kiezen.
- Parameter controleren.

## Bedrijf

### Voorbereidingen voor bedrijf

- Voordat het apparaat de eerste keer wordt gebruikt, een geladen NiMH-voeding T4 of door Dräger toegelaten batterijen plaatsen, (zie 'Batterijen / accu's vervangen' op pagina 76).
- Het apparaat is bedrijfsklaar.

#### WAARSCHUWING

Om het risico op ontbranding van brandbare of explosieve atmosferen te verminderen, de volgende waarschuwingen en gevraagdauidingen strikt opvolgen:

Uitsluitend voedingen type ABT 01xx, HBT 00xx of HBT 01xx gebruiken. Zie markering op de accu voor toegelaten accu's en bijbehorende temperatuurklasse.

Bij het vervangen van onderdelen kan de eigen veiligheid in gevaar komen.

## Apparaat inschakelen

- [OK]-toets ca. 3 seconden ingedrukt houden totdat op de op het display getoonde countdown »3 . 2 . 1« afgelopen is.
- Gedurende korte tijd worden alle displaysegmenten en het optische, het akoestische en het trialarm, geactiveerd, om te controleren of deze goed functioneren.
- De softwareversie wordt weergegeven.
- Het apparaat voert een zelftest uit.
- De sensor die als eerste aan de beurt is voor kalibratie wordt weergegeven met de resterende dagen tot aan de volgende kalibratie, bijvoorbeeld »ch<sub>4</sub> %LEL CAL 123«.
- De tijdsduur tot afloop van de bumpitestinterval wordt in dagen weergegeven, bijv. »bt 2«.

- Alle alarmgrenzen A1 en A2 en tevens eventueel »« (TWA)<sup>1)</sup> en »« (STEL)<sup>1)</sup> voor alle toxicische gassen (bijvoorbeeld H<sub>2</sub>S of CO) worden achtereenvolgens getoond.
- Tijdens de inloopfase van de sensoren:
  - De weergave van de meetwaarde knippert
  - Het speciale symbool »« wordt weergegeven.
  - Tijdens de inloopfase van de sensoren vindt er geen alarmering plaats.
  - De rode LEDs knipperen.
  - Het gasmeetapparaat is gereed voor meten, zodra de meetwaarden niet langer knipperen en de rode LEDs niet meer knipperen. Het speciale symbool »« wordt evt. nog steeds weergegeven, als er waarschuwingen (bijv. nog niet gereed voor kalibratie) actief zijn (Oproepen van de waarschuwingen, zie Technisch handboek).
- [OK]-toets indrukken om de weergave van de inschakelsequentie te onderbreken.

## Apparaat uitschakelen

- [OK]-toets en [+]-toets tegelijkertijd ingedrukt houden tot de op het display getoonde countdown »3 . 2 . 1« afgelopen is.
- Voordat het apparaat uitschakelt, worden gedurende korte tijd het optische, het akoestische en het trilalarm geactiveerd.

## Voordat de werkplek wordt betreden

### WAARSCHUWING

Voor veiligheidsrelevante metingen de kalibratie met een functietest (bumptest) controleren, indien nodig instellen en alle alarmelementen controleren. Als er nationale voorschriften gelden, moet de functietest conform deze voorschriften worden uitgevoerd.

Een onjuiste kalibratie kan tot onjuiste meetresultaten leiden met als gevolg ernstige schade voor de gezondheid.

### AANWIJZING

Als het gasmeetinstrument wordt gebruikt voor offshore toepassingen, moet aan afstand van 5 m tot het kompas worden aangehouden.

- Apparaat inschakelen, de huidige meetwaarden worden op het display weergegeven.
- Op waarschuwing »« of storingsaanwijzing »« letten.

1) Alleen als deze in de apparaatconfiguratie is geactiveerd. Afleveringstoestand: niet geactiveerd.

- Het apparaat kan normaal worden gebruikt. Indien de waarschuwing niet tijdens het gebruik vanzelf verdwijnt, moet het apparaat na afloop van de gebruiksduur worden onderhouden.
- Het apparaat is niet meetklaar en er moet onderhoud aan worden gepleegd.
- Controleer of de gastoefvoeropening van het apparaat niet afgesloten of vuil is.

### WAARSCHUWING

Explosiegevaar! Om het risico op ontbranding van brandbare of explosieve atmosferen te verminderen, de volgende waarschuwingen en gevraagdauidingen strikt opvolgen:

- In een met zuurstof verrijkte atmosfeer (>21 Vol.-% O<sub>2</sub>) is de bescherming tegen explosies niet gegarandeerd; apparaat uit de explosieve omgeving verwijderen.
- Hoge waarden buiten het meetbereik wijzen eventueel op een explosieve concentratie.

## Tijdens het gebruik

- Tijdens het bedrijf worden de meetwaarden voor elk meetgas weergegeven.
- Wanneer een alarmsignaal is gegeven, worden de betreffende meldingen, het optische-, het akoestische- en het trilalarm geactiveerd. Zie hoofdstuk 'Alarmsignalen herkennen'.
- Als boven- of ondergrenswaarden van een meetbereik wordt overschreden, verschijnt in plaats van de meetwaarde de volgende melding: » « (Overschrijding bovengrenswaarde meetbereik) of » « (Overschrijding ondergrenswaarde meetbereik).
- Na een kortstondige meetbereikoverschrijding van de EC-meetkanalen (tot maximaal een uur) is controle van de meetkanalen niet nodig.

### AANWIJZING

Speciale omstandigheden waarin er niet wordt gemeten (quick-menu, kalibreermenu, inloop van de sensoren, wachtwoordinvoer) worden met een optisch signaal (langzaam knipperen van de alarm LED ) aangegeven.

### WAARSCHUWING

Als een IR-sensor in de Dräger X-am 5600 wordt toegepast, moeten na een stootbelasting, die tot een van nul afwijkende indicatie aan verse lucht leidt, het nulpunt en de gevoeligheid opnieuw worden gekalibreerd.

## Alarmsignalen herkennen

Het alarm wordt optisch, akoestisch en door vibratie volgens het aangegeven tijdspatroon weergegeven.

### AANWIJZING

Bij lagere temperaturen kan de leesbaarheid van het display worden verbeterd door de achtergrondverlichting in te schakelen.

## Concentratie-vooralarm A1

Onderbroken alarmmelding:



Af wisselende weergave van »A1« en de meetwaarde.

Niet voor O<sub>2</sub>!

Het vooralarm A1 is niet zelfhoudend en verdwijnt als de concentratie is gedaald tot onder de alarmgrens A1.

Bij A1 klinkt een enkele toon en de alarm-LED knippert.

Bij A2 klinkt een dubbele toon en de alarm-LED knippert dubbel.

Vooralarm bevestigen:

- [OK]-toets indrukken, alleen het akoestische alarm en het trilalarm worden uitgeschakeld.

## Concentratie-hoofdalarm A2

Onderbroken alarmmelding:



Af wisselende weergave van »A2« en de meetwaarde.

Voor O<sub>2</sub>: A1 = zuurstofgebrek,

A2 = zuurstofoverschrijding.

### WAARSCHUWING

Levensgevaar! De zone direct verlaten.

Een hoofdalarm is zelfhoudend en kan niet worden bevestigd.

Pas na het verlaten van de plaats, wanneer de concentratie is gedaald tot onder de alarmgrens:

- [OK]-toets indrukken, de alarmmeldingen worden uitgeschakeld.

### WAARSCHUWING

Het meetbereik 0 tot 100 Vol.-% CH<sub>4</sub> is niet geschikt voor de bewaking van explosieve mengsel in het meetbereik van 0 tot 100 %LEL.

## Blootstellingsalarm STEL / TWA

Onderbroken alarmmelding:



Af wisselende weergave van »A2« en »□« (STEL) resp. »□« (TWA) en meetwaarde:

### WAARSCHUWING

Gevaar voor uw gezondheid! De zone direct verlaten.

De taken van de persoon moeten na dit alarm volgens de nationale voorschriften worden geregeld.

### AANWIJZING

Het STEL-alarm kan maximaal met één minuut vertraging activeren.

- Het STEL- en TWA-alarm kunnen niet worden bevestigd.
- Apparaat uitschakelen. De waarden van de blootstellingsanalyse worden gewist nadat het apparaat opnieuw is ingeschakeld.

## Accubatterij-vooralarm

Onderbroken alarmmelding:



Knipperend speciaal symbool »□« aan de rechterkant van het display.

Vooralarm bevestigen:

- [OK]-toets indrukken, alleen het akoestische alarm en het trilalarm worden uitgeschakeld.
- De batterij houdt na het eerste accubatterij-vooralarm nog ca. 20 minuten stand.

## Accu / batterij-hoofdalarm

Onderbroken alarmmelding:



Knipperend speciaal symbool »□« aan de rechterkant van het display.

Het accu / batterij-hoofdalarm kan niet worden bevestigd:

- Het apparaat wordt na 10 seconden automatisch uitgeschakeld.
- Voordat het apparaat uitschakelt, worden gedurende korte tijd het optische, het akoestische en het trilalarm geactiveerd.

## Apparaatalarm

Onderbroken alarmmelding:



Weergave van het speciale symbool » X « aan de rechterkant van het display:

- Het apparaat is niet bedrijfsklar.
- Schakel het servicepersoneel of de servicedienst van Dräger in voor het verhelpen van de storing.

## Info-modus oproepen

- In de meetmodus de [OK]-toets ca. 3 seconden ingedrukt houden.
- In het geval van waarschuwingen of storingen worden de betreffende informatie- resp. storingscodes weergegeven (zie Technisch Handboek). Achtereenvolgens [OK]-toets indrukken voor de volgende weergave. De piekwaarden en de blootstellingswaarden TWA en STEL verschijnen.
- De piekwaarden en de blootstellingswaarden TWA en STEL verschijnen.
- Indien er gedurende 10 seconden geen toets wordt ingedrukt, dan keert het apparaat automatisch terug naar de meetmodus.

## Info-Off-modus oproepen

- Bij uitgeschakeld apparaat de [+]-toets ca. 2 seconden ingedrukt houden. Voor alle kanalen worden de gasnaam, meeteenheid en eindwaarde van het meetbereik weergegeven.
- Nogmaals indrukken van de [+]-toets beëindigt de Info-Off-modus (of door time-out).

## Quick-menu oproepen

- In de meetmodus de [+]-toets drie keer indrukken.
- Als met de pc-software Dräger CC-Vision functies voor het Quick-menu zijn geactiveerd, kunnen deze functies met de [+]-toets worden geselecteerd. Als er geen functies in het Quick-menu zijn geactiveerd, dan blijft het apparaat in de meetmodus. Mogelijke functies:
  - Bumptest (configuratie voor bumptest, zie Technisch handboek)
  - Verse lucht kalibratie<sup>1)</sup>
  - Piekwaarden wissen
  - Pompinformatie weergeven, zie Technisch Handboek
  - Pomp activeren of deactiveren, zie Technisch handboek
- [OK]-toets indrukken om de geselecteerde functie op te roepen.

1) De verseluchtkalibratie/nulpuntinstelling wordt door het CO<sub>2</sub>-kanaal van de infraroodsensor en de XXS O<sub>3</sub> niet ondersteund. Het nulpunt kan voor deze sensoren met de pc-software Dräger CC-Vision worden ingesteld. Hierbij moet een geschikt nulgas worden gebruikt, dat vrij is van kooldioxide en ozon (bijvoorbeeld N<sub>2</sub>).

- [+]-toets indrukken om de geactiveerde functie te annuleren en naar de meetmodus over te schakelen.
- Indien er gedurende 60 seconden geen toets wordt ingedrukt, dan keert het apparaat automatisch terug naar de meetmodus.

## Batterijen / accu's vervangen

### WAARSCHUWING

Explosiegevaar! Om het risico op ontbranding van brandbare of explosieve atmosferen te verminderen, de volgende waarschuwingen en gevraagdaanwijzingen strikt opvolgen:

Verbruikte batterijen niet in het vuur gooien en niet met geweld openen, explosiegevaar!

Batterijen niet in explosiegevaarlijke gebieden vervangen of laden.

Geen nieuwe batterijen samen met al gebruikte batterijen gebruiken en geen batterijen van verschillende typen combineren.

Batterijen vóór onderhoudswerkzaamheden eruit halen.

Batterijen / accu's zijn onderdeel van de Ex-goedkeuring.

Alleen de volgende types mogen worden gebruikt:

- Alkalinebatterijen – T3 – (niet oplaadbaar)  
Panasonic LR6 Powerline  
Varta Type 4106<sup>1)</sup> (power one) of  
Varta Type 4006<sup>1)</sup> (industrial)
- Alkalinebatterijen – T4 – (niet oplaadbaar)  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- NiMH-accu's – T3 – (heroplaadbaar)  
GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh) max. 40 °C Omgevingstemperatuur.

NiMH-voeding T4 (type HBT 0000) of T4 HC (type HBT 0100) met bijbehorende Dräger-oplader opladen. Afzonderlijke NiMH-cellen voor batterijhouder ABT 0100 aan de hand van de specificatie van de fabrikant opladen. Omgevingstemperatuur tijdens het opladen: 0 tot +40 °C.

1) Valt niet onder de meettechnische geschiktheidstest BVS10 ATEX E 080X en PFG 10 G 001X.

Apparaat uitschakelen:

- [OK]-toets en [+]-toets tegelijkertijd ingedrukt houden.
- Schroef van de voeding losdraaien en de voeding eruit halen.

## Bij de batterijhouder (bestelnr. 83 22 237):

### ⚠ WAARSCHUWING

Explosiegevaar!

De Dräger X-am 5600 mag alleen met de batterijhouder ABT 0100 (X-am 5600), gemarkeerd met zilveren sticker, worden gebruikt.

- Alkalinebatterijen, resp. NiMH-accu's vervangen. Let op de polariteit.

## Bij de NiMH-voeding T4 (type HBT 0000) / T4 HC (type HBT 0100):

- Voeding compleet vervangen.
- Voeding in het apparaat zetten en schroef vastdraaien, het apparaat wordt automatisch ingeschakeld.

## Apparaat met NiMH-voeding T4 (type HBT 0000) / T4 HC (type HBT 0100) opladen

### ⚠ WAARSCHUWING

Explosiegevaar! Om het risico op ontbranding van brandbare of explosive atmosferen te verminderen, de volgende waarschuwingen en gevraagaanduidingen strikt opvolgen:

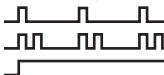
Niet ondergronds of in explosiegevaarlijke gebieden opladen!

De opladers zijn niet volgens de richtlijnen voor mijngas en explosieveilige gebouwd.

NiMH-voeding T4 (type HBT 0000) of T4 HC (type HBT 0100) met bijbehorende Dräger-oplader opladen. Omgevingstemperatuur tijdens het opladen: 0 tot +40 °C.

Ook bij een niet-gebruikt apparaat is het raadzaam het apparaat in de laadconsole te bewaren!

- Plaats het uitgeschakelde apparaat in de laadconsole.
- LED-weergave op de laadconsole:



Laden

Storing

Vol

Om de accu's te ontzien wordt alleen in het temperatuurbereik van 5 tot 35 °C opladen. Bij het verlaten van dit temperatuurbereik wordt het opladen automatisch onderbroken en na terugkeer in het temperatuurbereik automatisch voortgezet. De laadtijd bedraagt meestal 4 uur. Een nieuwe NiMH-voeding bereikt na drie volledige laad-/ontlaadcycli de volle capaciteit. Apparaat nooit voor lange tijd (maximaal 2 maanden) opslaan zonder voeding omdat dan de ingebouwde bufferbatterij leeg raakt.

## Handmatige functietest (umptest) uitvoeren

### AANWIJZING

Bij een handmatige functiecontrole dient rekening te worden gehouden met de invloed van de H<sub>2</sub>-verrekening!

### AANWIJZING

Een eventueel geactiveerde H<sub>2</sub>-verrekening wordt automatisch tijdens een handmatige kalibratie, een PC kalibratie of een automatische bump-test voor de betreffende duur tijdelijk gedeactiveerd.

### AANWIJZING

De automatische functiecontrole met het Bump Test Station is beschreven in de gebruiksaanwijzing van het Bump Test Station en in het Technische Handboek.

- Testgascilinder voorbereiden; daarbij moet de flow 0,5 l/min bedragen en de gasconcentratie hoger zijn dan de te testen alarmgrensconcentratie.
- Testgascilinder verbonden met de kalibratiecradle (bestelnr. 83 18 752).

### ⚠ VOORZICHTIG

Gevaar voor de gezondheid! Adem het testgas nooit in.

Gevenarenstructies in de bijbehorende veiligheidsinformatiebladen opvolgen.

- Apparaat inschakelen en in de kalibratiecradle plaatsen – omlaag drukken totdat het vastklikt.
- Open de klep van de testgascilinder, zodat gas langs de sensoren stroomt.
- Wachten totdat het apparaat de testgasconcentratie met voldoende tolerantie weergeeft: bijv.  
IR Ex: ±20 % van de testgasconcentratie<sup>1)</sup>  
IR CO<sub>2</sub>: ±20 % der testgasconcentratie<sup>1)</sup>  
O<sub>2</sub>: ±0,6 Vol.-%<sup>1)</sup>  
TÖX: ±20 % der testgasconcentratie<sup>1)</sup>
- Afhankelijk van de testgasconcentratie toont het apparaat bij overschrijding van de alarmgrenzen de gasconcentratie afwisselend met »A1« of »A2« aan.
- Sluit de klep van de testgascilinder en verwijder het apparaat uit de kalibratiecradle.  
Wanneer de waarden niet in de bovenvermelde bereiken liggen:

<sup>1)</sup> Bij opgave van het Dräger-menggas (bestelnr. 68 11 132) moeten de weergaven in dit bereik liggen.

- Apparaat door onderhoudspersoneel laten kalibreren.

#### AANWIJZING

Om de responsijden te controleren t90 testgas via de kalibratiecradle naar de X-am toevoeren. Resultaten controleren aan de hand van de specificaties in de tabel in de bijgevoegde aanvullende documentatie (bestelnr. 90 33 890) tot aan 90 % van de eindaflezing.

#### AANWIJZING

Het display toont na de bump-test (menu) een printersymbool, ook als er geen printer op het Bump Test Station is aangesloten.

## Kalibratie

Apparaat- en kanaalfouten kunnen ertoe leiden dat kalibratie niet mogelijk is.

#### AANWIJZING

Een eventueel geactiveerde H<sub>2</sub>-verrekening wordt automatisch tijdens een handmatige kalibratie, een PC kalibratie of een automatische bump-test voor de betreffende duur tijdelijk gedeactiveerd.

#### AANWIJZING

Dräger adviseert om bij kalibratie van vervangingsgassen de uitgebreide bump-test toe te passen (zie Technisch handboek Dräger X-dock).

## Verse lucht kalibratie uitvoeren

Apparaat met verse lucht kalibreren, vrij van meetgassen of andere storende gassen. Bij de verseluchtkalibratie wordt het nulpunt van alle sensoren (met uitzondering van de XXS O<sub>2</sub> en het CO<sub>2</sub>-kanaal van de infraroodsensor) op 0 gezet. Bij de XXS O<sub>2</sub> wordt de indicatie op 20,9 vol.-% gezet.

#### AANWIJZING

De verseluchtkalibratie/nulpuntafstelling wordt door het CO<sub>2</sub>-kanaal van de infraroodsensor en de XXS O<sub>3</sub> niet ondersteund. Het nulpunt kan voor deze sensoren met de pc-software Dräger CC-Vision worden ingesteld. Hierbij moet een geschikt nulgas worden gebruikt, dat vrij is van kooldioxide en ozon (bijvoorbeeld N<sub>2</sub>).

- Apparaat inschakelen.
- [+]-toets indrukken, het symbool voor verse lucht kalibratie »« verschijnt.
- [OK]-toets indrukken om de verse lucht kalibratie te starten.
- De meetwaarden knipperen.

Wanneer de meetwaarden stabiel zijn:

- [OK]-toets indrukken om de verse lucht kalibratie te starten.
- Afwisselend worden de huidige gasconcentratie en »OK« weergegeven.
- [OK]-toets indrukken om de verse lucht kalibratie te verlaten of ca. 5 seconden wachten.

Als een storing is opgetreden tijdens de verse lucht kalibratie:

- Het storingssymbool »« verschijnt en in plaats van de meetwaarde wordt voor de betreffende sensor »--« weergegeven.
- In dit geval de verse lucht kalibratie herhalen. Eventueel sensor door gekwalificeerd personeel vervangen.

## Gevoeligheid voor een afzonderlijk meetkanaal kalibreren

#### AANWIJZING

Een eventueel geactiveerde H<sub>2</sub>-verrekening wordt automatisch tijdens een handmatige kalibratie, een PC kalibratie of een automatische bump-test voor de betreffende duur tijdelijk gedeactiveerd.

- De gevoeligheidskalibratie kan selectief voor individuele sensoren worden uitgevoerd.
- Bij de gevoeligheidskalibratie wordt de gevoeligheid van de gekozen sensor ingesteld op de waarde van het gebruikte testgas.
- Gebruik in de handel verkrijgbaar testgas.
- Toegestane testgasconcentratie:

Ex-kanaal van de infraroodsensor	20 tot 100 %LEL <sup>1)</sup> 2)/ 5 tot 100 Vol.-% <sup>1)</sup> 2)
CO <sub>2</sub> -kanaal van de infraroodsensor	0,05 tot 5 Vol.-% <sup>2)</sup>
O <sub>2</sub>	10 tot 25 Vol.-%
CO	20 tot 999 ppm
H <sub>2</sub> S	5 tot 99 ppm
H <sub>2</sub> HC	0,5 tot 4,0 Vol.-%
NO <sub>2</sub>	5 tot 99 ppm

Testgasconcentraties van andere gassen: zie gebruiksaanwijzing van de betreffende DrägerSensoren.

1) Afhankelijk van het geselecteerde record.

2) Afhankelijk van meetbereik en meetnauwkeurigheid.

- Sluit de testgascilinder aan op de kalibratiecradle.

- Leid het testgas naar een afzuiging of naar buiten (sluit de slang aan op de tweede aansluiting van de kalibratiecradle).

### **WAARSCHUWING**

Gevaar voor de gezondheid! Adem het testgas nooit in.  
Gevareninstructies in de bijbehorende veiligheidsinformatiebladen opvolgen.

- Schakel het apparaat in en plaats het in de kalibratiecradle.
- [+]-toets indrukken en 5 seconden ingedrukt houden om het kalibreermenu op te roepen, wachtwoord opgeven (wachtwoord bij levering = 001).
- Met de [+]-toets de functie singlegas-kalibratie kiezen. Het symbool voor gevoeligheidskalibratie »  « knippert.
- [OK]-toets indrukken om de kanaalselectie starten.

### **AANWIJZING**

Bij het CO<sub>2</sub>-kanaal wordt een 2-traps kalibratie uitgevoerd:  
Eerst wordt de nulpuntkalibratie uitgevoerd, daarna de gevoeligheidskalibratie.

- Op het display wordt knipperend het gas van het eerste meetkanaal weergegeven, bijv. »CH<sub>4</sub> - LEL«.
- [OK]-toets indrukken om de kalibratiefunctie van dit meetkanaal te starten, of met de [+]-toets een ander meetkanaal selecteren (O<sub>2</sub> - Vol.-%, H<sub>2</sub>S - ppm, CO - ppm etc.).
- De testgasconcentratie wordt weergegeven.
- [OK]-toets indrukken om de testgasconcentratie te bevestigen of met de [+]-toets de testgasconcentratie wijzigen en door op de [OK]-toets te drukken afsluiten.
- De meetwaarde knippert.
- Ventiel van de testgascilinder openen as met een flow van 0,5 l/min over de sensor stroomt.
- De aangegeven, knipperende meetwaarde verandert in de waarde die hoort bij het aangevoerde testgas.  
Als de aangegeven meetwaarde stabiel is (na minstens 120 seconden):
- [OK]-toets indrukken om de kalibratie uit te voeren.
- Afwisselend worden de huidige gasconcentratie en »OK« weergegeven.
- [OK]-toets indrukken of ongeveer 5 seconden wachten om de kalibratie van dit meetkanaal af te sluiten.
- Eventueel wordt het volgende meetkanaal aangeboden voor kalibratie.
- Na de kalibratie van het laatste meetkanaal schakelt het apparaat over naar de meetmodus.
- Sluit de klep van de testgascilinder en verwijder het apparaat uit de kalibratiecradle.

Als een storing is opgetreden tijdens de gevoeligheidskalibratie:

- Het storingssymbool »  « verschijnt en in plaats van de meetwaarde wordt voor de betreffende sensor » - - « weergegeven.
- In dit geval de kalibratie herhalen.
- Vervang eventueel de sensor.

## **Reiniging**

Voor het apparaat is geen speciaal onderhoud nodig.

- Bij sterke vervuiling kan het apparaat met koud water worden afgewassen. Indien nodig kan voor het afwassen een spons worden gebruikt.

### **VOORZICHTIG**

Ruwe reinigingsvoorwerpen (borstels, etc.), reinigingsmiddelen en oplosmiddelen kunnen de stof- en waterfilters onherstelbaar beschadigen.

- Droog het apparaat met een doek af.

## **Onderhoud**

Het apparaat moet jaarlijks inspecties en onderhoudsbeurten door vakmensen ondergaan. Vergelijk:

- EN 60079-29-2 – Gasmeetapparaten - selectie, installatie, toepassing en onderhoud van apparaten voor de detectie en meting van brandbare gassen en zuurstof
- EN 45544-4 – Elektrische apparatuur gebruikt voor de directe opsporing en directe concentratiemeting van giftige gassen en dampen - Deel 4: Leidraad voor selectie, installatie, gebruik en onderhoud
- Nationale voorschriften

Aanbevolen kalibratie-interval voor de meetkanalen O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> en CO: 6 maanden.

Aanbevolen kalibratieinterval voor het meetkanaal IR Ex/CO<sub>2</sub>: 12 maanden.

Kalibreerintervallen van andere gassen: zie gebruiksaanwijzing van de betreffende DrägerSensoren.

Details over onderdelen vindt u in het technische handboek.

## **Opslag**

- Dräger adviseert het apparaat in de laadmodule (bestelnr. 83 18 639) op te slaan.
- Dräger adviseert om de laadtoestand van de voeding minimaal om de 3 weken te controleren, als het apparaat niet in de laadmodule wordt opgeslagen.

## Afvoeren



Dit product mag niet als gemeentelijk afval worden afgevoerd.  
Daarom is het gekenmerkt met het symbool hiernaast.  
Dräger neemt dit product kosteloos terug. Informatie hierover krijgt  
u bij de nationale verkooporganisatie en bij Dräger.



Batterijen en accu's mogen niet als gemeentelijk afval worden afgevoerd.  
Daarom zijn deze gekenmerkt met het symbool hiernaast. Batterijen en  
accu's moeten volgens de geldende voorschriften worden afgegeven  
verzamelpunten voor batterijen en accu's.

## Technische gegevens

**Uittreksel: details zie Technisch Handboek<sup>1)</sup>.**

Omgevingscondities: tijdens gebruik en opslag

Temperatuurklasse T4 (-20 tot +50 °C):

NiMH-voedingen type: HBT 0000, HBT 0100

Voeding type: ABT 0100

met alkalinecellen type: Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,  
Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

Temperatuurklasse T3 (-20 tot +40 °C):

Voeding type: ABT 0100

met NiMH-cellentype: GP 180AAHC<sup>2)</sup>

met alkalinecellen type: Panasonic LR6 Powerline

Temperatuurklasse T3 (0 tot +40 °C):

Voeding type: ABT 0100

met alkalinecellen type: Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

Temperatuurmeterbereik gedurende een korte periode<sup>2)</sup>:

-40 tot +50 °C

Maximaal 15 minuten met NiMH-voeding T4 (HBT 0000) of T4 HC (HBT 0100)

Voorwaarde: voorafgaande opslag van het apparaat bij ruimtetemperatuur  
(+20 °C) voor minimaal 60 minuten.

Luchtdruk	700 tot 1300 hPa
Luchtvochtigheid	10 tot 90 % (tot 95 % kortdurend) r.v.
Gebruikspositie	willekeurig
Opslagtijd	
X-am 5600	1 jaar
Sensoren	1 jaar
Beschermingsklasse	IP 67 voor apparaat met sensoren
Alarmsnelheid	Typisch 90 dB (A) op 30 cm afstand
Bedrijfstijd	
– Alkalinebatterij / afzonderlijke NiMH- cellen (batterijhouder ABT 0100 (X-am 5600))	Typisch 9 uur onder normale omstandigheden
– NiMH-voeding:	
T4 (HBT 0000)	Typisch 9 uur onder normale omstandigheden bij gebruik van Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> Typisch 12 uur onder normale omstandigheden bij gebruik van Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES
T4 HC (HBT 0100)	Typisch 10,5 uur onder normale omstandigheden ca. 130 x 48 x 44 mm (h x b x d)
Afmetingen	
Gewicht	ca. 220 tot 250 g
Actualiseringsinterval voor display en signalen	1 s

1) Het Technisch handboek en de gebruiksaanwijzingen/data sheets voor de gebruikte sensoren kunnen via [www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu) de worden gedownload. De pc-software Dräger CC-Vision kan via [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software) worden gedownload.  
Zie tevens de bijgevoegde gebruiksaanwijzingen en datasheets van de gebruikte sensoren.

2) Valt niet onder de meettechnische geschiktheidstest BVS 10 ATEX E 080 X en PFG 10 G 001 X.

## For din sikkerhed

- Før dette produkt tages i brug, skal denne brugervejledning og vejledningerne til de tilhørende produkter læses opmærksomt igennem.
- Følg nøje brugervejledningen. Bruger skal forstå anvisningerne helt og følge dem nøje. Produktet må kun bruges i overensstemmelse med den tilstigede anvendelse.
- Brugsanvisningen må ikke bortskaffes. Brugerne bærer ansvaret for opbevaring og korrigt anvendelse.
- Kun uddannet og kvalificeret personale må benytte dette produkt.
- Lokale og nationale retningslinjer, der vedrører dette produkt, skal følges.
- Kun uddannet personale må kontrollere, reparere og vedligeholde produktet, som beskrevet i denne brugervejledning (se kapitlet "Vedligeholdelse" på side 90). Vedligeholdelsesarbejde, der ikke er beskrevet i denne brugervejledning, må kun udføres af Dräger eller af fagfolk, der er uddannet dertil af Dräger. Dräger anbefaler, at der indgås en serviceaftale med Dräger.
- Der må kun benyttes originale Dräger-dele og -tilbehør med henblik på vedligeholdelse. Ellers kan produktets korrekte funktion påvirkes.
- Fejlbehæftede eller ufuldstændige produkter må ikke anvendes. Der må ikke foretages ændringer af produktet.
- Informer Dräger, hvis produktet eller dele af produktet svigter.

### Risikofri tilslutning til elektrisk udstyr

En elektrisk tilslutning til udstyr, som ikke er nævnt i denne brugervejledning, må kun foretages efter aftale med producenterne eller en fagmand.

### Brug i eksplorationsfarlige områder

Apparater eller komponenter, der anvendes i eksplorationsfarlige områder og er kontrolleret og godkendt i henhold til nationale, europæiske eller internationale eksplorationsbeskyttelsesdirektiver, må kun anvendes under de betingelser, der er angivet i tilladelsen, og under overholdelse af de relevante lovmæssige bestemmelser. Der må ikke foretages ændringer på apparater og komponenter. Brugen af defekte eller ufuldstændige dele er ikke tilladt. Ved reparationer på disse instrumenter eller komponenter skal de respektive bestemmelser overholdes.

### Betydning af advarselstege

Følgende advarselstege benyttes i dette dokument for at markere og understrege den tilhørende advarselstekst, som kræver særlig opmærksomhed af bruger. Advarselstegnenes betydning er defineret således:

#### ▲ ADVARSEL

Henviser til en potentiel faresituasjon.

Der er risiko for dødsfald eller alvorlige kvæstelser, hvis denne fare ikke undgås.

#### ▲ FORSIGTIG

Henviser til en potentiel faresituasjon. Der er risiko for kvæstelser eller skader på produktet eller miljøet, hvis denne fare ikke undgås. Denne henvisning kan også benyttes som advarsel mod ukorrekt anvendelse.

#### BEMÆRK

Yderligere information vedrørende brugen af produktet.

## Anvendelsesformål

Bærbart instrument til gasdetektion til kontinuerlig overvågning af koncentrationen af flere gasser i den omgivende luft på arbejdspladsen og i områder med eksplorationsfare.

Uafhængig detektion af op til 6 gasser alt efter de installerede Dräger-sensorer.

## Godkendelser og tilladelser

### Mærkning

En kopi af typeskiltet og overensstemmelseserklæringen findes i den vedlagte supplerende dokumentation (bestellingsnr. 90 33 890). Der må ikke klæbes noget hen over typeskiltet på gasmåleren.

De metrologiske egnethedsprøver er gyldige for gasmåleapparatet X-am 5600 og kalibreringsholderen. Godkendelser til eksplorationsbeskyttelse gælder kun for gasmåleapparatet X-am 5600. Kalibreringsholderen må ikke anvendes i eksplorationsfarlige områder.

Den måletekniske egnethedsprøve BVS 10 ATEX E 080 X refererer til justeringen med målgas.

### Påtænkt anvendelsesområde og anvendelsesbetegnelser

#### Eksplorative områder, klassificeret efter zoner

Instrumentet er beregnet til brug på eksplorative områder i zone 0, zone 1 eller zone 2 eller i miner, hvor der er fare for grubegas. Det er beregnet til brug i temperaturområdet fra  $-20^{\circ}\text{C}$  til  $+50^{\circ}\text{C}$ , og områder, hvor der kan være gasser af eksplorationsklasse IIA, IIB eller IIC og temperaturklasse T3 eller T4 (afhængigt af batterierne). Ved brug i miner må instrumentet kun anvendes i områder med lav fare for mekaniske påvirkninger.

#### Eksplorationsfarlige områder, klassificeret efter division

Instrumentet er beregnet til brug i eksplorative områder i klasse I&II, div. 1 eller div. 2 i temperaturområdet fra  $-20^{\circ}\text{C}$  til  $+50^{\circ}\text{C}$ , og til områder, hvor der kan være gasser eller stov i gruppe A, B, C, D, E, F, G og temperaturklasse T3 eller T4 (afhængigt af batterierne).

## Sikkerhedsanvisninger

Nedenstående forsigtigheds- og advarselsmeddelelser skal ubetinget overholdes for at reducere risikoen for antændelse af brændbare eller eksplosive omgivelser.

### ⚠ ADVARSEL

Øget hydrogenkoncentration i måleområdet for Dräger Sensors XXS H<sub>2</sub> HC kan medføre fejlalarmer på grund af yderligere påvirkning ved Dräger Sensor XXS H<sub>2</sub>S og XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S (LC) og XXS CO (LC) samt negativ påvirkning ved Dräger Sensor XXS O<sub>2</sub>.

### ⚠ ADVARSEL

Anvend kun strømforsyningseenhederne ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (83 18 704) eller HBT 0100 (83 22 244). Se de tilladte batterier og tilhørende temperaturklasser på strømforsyningseenheden.

### ⚠ ADVARSEL

Batterierne må ikke udskiftes i eksplorationsfarlige områder.

### ⚠ ADVARSEL

For at undgå eksplorationsfare må nye batterier ikke kombineres med allerede brugte batterier eller batterier fra forskellige producenter.

### ⚠ ADVARSEL

Afbryd apparatets forbindelse til strømforsyningseenheden før service.

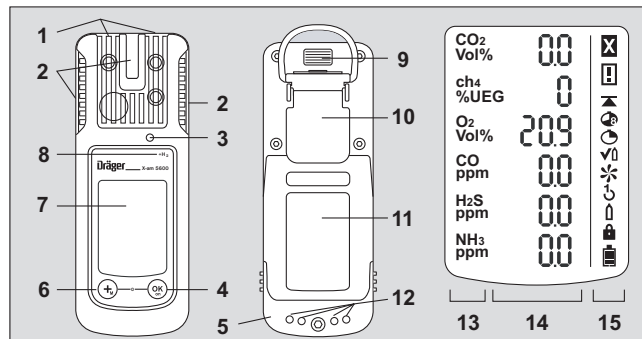
### ⚠ ADVARSEL

Udskiftning af komponenter kan berøre egensikkerheden.

### ⚠ FORSIGTIG

Ikke kontrolleret i atmosfære beriget med ilt (>21 % O<sub>2</sub>).

## Hvad er hvad



00133069\_01\_de.eps

1 Gastilgang

9 IR-interface

2 LED-alarm / optisk alarm

10 Krokokilleklips

3 Akustisk alarm

11 Typeskilt

4 [OK]-tast

12 Ladekontakter

5 Strømforsyningsenhed

13 Målegasvisning

6 [+]-tast

14 Måleværdivisning

7 Display

15 Særlige symboler

### Særlige symboler:

☒ Fejlmeldelse

↑ 1-knap-justering

☒ Advarselsmeddelelse

□ Engasjering

▲ Vis maksværdi

☒ Adgangskode påkrævet

☒ Vis TWA

☒ Batteri 100 % fuldt

☒ Visning STEL

☒ Batteri 2/3 fuldt

▼ Bumptest-tilstand

☒ Batteri 1/3 fuldt

☒ Friskluftjustering

☒ Batteri tomt

Mærkning af udlignede kanaler:

Funktion	Visning på display
ToxicTwins (X-am 5000 / 5600)	HCN+
CO H <sub>2</sub> -kompensation (X-am 5000 / 5600)	CO+
H <sub>2</sub> -kompensation (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +

Yderligere oplysninger om funktionerne findes i teknisk håndbog.

## Konfiguration

BEMÆRK
Kun uddannet og kvalificeret personale må ændre instrumentets konfiguration.

For at konfigurere et instrument individuelt med standardkonfiguration skal instrumentet forbines med en pc via USB-infrarød kabel (bestillingsnr. 83 17 409) eller via E-Cal-systemet. Konfigurationen gennemføres ved hjælp af pc-softwaren Dräger CC-Vision. Pc-softwaren Dräger CC-Vision kan hentes gratis på følgende internetadresse: [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

- Ændring af konfiguration: se den tekniske håndbog.

Følgende infrarødsensorer kan stikkes i gasmåleapparatet:

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (bestillingsnr. 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (bestillingsnr. 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (bestillingsnr. 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (bestillingsnr. 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (bestillingsnr. 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (bestillingsnr. 6851882)

I dette dokument nævnes forenklet gasser (f. eks. IR Ex/CO<sub>2</sub> eller IR Ex).

Dermed er alle tilsvarende eksisterende sensor typer ment.

## Standard instrumentkonfiguration:

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
Bumptest-tilstand <sup>2)</sup>	Udvidet bump test
Friskluftjustering <sup>2) 3)</sup>	Tændt
Hydrogenafregning <sup>4)</sup>	Tændt
Driftsignal <sup>2) 5)</sup>	Tændt
Registreringsområde	Tændt
Slukning <sup>2)</sup>	tilladt

LEL-faktor <sup>2)</sup>	
- ch <sub>4</sub>	4,4 vol.-% (4,4 vol.-% svarer til 100 %LEL)
- H <sub>2</sub>	4,0 vol.-% (4,0 vol.-% svarer til 100 %LEL)
STEL <sup>2) 6) 7)</sup> (Gennemsnitlig værdi på kort sigt)	STEL-funktion - inaktiv Gennemsnitlig varighed = 15 minutter
TWA <sup>2) 7) 8)</sup> (Gennemsnitlige værdier for arbejdsskifte)	TWA-funktion - inaktiv Gennemsnitlig varighed = 8 timer
Alarm A1 <sup>9)</sup>	kan kvitteres, stopper ikke automatisk, foralarm, stigende flanke
Alarm A1 ved O <sub>2</sub> -sensor <sup>9)</sup>	kan ikke kvitteres, stopper automatisk, som hovedalarm, faldende flanke
Alarm A2 <sup>9)</sup>	kan ikke kvitteres, stopper automatisk, som hovedalarm, stigende flanke

1) X-am® er et registreret varemærke tilhørende Dräger.

2) Kundetilpassede indstillinger kan vælges ved leveringen. Den aktuelle indstilling kan kontrolleres og ændres med pc-softwaren Dräger CC-Vision.

3) Friskluftjustering/nulpunktsjustering understøttes ikke af infrarødsensorens CO<sub>2</sub>-kanal og XXS O<sub>2</sub> understøttes ikke.

4) Ved aktiveret XXS H<sub>2</sub> H og aktiveret Ex-Kanal på DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> eller IR Ex.

5) En kort periodisk blinken signalerer enhedens driftsmæssige kapacitet. Hvis der ikke forekommer et driftssignal, kan den korrekte funktion ikke garanteres.

6) STEL: Gennemsnitlig eksponering over et kort tidsrum, normalt 15 minutter.

7) Evaluering skal kun, hvis sensoren er indstillet til det.

8) TWA: Gennemsnitlige værdier for arbejdsskifte betyder grænseværdier på arbejdspladsen, som regel otte timers daglig eksponering, 5 dage om ugen i løbet af arbejdslivet.

9) Automatisk stop og kvittering for alarm A1 og A2 kan konfigureres ved hjælp af PC-softwaren Dräger CC-Vision.

Ved aktivering af H<sub>2</sub>-afregning bliver LEL-gaskoncentrationen i den aktiverede XXS H<sub>2</sub> HC tilføjet til LEL-gaskoncentrationen i den aktiverede DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> eller den aktiverede IR Ex, og det markeres i displayet på visningsstedet for IR Ex. Markering med "+" i visningen.

BEMÆRK
Tidligere indstillede alarmgrænser bevares, således at alarmen for IR Ex-kanalen udløses tidligere ved tilstede værelse af hydrogen (H <sub>2</sub> ) under visse omstændigheder.

## Aktivering eller deaktivering af registreringsområder (gælder kun for måletilstand):

Registreringsområdet er aktiveret i måletilstand (standardindstilling) og permanent deaktivert i kalibreringstilstand.

Registreringsområderne kan aktiveres eller deaktiveres for måletilstanden vha. PC-softwaren CC-Vision.

## Apparatindstillinger

Der kan foretages følgende ændringer i apparatets parametre:

Betegnelse	Område
Adgangskode	Numerisk område (3-cifret)
Driftssignal LED <sup>1)</sup>	Ja / Nej
Driftssignal horn <sup>1)</sup>	Ja / Nej
Slukketilstand	"Slukning tilladt" eller "Slukning forbudt" eller "Slukning forbudt ved A2"
Længde af arbejdsskift (TWA) <sup>2)</sup>	60-14400 (i minutter) (Indstilling af ekspositionsalarm)
Varighed på kort sigt (STEL) <sup>3) 4)</sup>	0-15 (i minutter) (Indstilling af ekspositionsalarm)

1) Mindst et af de to driftssignaler skal være tændt.

2) Svarer til gennemsnitstid og bruges til at beregne eksponeringsværdien af TWA.

3) Evaluering skal kun, hvis sensoren er indstillet til det.

4) Svarer til gennemsnitstid og bruges til at beregne eksponeringsværdien STEL.

## Sensorindstillinger

Der kan foretages følgende ændringer i sensorens parametre:

Betegnelse	Område
Grænseværdier for alarm A1 (i måleenhed)	0 - A2
Grænseværdier for alarm A2 (i måleenhed)	A1 – måleområdegrænse
Resultattype <sup>1)</sup>	Inaktiv, TWA, STEL, TWA+STEL
Grænseværdier for alarm STEL (i måleenhed) <sup>1)</sup>	0 – måleområdegrænse
Grænseværdier for alarm TWA (i måleenhed) <sup>1)</sup>	0 – måleområdegrænse

1) Evaluering skal kun, hvis sensoren er indstillet til det.

## Kontrol af parameter

For at sikre, at værdierne overføres korrekt til gasmåleren:

- Vælg knappen **Data fra X-am 1/2/5x00** i Dräger CC-Vision.
- Kontrollér parameter.

## Brug

### Forberedelse til brug

- Før første ibrugtagning af instrumentet, skal du isætte en opladet NiMH-strømforsyningens hen T4 eller batterier godkendt af Dräger (se "Udskiftning af batterier / genopladelige batterier" på side 87).
- Instrumentet er nu klar til brug.

### ADVARSEL

Nedenstående advarselsmeddelelser skal ubetinget overholdes for at reducere risikoen for antændelse af brændbare eller eksplasive omgivelser:

Anvend kun strømforsyningens heder af type ABT 01xx, HBT 00xx eller HBT 01xx. Se mærkningen på batteriet for godkendte batterier og tilhørende temperaturklasse.

Udskiftning af komponenter kan berøre egensikkerheden.

### Tænd for instrumentet

- Tryk på **[OK]**-tasten og hold den nede i ca. 3 sekunder, indtil den i displayet viste nedtælling »**3 . 2 . 1**« er afsluttet.
- Alle display-segmenter, den optiske alarm, den akustiske alarm samt vibrationsalarmen, aktiveres kortvarigt for at kontrollere korrekt funktion.
- Softwareversion vises.
- Instrumentet kører en selvtest.
- Den sensor, som er den næste, der skal justeres, vises med de resterende dage indtil næste justering, f.eks. »**ch<sub>4</sub> %UEG CAL 123**«.
- Tiden indtil BumpTest-intervallets udløb vises i dage, f.eks. »**bt 2**«.
- Alle grænseværdier for alarm A1 og A2 samt hhv. »**bt** « (TWA)<sup>1)</sup> og »**bt** « (STEL)<sup>1)</sup> for alle giftige gasser (f.eks. H<sub>2</sub>S eller CO) vises efter hinanden.
- Under sensorernes initialiseringsfase:
  - Måleværdiens visning blinker
  - Specialsymbolen »**!**« vises.
  - Under initialiseringen lyder der ingen alarmer.
  - De røde LED'er blinker.
  - Gasmåleren er klar til at måle, så snart måleværdierne ikke længere blinker og de røde LED'er ikke længere lyser. Specialsymbolen »**!**« vises i givet fald fortsat, hvis de pågældende advarselsoplysninger (f.eks. hvis enheden endnu ikke er klar til justering) foreligger (opkald af advarselsoplysninger, se teknisk håndbog).
- Tryk på **[OK]**-tasten for at afbryde visningen af startsekvensen.

1) Kun når instrumentkonfigurationen er aktiveret. Leveringstilstand: ikke aktiveret.

## Sluk for instrumentet

- [OK]-tasten og [+]-tasten holdes nede samtidigt, indtil den i displayet viste nedtælling »3.2.1« har talt ned.
- Inden instrumentet slukker, aktiveres den optiske alarm og den akustiske alarm samt vibrationsalarmen kortvarigt.

## Inden arbejdspladsen betrædes

### ▲ ADVARSEL

Kontrollér justeringen før de sikkerhedsrelaterede målinger ved en bump-test, juster om nødvendigt, og kontrollér alle alarmelementer. Hvis der findes nationale bestemmelser, skal bump-testen gennemføres i overensstemmelse med disse regler.  
En forkert justering kan føre til forkerte måleresultater, og konsekvensen kan være alvorlige sundhedsrisici.

### BEMÆRK

Hvis gasmåleapparatet benyttes til offshore-anvendelser, skal afstanden til et kompas være mindst 5 m.

- Tænd instrumentet, de aktuelle måleværdier vises i displayet.
- Følg alle advarsels- »« eller fejlmeldelser »«.
  -  Instrumentet kan bruges normalt. Hvis advarselsmeddelelsen ikke forsvinder under brug, skal instrumentet eftersettes efter brug.
  -  Instrumentet er ikke klart til måling og skal eftersettes.
- Kontrollér, at åbningen til gasindgangen på instrumentet ikke er tildækket eller tilsmudset.

### ▲ ADVARSEL

Eksplosionsfare! Nedenstående advarselsmeddelelser skal ubetinget overholdes for at reducere risikoen for antændelse af brændbare eller eksplasive omgivelser:

- I iltberiget atmosfære (>21 vol.-% O<sub>2</sub>) kan der ikke garanteres eksplasionsbeskyttelse. Fjern instrumentet fra det farlige område.
- Høje værdier uden for visningsområdet kan evt. skyldes en eksplasifarlig koncentration.

## Under drift

- Under brug vises måleværdierne for hver målegas.
- Hvis der foreligger en alarm, aktiveres de pågældende visninger, den optiske alarm og den akustiske alarm samt vibrationsalarmen. Se kapitlet "Identificer alarmtyper".
- Når et måleområde over- eller underskrides, vises følgende i stedet for måleværdivisningen:
  - » « (Overskridelse af måleområdet) eller
  - » « (Underskridelse af måleområdet).
- Efter en kortvarig overskridelse af måleområdet af EC-målekanalerne (højst én time) er en kontrol af målekanalerne ikke nødvendig.

### BEMÆRK

Ved særlige betingelser, hvor der ikke kan udføres måling (genvejsmenu, kalibreringsmenu, indkøring af sensorerne, indtastning af adgangskode), vises et optisk signal (alarm-LED blinker langsomt .

### ▲ ADVARSEL

Ved brug af en IR-sensor i Dräger X-am 5600 skal der gennemføres en justering af nulpunkt og følsomhed efter en stødpåvirkning, som fører til en visning i frisk luft, der afviger fra nul.

## Identificer alarmtyper

Alarm vises optisk, akustisk og via vibration i angivet rækkefølge.

### BEMÆRK

Ved lave temperaturer kan displays læsbarhed forbedret ved at tænde for baggrundslysningen.

## Forudgående koncentrationsalarm A1

Afbrudt alarammelding:



Visning »A1« og måleværdi skiftevis.

Ikke for O<sub>2</sub>!

Den forudgående alarm A1 stopper selv og ophører, når koncentrationen er kommet under alaramtærskelværdien A1.

I forbindelse med A1 lyder en enkelttone, og den optiske alarm blinker.

I forbindelse med A2 lyder en dobbelttone, og den optiske alarm blinker dobbelt.

Kvittering for alarmer:

- Tryk på [OK]-tasten, kun den akustiske alarm og vibrationsalarmen slukkes.

## Koncentrations-hovedalarm A2

Afbrudt alarmmelding:



Visning »A2« og måleværdien skiftevis.

Før O<sub>2</sub>: A1 = Iltmangel,

A2 = Iltoverskud.

### ADVARSEL

Livsfare! Området skal forlades omgående.

En hovedalarm stopper ikke selv og kan ikke kvitteres.

Først når området er blevet forladt, hvis koncentrationen er faldet, så den ligger under alarmtærskelværdien:

- Tryk på [OK]-tasten, alarmmeddelelserne slukkes.

### ADVARSEL

Måleområdet 0 til 100 Vol.-% CH<sub>4</sub> egnar sig ikke til overvågning af eksplasive blandinger i måleområdet 0 til 100 %UEG.

## Ekspositionsalarm STEL / TWA

Afbrudt alarmmelding:



Visning »A2« og »⌚ « (STEL) eller »⌚ « (TWA) og måleværdi skiftevis:

### ADVARSEL

pga. sundhedsfare! Området skal forlades omgående.

Efter alarmen er den enkelte persons arbejdsindsats underkastet de nationale regler.

### BEMÆRK

STEL-alarmen kan maksimalt udløses med et minuts forsinkelse.

- STEL- og TWA-alarmen kan ikke godkendes eller slukkes.
- Sluk for instrumentet. Værdierne i forbindelse med ekspositionsanalysen er slettet, efter at instrumentet er tændt igen.

## Forudgående batterialarm

Afbrudt alarmmelding:



Blinkende særligt symbol »⌚ « i displayets højre side.

Kvittering for alarmer:

- Tryk på [OK]-tasten, kun den akustiske alarm og vibrationsalarmen slukkes.
- Efter den første forudgående batterialarm holder batteriet ca. 20 minutter endnu.

## Batterihovedalarm

Afbrudt alarmmelding:



Blinkende særligt symbol »⌚ « i displayets højre side.

Batterihovedalarmen kan ikke afsluttes:

- Instrumentet slukker automatisk efter 10 sekunder.
- Inden instrumentet slukker, aktiveres den optiske alarm og den akustiske alarm samt vibrationsalarmen kortvarigt.

## Instrumentalarm

Afbrudt alarmmelding:



Visning af særligt symbol »⌚ « i displayets højre side:

- Instrumentet er ikke klar til brug.
- Lad teknisk servicepersonale eller Dräger service udbedre fejlen.

## Åbning af info-tilstand

- I måletilstand trykkes [OK]-tasten ned i ca. 3 sekunder.
- Ved advarsler eller fejl vises de tilsvarende koder for anvisninger eller fejlkoder (se Teknisk Håndbog). Tryk på [OK]-tasten gentagne gange for næste visning. Der vises maksimumsværdier samt ekspositionsværdierne TWA- og STEV.
- Instrumentet vender automatisk tilbage til måletilstanden, hvis der ikke trykkes nogen tast inden for 10 sekunder.

## Åbning af Info Off-tilstand

- Tryk med slukket instrument på [+]-tasten i ca. 2 sekunder. For alle kanaler vises gasnavn, måleenhed og måleområdegrænser.
- Ved at trykke på [+]-tasten én gang til afsluttes Info Off-tilstand (eller ved hjælp af timeout).

## Åbning af genvejsmenuen

- Tryk på [+]-tasten 3 gange i måletilstand.
- Når funktionerne for genvejsmenuen er aktiveret med pc-softwaren Dräger CC-Vision, kan disse funktioner vælges med [+]-tasten. Hvis ingen af funktionerne i genvejsmenuen er aktiveret, forbliver instrumentet i måletilstand.  
Mulige funktioner:
  - Bumptest (konfiguration til bump test, se teknisk håndbog)
  - Friskluftjustering<sup>1)</sup>
  - Sletning af spidsværdier
  - Vis pumpeinformationer, se teknisk håndbog
  - Aktiver eller deaktiver pumpe, se teknisk håndbog
- Tryk på [OK]-tasten for at aktivere den valgte funktion.
- Tryk på [+]-tasten for at afbryde den aktive funktion og skifte til måletilstand.
- Instrumentet vender automatisk tilbage til måletilstanden, hvis der ikke trykkes nogen tast inden for 60 sekunder.

## Udskiftning af batterier / genopladelige batterier

### ⚠ ADVARSEL

Eksplorationsfare! Nedenstående advarselsmeddelelser skal ubetinget overholdes for at reducere risikoen for antændelse af brandbare eller eksplasive omgivelser:  
Brugte batterier må ikke smides i åben ild eller åbnes med magt.  
Batterier må ikke udskiftes eller oplades i eksplasive områder.  
Nye batterier må ikke blandes med brugte, og batterier fra forskellige producenter eller typer må ikke blandes.  
Tag batterierne ud før vedligeholdelse.  
Batterier / genopladelige batterier er del af Ex-godkendelsen.  
Der må kun anvendes følgende typer:

- Alkalibatterier – T3 – (ikke genopladelige!)  
Panasonic LR6 Powerline  
Varta type 4106<sup>1)</sup> (power one) eller  
Varta type 4006<sup>1)</sup> (industrial)
- Alkalibatterier – T4 – (ikke genopladelige!)  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- NiMH-batterier – T3 – (genopladelige)  
GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh) maks. 40 °C omgivelsestemperatur.

NiMH-strømforsyningen T4 (type HBT 0000) eller T4 HC (type HBT 0100) må kun oplades med den tilhørende Dräger-ladeenhed. NiMH-enkelceller til batteriholder ABT 0100 skal oplades i overensstemmelse med producentens anvisninger. Omgivelsestemperatur under opladningen: 0 til +40 °C.

1) Ikke omfattet af den måletekniske egnethedsprøve BVS10 ATEX E 080X og PFG 10 G 001X.

### Sluk for apparatet:

- Tryk på [OK]-tasten og [+]-tasten samtidigt.
- Skruv ved strømforsyningens heden løsnes, og strømforsyningens heden trækkes ud.

### Ved batteriholder (bestellingsnr. 83 22 237):

### ⚠ ADVARSEL

Eksplorationsfare!  
Dräger X-am 5600 må kun anvendes med batteriholder ABT 0100 (X-am 5600), mærket med sølvfarvet mærkat.

- Udskift alkalibatteriene eller de genopladelige NiMH-batterier. Vær opmærksom på at vende polerne rigtigt.

1) Friskluftjustering/nulpunktsjustering understøttes ikke af infrarødsensorens CO<sub>2</sub>-kanal og XXS O<sub>3</sub>. En nulpunktsjustering af disse sensorer kan foretages ved hjælp af pc-Softwareen Dräger CC-Vision. Hertil skal der anvendes en egnet nulgas, som er fri for carbondioxid og ozon (f.eks. N<sub>2</sub>).

## Ved NiMH-strømforsyningensenhed T4 (type HBT 0000) / T4 HC

(type HBT 0100):

- Strømforsyningensenheden udskiftes helt.
- Strømforsyningensenheden indsættes i instrumentet, og skruen skrues fast, instrumentet tænder automatisk.

## Oplad apparatet med NiMH-strømforsyningensenhed T4 (type HBT 0000) / T4 HC (type HBT 0100)

### ⚠ ADVARSEL

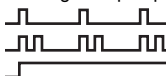
Eksplorationsfare! Nedenstående advarselsmeddelelser skal ubetinget overholdes for at reducere risikoen for anteindelse af brændbare eller eksplorative omgivelser: Må ikke oplades i miner eller i områder med eksplorationsfare!

Opladerne er ikke produceret i henhold til retningslinjerne for grubegas og eksplorationsbeskyttelse.

NiMH-strømforsyningen T4 (type HBT 0000) eller T4 HC (type HBT 0100) må kun oplades med den tilhørende Dräger-ladeenhed. Omgivelsestemperatur under opladningen: 0 til +40 °C.

Vi anbefaler at opbevare et instrument i opladeren, også selvom det ikke er i brug!

- Det slukkede instrument lægges i opladeren.
- Visning LED på opladeren:



Oplader  
Fejl  
Fuld

For at skåne de genopladelige batterier foretages en genopladning kun i temperaturområdet fra 5 til 35 °C. Hvis temperaturen er uden for temperaturområdet, bliver opladningen automatisk afbrudt og genoptages automatisk, når den igen er inden for temperaturområdet. Opladningen tager typisk 4 timer. En ny NiMH-strømforsyningensenhed opnår sin fulde kapacitet efter tre fulde opladnings-/afladningscyklusser. Opbevar aldrig instrumentet længe (maksimalt 2 måneder) uden energiforsyning, da det interne reservebatteri i så fald bruges op.

## Gennemførelse af manuel bump test

### BEMÆRK

Ved en manuel funktionskontrol skal der tages højde for påvirkningen af H<sub>2</sub>-offset!

### BEMÆRK

En eventuelt aktiveret H<sub>2</sub>-offset bliver midlertidigt deaktivert under en manuel kalibrering, en PC-kalibrering eller en automatisk bump test i den pågældende varighed.

### BEMÆRK

Den automatiske funktionskontrol med bump test-stationen er beskrevet i brugsanvisningen til bump test-stationen og i Teknisk Håndbog.

- Prøvegasflasken gøres klar, hertil skal volumenstrøm være 0,5 l/min., gaskoncentrationen skal være højere end den alarmtærskelkoncentration, der skal testes.
- Prøvegasflasken forbindes med kalibreringsholderen (bestellingsnr. 83 18 752).

### ⚠ FORSIGTIG

Sundhedsfare! Indånd aldrig prøvegas.

Overhold farehenvisningerne i de pågældende sikkerhedsdatablade.

- Instrumentet tændes og sættes i kalibreringsholderen – tryk det ned, indtil det kommer i greb.
- Prøvegasflaskens ventil åbnes, så gassen strømmer hen over sensorerne.
- Vent indtil instrumentet viser prøvegaskoncentrationen med tilstrækkelig tolerance: f.eks.  
IR Ex: ±20 % af prøvegaskoncentrationen<sup>1)</sup>  
IR CO<sub>2</sub>: ±20 % af prøvegaskoncentrationen<sup>1)</sup>  
O<sub>2</sub>: ±0,6 vol.-%<sup>1)</sup>  
TOX: ±20 % af prøvegaskoncentrationen<sup>1)</sup>
- Afhængig af prøvegaskoncentrationen viser instrumentet ved overskridelse af alarmtærskelværdierne skiftevis gaskoncentrationen og »A1« eller »A2«.
- Prøvegasflaskens ventil lukkes og tages ud af kalibreringsholderen.  
Hvis visningerne ikke ligger inden for de ovennævnte områder:
- Lad instrumentet justere af teknisk servicepersonale.

### BEMÆRK

Til kontrol af responsiden tilføres t90 prøvegas via kalibreringsholderen på X-am. Kontroller resultaterne i henhold til angivelserne i tabellen i den vedlagte supplerende dokumentation (bestellingsnr. 90 33 890) op til en visning på 90 % af slutvisningen.

### BEMÆRK

Displayet viser et printersymbol efter bump testen (menu), også hvis der ikke er sluttet en printer til bump test-stationen.

1) Ved tilførsel af Dräger mixgas (bestellingsnr. 68 11 132) skal visningerne ligge i dette område.

## Justering

Fejl ved instrumentet og kanalerne kan medføre, at justering ikke er mulig.

### BEMÆRK

En eventuelt aktiveret H<sub>2</sub>-offset bliver midlertidigt deaktivert under en manuel kalibrering, en PC-kalibrering eller en automatisk bumptest i den pågældende varighed.

### BEMÆRK

Dräger anbefaler at bruge den udvidede bumptest ved reservegasjusteringerne (se teknisk håndbog Dräger X-dock).

## Gennemfør friskluftsjustering

Instrumentet justeres i frisk luft, der er fri for målegasser og andre forstyrrende gasser. Under friskluftjusteringen sættes nulpunktet for alle sensorer (med undtagelse af infrarødsensorens XXS O<sub>2</sub> og CO<sub>2</sub>-kanal) til 0. Ved XXS O<sub>2</sub> sættes visningen på 20,9 Vol.-%.

### BEMÆRK

Friskluftjustering/nulpunktsjustering understøttes ikke af infrarødsensorens CO<sub>2</sub>-kanal og XXS O<sub>3</sub>. En nulpunktsjustering af disse sensorer kan foretages ved hjælp af pc-Softwareen Dräger CC-Vision. Hertil skal der anvendes en egnet nulgas, som er fri for carbondioxid og ozon (f.eks. N<sub>2</sub>).

- Tænd instrumentet.
- Tryk på [+]-tasten tre gange, symbolet for friskluftjustering »✿« vises.
- Tryk på [OK]-tasten for at starte friskluftjusteringen.
- Måleværdierne blinker.
- Når måleværdierne er stabile:
- Tryk på [OK]-tasten for at udføre friskluftjusteringen.
- Visningen af den aktuelle gaskoncentration skifter til visningen »OK».
- Tryk på [OK]-tasten for at afslutte friskluftjusteringsfunktionen, eller vent ca. 5 sekunder.

Hvis der er opstået en fejl under friskluftjusteringen:

- Fejlmeldelsen »☒« vises, og i stedet for måleværdien vises »--« for den pågældende sensor.
- I dette tilfælde gentages friskluftjusteringen. I givet fald udskiftes sensoren af fagfolk.

## Justering af følsomhed for en enkelt målekanal

### BEMÆRK

En eventuelt aktiveret H<sub>2</sub>-offset bliver midlertidigt deaktivert under en manuel justering, en PC-kalibrering eller en automatisk bumptest i den pågældende varighed.

- Justeringen af følsomhed kan udføres separat for hver enkelt sensor.
- Ved justeringen indstilles følsomheden af den valgte sensor til prøvegasens værdi.
- Brug gængs prøvegas.
- Tilladt prøvegaskoncentration:

Infrarødsensorens Ex-kanal	20 til 100 %LEL <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> / 5 til 100 vol.-% <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>
Infrarødsensorens CO <sub>2</sub> -kanal	0,05 til 5 vol.-% <sup>2)</sup>
O <sub>2</sub>	10 til 25 vol.-%
CO	20 til 999 ppm
H <sub>2</sub> S	5 til 99 ppm
H <sub>2</sub> HC	0,5 til 4,0 vol.-%
NO <sub>2</sub>	5 til 99 ppm

Prøvegaskoncentrationer for andre gasser: Se brugsanvisningen for den pågældende DrägerSensor.

- 1) Afhængigt af det valgte dataset.
- 2) Afhængigt af måleområde og målenøjagtighed.

- Prøvegasflasken forbindes med kalibreringsholderen.
- Bortled prøvegassen i en udsugning eller ud af lokalet (tilslut slangen til den anden tilslutning af kalibreringsholderen).

### ADVARSEL

Sundhedsfare! Indånd aldrig prøvegas.  
Overhold farehenvisningerne i de pågældende sikkerhedsdatablade.

- Tænd instrumentet og sæt det i kalibrerings holderen.
- Tryk på [+]-tasten og hold den nede i 5 sekunder for at åbne kalibreringsmenuen, indtast adgangskode (adgangskode ved levering = 001).
- Vælg funktionen Engas-kalibrering med [+]-tasten, symbolet for følsomhedskalibrering »☐« blinker.
- Tryk på [OK]-tasten for at starte valg af kanal.

### BEMÆRK

For CO<sub>2</sub>-kanalen foretages en 2-trins kalibreringsrutine:  
Først foretages nulpunktsjusteringen, derefter følger justeringen af følsomheden.

- Displayet blinker og viser gassen fra den første målekanal, f.eks. »CH<sub>4</sub> - LEL«.
- Tryk på [OK]-tasten for at starte denne målekanals justeringsfunktion, eller vælg en anden målekanal med [+]-tasten (O<sub>2</sub> - vol.-%, H<sub>2</sub>S - ppm, CO - ppm osv.).
- Prøvegaskoncentrationen vises.
- Tryk på [OK]-tasten for at bekräfte prøvegaskoncentrationen, eller skift med [+]-tasten, og afslut ved at trykke på [OK]-tasten.
- Måleværdien blinker.
- Åbn prøvegasflaskens ventil, så der strømmer gas hen over sensoren med en volumenstrøm på 0,5 l/min.
- Den viste, blinkende måleværdi skifter til værdien, der svarer til den tilførte prøvegas.
- Når den viste måleværdi er stabil (efter mindst 120 sekunder):
  - Tryk på [OK]-tasten for at udføre justeringen.
  - Visningen af den aktuelle gaskoncentration skifter til visningen »OK».
  - Tryk på [OK]-tasten, eller vent ca. 5 sekunder for at afslutte justeringen af denne målekanal.
  - Den næste målekanal kan justeres.
  - Efter justeringen af den sidste målekanal skifter apparatet til måletilstand.
  - Prøvegasflaskens ventil lukkes og tages ud af kalibreringsholderen.

Hvis der er opstået en fejl under følsomhedsjusteringen:

- Fejlmeldelsen »☒ « vises, og i stedet for måleværdien vises » - - « for den pågældende sensor.
- I dette tilfælde gentages justeringen.
- Skift sensor om nødvendigt.

## Rengøring

Instrumentet behøver ingen særlig pleje.

- Ved stærk tilsmudsning kan instrumentet skylles med koldt vand. Efter behov kan der anvendes en svamp til rengøring.

### FORSIGTIG

Grove rengøringsgenstande (børster osv.), rengøringsmidler og opløsningsmidler kan ødelægge støv- og vandfiltrene.

- Instrumentet tørres med en klud.

## Vedligeholdelse

Instrumentet skal gennemgå årlige inspektioner og serviceeftersyn foretaget af fagfolk. Sammenligninger:

- EN 60079-29-2 – Gasmåleapparater - Udvælgelse, installation, anvendelse og vedligeholdelse af udstyr til måling af brændbare gasser og ilt
- EN 45544-4 – Elektriske apparater til direkte påvisning og direkte koncentrationsmåling af giftige gasser og dampe - del 4: Vejledning til valg, installation, brug og eftersyn
- Nationale forskrifter

Anbefalet kalibreringsinterval for målekanalerne O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> og CO: 6 måneder.

Anbefalet kalibreringsinterval til målkanal IR Ex/CO<sub>2</sub>: 12 måneder.

Kalibreringsintervaller for andre gasser: se brugsanvisningen for den pågældende DrägerSensor.

For yderligere oplysninger om reservedele henvises til den tekniske vejledning.

## Opbevaring

- Dräger anbefaler at opbevare apparatet i lademodulet (bestellingsnr. 83 18 639).
- Dräger anbefaler, at strømforsyningens ladetilstand efterprøves hver 3. uge, når apparatet ikke er i lademodulet.

## Bortskaffelse



Dette produkt må ikke bortskaffes som husholdningsaffald. Det er derfor mærket med hosstående symbol.  
Dräger tager dette produkt tilbage uden beregning. Se de nationale salgsorganisationer og Dräger for yderligere oplysninger herom.



Batterier må ikke bortskaffes som husholdningsaffald. De er derfor mærket med omstående symbol. Batterier og genopladelige batterier skal afleveres på batteriopsamlingssteder i henhold til de gældende forskrifter.

## Tekniske data

### Uddrag: Detaljer, se Teknisk Håndbog<sup>1)</sup>.

Omgivende betingelser: Under brug og opbevaring

Temperaturklasse T4 (-20 til +50 °C):

NiMH-strømforsyningensenheder type: HBT 0000, HBT 0100  
Strømforsyningensenhed type: ABT 0100  
med alkali-enkeltcelle type: Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,  
Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

Temperaturklasse T3 (-20 til +40 °C):

Strømforsyningensenhed type: ABT 0100  
med NiMH-enkeltcelle type: GP 180AAHC<sup>2)</sup>  
med alkali-enkeltcelle type: Panasonic LR6 Powerline

Temperaturklasse T3 (0 til +40 °C):

Strømforsyningensenhed type: ABT 0100  
med alkali-enkeltcelle type: Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

Temperaturområde i kort tid<sup>2)</sup>:

-40 til +50 °C

Maksimalt 15 minutter med NiMH-strømforsyningensenhed T4 (HBT 0000) eller  
T4 HC (HBT 0100) Forudsætning: Forudgående opbevaring af instrumentet  
ved stuetemperatur (+20 °C) i mindst 60 minutter.

Lufttryk	700 til 1300 hPa
Luftfugtighed	10 til 90 % relativ fugtighed (op til 95 % i kort tid)
Brugsstilling	valgfri
Opbevaringstid	
X-am 5600	1 år
Sensorer	1 år
Beskyttelsesklasses	IP 67 for instrument med sensorer
Alarmlydstyrke	Typisk 90 dB (A) i 30 cm afstand
Driftstid	
- Alkalibatteri /	
NiMH-enkeltcelle	Typisk 9 timer under normale forhold
(batteriholder ABT 0100	
(X-am 5600))	
- NiMH-	
strømforsyningensenhed:	
T4           (HBT 0000)	Typisk 9 timer under normale forhold under anvendelse af Dual IR Ex/CO <sub>2</sub>
T4 HC       (HBT 0100)	Typisk 12 timer under normale forhold under anvendelse af Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES
Mål	Typisk 10,5 timer under normale forhold
Vægt	ca. 130 x 48 x 44 mm (H x B x D) ca. 220 til 250 g
Opdateringsinterval for skærme og signaler	1 s

1) Teknisk håndbog, brugsanvisninger/datablade til de anvendte sensorer kan downloades under [www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu). PC-softwaren CC-Vision kan downloades under [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

Se også medfølgende brugsanvisninger og datablade til de benyttede sensorer.  
2) Ikke omfattet af den måletekniske egnethedsprøve BVS 10 ATEX E 080 X og PFG 10 G 001 X.

# Turvallisuusohjeita

- Ennen tuotteen käyttöä on tämä käyttöohje ja vastaanottavien tuotteiden käyttöohjeet luettava huolellisesti.
- Käyttöohjetta on tarkoin noudatettava. Käyttäjän täytyy täysin ymmärtää nämä ohjeet ja noudattaa niitä tarkalleen. Tuotetta saa käyttää vain sen vastaanottavan käyttötarkoituksesta mukaisesti.
- Käyttöohjetta ei saa hävittää. On varmistettava, että käyttäjät huolehtivat sen säilytyksestä ja asianmukaisesta käytöstä.
- Vain koulutettu ja ammattitaitoinen henkilökunta saa käyttää tätä tuotetta.
- Tätä tuotetta koskevia paikallisia ja maakohtaisia määräyksiä on noudatettava.
- Vain koulutettu ja ammattitaitoinen henkilökunta saa tämän käyttöohjeen mukaisesti suorittaa tuotteen tarkastuksen, korjaukset ja kunnossapidon (ks. kappaletta "Huolto" sivulta 101). Kunnossapitotyöt, joita ei ole kuattu tässä käyttöohjeessa, saa suorittaa vain Dräger tai Drägerin kouluttama ammattihenkilökunta. Dräger suosittelee huoltosopimuksen solmimista Dräger-huollon kanssa.
- Kunnossapitotöihin saa käyttää vain alkuperäisiä Dräger-osia ja lisävarusteita. Muuten tuote ei välttämättä enää toimi oikein.
- Viallisten tai epätäydellisten tuotteiden käyttö on kielletty. Tuotteeseen ei saa tehdä muutoksia.
- Dräger-yhtiölle on ilmoitettava, jos tuotteessa tai sen osissa ilmenee vikoja tai ne eivät toimi.

## Vaaraton kytkentä sähkölaitteisiin

Sähkökytkennät muihin kuin tässä käyttöohjeessa mainittuihin laitteisiin voidaan suorittaa vain valmistajien tai ammattitaitoisen henkilön luvalla.

## Käytöö räjähdysvaarallisilla alueilla

Räjähdysvaarallisilla alueilla käytettäviä ja maakohtaisten, eurooppalaisten tai kansainvälisten räjähdyssojujamääräysten mukaisesti tarkastettuja ja hyväksyttyjä laitteita tai rakenneosia saa käyttää ainoastaan hyväksynnän mukaisissa olosuhteissa ja vastaavia lain määräyksiä noudattaen. Laitteita ja rakenneosia ei saa muuttaa. Viallisten tai epätäydellisten osien käyttö on kielletty. Laitteiden tai rakenneosien kunnostuksen yhteydessä on noudatettava niihin sovellettavia määräyksiä.

## Varoitusmerkkien merkitykset

Tässä dokumentissa käytetään seuraavia varoitusmerkkejä merkitsemään ja korostamaan niitä varoitustekstejä, jotka käyttäjän on erityisen tärkeää ottaa huomioon. Varoitusmerkkien merkitykset on määritelty seuraavasti:

## VAROITUS

Viittaa mahdolliseen vaaratilanteeseen.

Jos sitä ei vältetä, seurauksena voi olla kuolema tai vakavia vammoja.

## HUOMIO

Viittaa mahdolliseen vaaratilanteeseen. Jos sitä ei vältetä, seurauksena voi olla vammoja tai tuote- tai ympäristövahinkoja. Voidaan käyttää varoittamaan myös epäasianmukaisesta käytöltävasta.

## HUOMAUTUS

Tuotteen käyttöä koskevia lisätietoja.

## Käyttötarkoitus

Kannettava kaasumittari usean kaasun pitoisuuden jatkuvan valvontaan ympäristöilHUOMAUTUSmasta työpaikalla ja räjähdysvaarallisilla alueilla. Jopa kuiden kaasun toisistaan riippumaton mittaus asennettujen Dräger-antureiden mukaisesti.

## Testaukset ja hyväksynnät

### Merkintä

Kuva typpikilvestä ja vaativuudenmukaisuusvakuutuksesta on mukana tulleissa täydentävissä asiakirjoissa (tilausnr 90 33 890). Kaasumittarin typpikilpeä ei saa peittää.

Mittaustekniset soveltuvuustarkastukset koskevat X-am 5600 -kaasumittaria sekä kalibrointikoteloa. Räjähdyssojuahyväksynnät koskevat vain X-am 5600 -kaasumittaria; kalibrointikoteloa ei saa käyttää Ex-alueella.

Mittaustekninen soveltuvuustesti BVS 10 ATEX E 080 X viittaa kohdekaasulla suoritettavaan kalibrointiin.

## Suunniteltu käyttöalue ja käyttöolosuhteet

### Räjähdysvaaralliset tilat, luokitukset tilaluokkien mukaan

Laitte on suunniteltu käytettäväksi räjähdysvaarallisissa tiloissa tai kaivoksissa, joissa voi esiintyä tilaluokkaan 0, tilaluokkaan 1 tai tilaluokkaan 2 luokiteltua kaasua tai kaivoskaasua. Se on tarkoitettu käytettäväksi -20 °C ... +50 °C:n lämpötila-alueella ja alueilla, joissa voi esiintyä räjähdysluokan IIA, IIB tai IIC kaasuja ja joissa vallitsee lämpötilaluokka T3 tai T4 (riippuen akusta ja paristoista). Laitetta saa käyttää kaivoksissa vain sellaisilla alueilla, joilla on vain pieni mekaanisten vaikutusten aiheuttama vaara.

## Räjähdysvaaralliset tilat, eri luokkiin jaoteltuina

Laite on tarkoitettu käytettäväksi räjähdysvaarallisissa tiloissa, jotka ovat luokan I&II osion 1 tai osion 2 mukaisia,  $-20^{\circ}\text{C}$  ...  $+50^{\circ}\text{C}$ :n lämpötila-alueella ja alueilla, joissa voi esiintyä ryhmien A, B, C, D, E, F tai G kaasuja tai pölyjä ja joissa vallitsee lämpötilaluokka T3 tai T4 (riippuen akusta ja paristosta).

## Turvallisuusohjeet

Sytytymisriskin pienentämiseksi helposti sytyvissä tai räjähdysherkissä ympäristöissä on ehdottomasti noudata tiettyjä huomautuksia ja varoituksia:

### VAROITUS

Dräger-anturin XXS H<sub>2</sub> HC mittausalueella esiintyvät lisääntyneet vetypitoisuudet voivat johtaa Dräger-anturien XXS H<sub>2</sub>S, ja XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S (LC) ja XXS CO (LC) lisäävästä vaikutuksesta sekä Dräger-anturin XXS O<sub>2</sub> vähentävästä vaikutuksesta vikahälytyksiin.

### VAROITUS

Käytä ainoastaan akku- / paristopakkausta ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (83 18 704) tai HBT 0100 (83 22 244). Hyväksytty akut ja paristot ja vastaavat lämpötilaluokat on merkityt paristokoteloon.

### VAROITUS

Älä vaihda paristoja räjähdysalttiilla alueilla.

### VAROITUS

Räjähdysvaaran välttämiseksi uusia paristoja ei saa käyttää yhdessä käytettyjen kanssa eikä eri valmistajien paristoja saa sekoittaa keskenään.

### VAROITUS

Irrota ennen kunnossapitotöitä syöttöyksikön pistoke pistorasiasta.

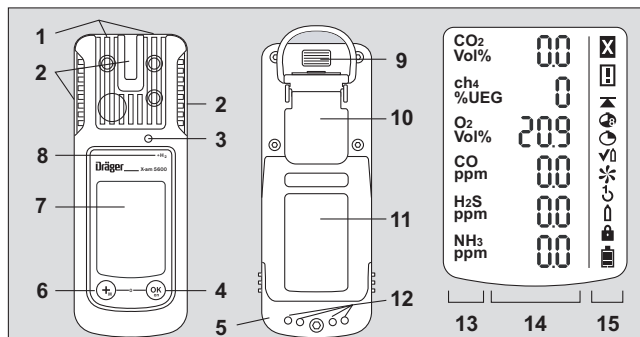
### VAROITUS

Komponenttien vaihdon voi heikentää läpi-iskuvarmuutta.

### HUOMIO

Laitetta ei ole testattu hapella rikastetussa ympäristössä ( $>21\% \text{ O}_2$ ).

## Mikä mikin on



1 Kaasun sisääntulo

2 Hälytys-LED

3 Äänimerkki

4 [OK]-painike

5 Paristokotelo

6 [+]-painike

7 Näyttö

9 IR-liitäntä

10 Kiinnitysklipsi

11 Typpikilpi

12 Latauskontaktit

13 Mitattava kaasu

14 Mitattu pitoisuus

15 Erikoissymbolit

### Erikoissymbolit:

Häiriö

Varoitus

Huippuarvon näyttö

Näyttö TWA

Näyttö STEL

Bump-Test-tila

Raitisilmäsäätö

1-painike-säätö

Yksikaasusäätö

Salasana vaaditaan

Paristo 100-prosenttisesti täysi

Paristo 2/3-täysi

Paristo 1/3-täysi

Paristo tyhjä

Laskettujen kanavien merkinnät:

Toiminto	Merkintä näytössä
ToxicTwins (X-am 5000/5600)	HCN+
CO H <sub>2</sub> -kompensointi (X-am 5000/5600)	CO+
H <sub>2</sub> -laskenta (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +

Lisätietoja toiminnoista on teknisessä käskirjassa.

## Asetukset

HUOMAUTUS	
Vain koulutettu ja ammattitaitoinen henkilökunta saa muuttaa laitteen asetuksia.	

Oletusasetusten yksilöllistä konfigurointia varten mittari kytetään USB-infrapunaapelilla (tilausnr 83 17 409) tai E-Cal-järjestelmällä tietokoneeseen. Konfigurointi tapahtuu Dräger CC-Vision -tietokoneohjelman avulla. Dräger CC-Vision -tietokoneohjelma on ladattavissa maksutta internetistä seuraavasta osoitteesta: [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

- Katso tiedot asetuksen muuttamisesta teknisestä käskirjasta.

Kaasumittariin voidaan kytkeä seuraavat infrapuna-anturit:

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (tilausnr 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (tilausnr 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (tilausnr 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (tilausnr 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (tilausnr 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (tilausnr 6851882)

Tässä asiakirjassa puhutaan yleisellä tasolla kaasuista (esm. IR Ex/CO<sub>2</sub> tai IR Ex). Tällöin tarkoitetaan kaikkia asianomaisia, saatavilla olevia anturityyppejä.

## Laitteen oletusasetukset:

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
Bump Test <sup>2)</sup>	Laajennettu toimintatesti
Raitisilmäsäätö <sup>2) 3)</sup>	Päällä
Vedyn laskenta <sup>4)</sup>	Päällä
Käyttösignaali <sup>2) 5)</sup>	Päällä
Kattavuusalue	Päällä
Sammus <sup>2)</sup>	Sallittu

LEL-kerroin <sup>2)</sup>	
- ch <sub>4</sub>	4,4 til.-% (4,4 til.-% vastaa 100 % LEL -arvoa)
- H <sub>2</sub>	4,0 til.-% (4,0 til.-% vastaa 100 % LEL -arvoa)
STEL 2) 6) 7) (lyhytaikainen kesiarvo)	Toiminto STEL – ei aktiiv. Kesiarvokesto = 15 minuuttia
TWA 2) 7) 8) (vuorokesiarvo)	Toiminto TWA – ei aktiiv. Kesiarvokesto = 8 tunnia
Hälytys A1 <sup>9)</sup>	Kuitattavissa, ei autom. pitävä, esihälytys, nouseva puoli
Hälytys A1 O <sub>2</sub> -anturin <sup>9)</sup> kohdalla	Ei kuitattavissa, autom. pitävä, kuin päähälytys, laskeva puoli
Hälytys A2 <sup>9)</sup>	Kuitattavissa, autom. pitävä, päähälytys, nouseva puoli

1) X-am® on Drägerin rekisteröimä tavaramerkki.

2) Poikkeavat asetukset voidaan valita asiakkaskohtaisesti toimituksen yhteydessä. Asetukset voidaan milloin tahansa tarkastaa ja niitä voidaan muuttaa Drägerin CC-Vision-tietokoneohjelman avulla.

3) Infrapuna-anturin CO<sub>2</sub>-kanava ja XXS O<sub>3</sub> eivät tue raitisilmäsäätöä/nollapistesäätöä.

4) XXS H<sub>2</sub> HC -anturin ja DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> -anturin tai IR Ex -anturin Ex-kanavan ollessa aktivoitu.

5) Jaksotilainen, lyhyt vilkkuminen tarkoittaa, että laite on käytövalmis. Jos käyttösignaalia ei kuulu, asianmukaista toimintaa ei voida taata.

6) STEL: Alitustuksen keskiarvo lyhyella ajalla, yleensä 15 minuutin aikana.

7) Analyysi vain, jos anturi soveltuu tähän.

8) TWA: Vuorokesiarvot ovat työpaikan raja-arvoja tavallisesti päivittäisessä kahdeksantuntisessa alitustussa 5 päivänä viikkossa käytöllän ajan.

9) Hälytysten A1 ja A2 autom. pito ja kuitaus voidaan konfiguroida Dräger CC-Vision -tietokoneohjelmalla.

Aktivoitaaessa H<sub>2</sub>-jako aktivoidun XXS H<sub>2</sub> HC -anturin LEL-kaasupitoisuus lisätään aktivoidun DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> -anturin tai aktivoidun IR Ex -anturin LEL-kaasupitoisuuteen, ja se tulee näytölle IR Ex -näytön kohdalle. Dräger-anturin IR Ex (68 12 180) LEL-kaasupitoisuuteen, ja se tulee näytölle IR Ex -näytön kohdalle.

HUOMAUTUS	
Aikaisemmin asetetut hälytysrajat säilyvät niin, että vedyn (H <sub>2</sub> ) ollessa olemassa IR Ex -kanavan hälytys laukeaa aikaisemmin.	

### Kattavuusalueen aktivoointi ja deaktivoointi (koskee vain mittauskäytöötä):

Kattavuusalue on mittauskäytössä jatkuvasti aktivoituna (tehdasasetus) ja kalibrointitilassa jatkuvasti poikkykeltynä.

Kattavuusalueet voi aktivoida tai kytkeä pois mittauskäytööä varten CC-Vision-tietokoneohjelman avulla.

## Laiteasetukset

Laitteelle voidaan suorittaa seuraavia laiteparametrien muutoksia:

Nimi	Alue
Salasana	Numeerinen alue (3-merkkinen)
Käyttösignaali, LED <sup>1)</sup>	Kyllä / Ei
Käyttösignaali, äänitorvi <sup>1)</sup>	Kyllä / Ei
Sammustustila	"Sammus sallittu" tai "Sammus kiellety" tai "Sammus kiellety A2:n kohdalla"
Vuoron pituus (TWA) <sup>2)</sup>	60 – 14400 (miniuuttia) (asetus altistushälytystä varten)
Lyhytaikaisen arvon kesto (STEL) <sup>3) 4)</sup>	0 – 15 (miniuuttia) (asetus altistushälytystä varten)

- 1) Vähintään toisen käyttösignaaleista on oltava kytettynä päälle.
- 2) Vastaanvälitysaikaa ja käytetään TWA-altistusarvon laskemiseksi.
- 3) Analyysi vain, jos anturi soveltuu tähän.
- 4) Vastaanvälitysaikaa ja käytetään STEL-altistusarvon laskemiseksi.

## Anturiasetukset

Anturille voidaan suorittaa seuraavia anturiparametrien muutoksia:

Nimi	Alue
Hälytsyraja A1 (mittausyksikössä)	0 - A2
Hälytsyraja A2 (mittausyksikössä)	A1 – mittausalan päätyarvo
Analysointitapa <sup>1)</sup>	Ei aktiiv., TWA, STEL, TWA+STEL
Hälytsyraja STEL (mittayksikössä) <sup>1)</sup>	0 – mittausalan päätyarvo
Hälytsyraja TWA (mittayksikössä) <sup>1)</sup>	0 – mittausalan päätyarvo

- 1) Analyysi vain, jos anturi soveltuu tähän.

## Parametrien testaus

Jotta voidaan varmistaa arvojen asianmukainen kaasumittariin siirto:

- Valitse painike **Tiedot X-am 1/2/5x00 CC-Vision-ohjelmasta.**
- Tarkista parametrit

## Käyttö

### Valmistelut ennen käyttöä

- Aseta laitteeseen ennen sen ensimmäistä käyttökertaa ladattu NiMH-akku T4 tai Drägerin hyväksymät paristot (ks. "Paristojen / akkujen vaihtaminen" sivulla 98).
- Laite on käytövalmis.

### VAROITUS

Syyttymisriskin pienentämiseksi helposti sytytissä tai räjähdysherkissä ympäristöissä on ehdottomasti noudatettava seuraavia varoituksia:

Vain tyypin ABT 01xx, HBT 00xx tai HBT 01xx akut ovat sallittuja. Katso sallitut akut ja niille määritetyt lämpötilaluokat akusta.

Komponenttien vaihto voi heikentää läpi-iskuvarmuutta.

### Laitteen kytkeminen päälle

- Pidä **[OK]-painiketta** painettuna n. 3 sekunnin ajan, kunnes näytössä näkyvä lähtöaskenta **»3 . 2 . 1«** on kulunut umpeen.
- Kaikki näytösegmentit sekä optinen, akustinen ja väriinähelys aktivoituvat hetkeksi, jotta voidaan tarkistaa asianmukainen toiminta.
- Ohjelmistoversio tulee näytöön.
- Laite suorittaa itsetestauksen.
- Näytöön tulee anturi, joka on seuraavaksi säädetävä yhdessä säätiöön jäljellä olevien päivien kanssa, esim. **»ch<sub>4</sub> %LEL CAL 123«**.
- Aika toimintatestin tarkastusvälin umpeutumiseen näytetään päivinä, esim. **»bt 2«**.
- Kaikki hälytsrajat A1 ja A2 sekä tarvittaessa **»● (TWA)<sup>1)</sup> ja ● (STEL)<sup>1)</sup>** kaikille myrkylisille kaasuille (esim. H<sub>2</sub>S:lle tai CO:lle) tulevat vuoron perään näytöön.
- Antureiden läpennemisvaiheen aikana:
  - Mittausarvon näyttö vilkkuu
  - Erikoissymboli **»[I]«** tulee näytöön.
  - Laite ei anna hälytyksiä läpennemisvaiheen aikana.
  - Punaiset LED-merkkivalot vilkkuvat.
  - Kaasumittari on valmis mittauskäytöön, kun mittausarvot eivät enää vilku ja punaiset LED-merkkivalot eivät enää pala. Erikoissymboli **»[I]«** saattaa näkyä edelleen, jos vastaavia varoituksia on olemassa (esim. säätiövalmiutta ei vielä saavutettu) (katso tiedot varoitusten hausta näytöön teknisestä käsikirjasta).

<sup>1)</sup> Vain mikäli aktivoitu laiteasetuksissa. Tila toimitushetkellä: ei aktivoituna.

- Paina [OK]-painiketta sulkeaksesi käynnistysvaiheen näytön.

## Laitteen sammuttaminen

- Pidä [OK]-painiketta ja [+]-painiketta painettuna samanaikaisesti, kunnes näytössä näkyvä lähtöläskentä »3 . 2 . 1 « on kulunut umpeen.
- Optinen, akustinen ja värinähälytys aktivoituvat hetkeksi ennen laitteen kytkeytymistä pois päältä.

## Ennen työpisteeseen siirtymistä

### **VAROITUS**

Ennen turvallisuuden kannalta olennaisia mittauksia säädöt on tarkistettava toimintatestillä (Bump Test) ja säädetettävä tarvittaessa ja kaikki hälytselementit on testattava. Jos on olemassa kansallisia säädöksiä, toimintatesti on suoritettava näiden säädosten mukaisesti.

Virheellinen säätö saattaa johtaa väärin mittaustuloksiin, joista saattaa seurata vakavia terveydellisiä vammoja.

### **HUOMAUTUS**

Kun kaasumittaria käytetään merellä (offshore), on kompassin ja kaasumittarin välillä säälytettävä 5 metrin etäisyys.

- Käynnistä laite. Reaalialkaiset mittausarvot tulevat näytölle.
- Ota huomioon mahdolliset varoitus- »« ja / tai häiriöilmoitukset »«.

  - Laitetta voidaan käyttää normaalisti. Mikäli varoitusmerkki ei sammu itsestään käytön aikana, laite tulee huoltaa käytön jälkeen.
  - Laite ei ole mittausvalmis ja se tulee huoltaa.

- Tarkasta, ettei laitteen kaasuntulouaukkoa ole peitetty ja ettei aukko ole likainen.

### **VAROITUS**

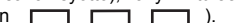
Räjähdyssvara! Syttymisriskin pienentämiseksi helposti syttyvissä tai räjähdysherkissä ympäristöissä on ehdottomasti noudatettava seuraavia varoituksia:

- Räjähdyssuoja ei voida taata happirakastetuissa ympäristöissä (>21 til.-% O<sub>2</sub>). Vie laite pois räjähdyssalttiiltä alueelta.
- Näyttöalueen ulkopuolelle jäävät korkeat arvot saattavat merkitä räjähdyssaltista pitoisuutta.

## Käytön aikana

- Laitteen käytön aikana kaikkien mitattavien kaasujen mittausarvot ovat näkyvillä näytössä.
- Hälytys aktivoi vastaavat lukemat näytöllä sekä optisen, akustisen ja värinähälytyksen. Ks. luku "Hälytysten tunnistaminen".
- Mikäli jokin mittausalueesta ylitetään tai alitetaan, näyttöön tulee mittausarvon tilalle seuraava symboli: »« (mittausalueen ylitys) tai »« (mittausalueen alitus).
- Mittausalueen ylitylessä hetkellisesti EC-mittauskanavilla (korkeintaan tunti) ei mittauskanavien tarkastamisen ole tarpeen.

### **HUOMAUTUS**

Erikoistilat, joiden aikana ei mittauskäyttö ei ole mahdollinen (pikavalikko, kalibrointivalikko, antureiden lämpeneminen, salasanan syöttö), näkyviin tulee optinen signaali (hälytys-LEDin hidas vilkkuminen ).

### **VAROITUS**

Käytettäessä IR-anturia Dräger X-am 5600 -mallissa iskukuormituksen – joka johtaa nollasta poikkeavaan raikkaan ilman näytöön – jälkeen on suoritettava nollapisteen ja herkkyyden säätö.

## Hälytysten tunnistaminen

Laite hälyttää optisesti, akustisesti ja värinällä tietyllä jaksotuksella.

### **HUOMAUTUS**

Alhaisissa lämpötiloissa on mahdollista parantaa näytön luettavuutta kytkeyällä taustalvalaistus päälle.



## Pitoisuuden esihälytys A1

Jaksottainen äänimerkki:

Näyttö »A1« ja mittausarvo vuorotellen.

Ei kaasulla O<sub>2</sub>!

Esihälytys A1 ei ole pysyvä ja sammuu, kun pitoisuus on laskenut alle hälytsrajan A1.

A1-hälytyksessä kuuluu yksinkertainen piippaus ja hälytys-LED vilkkuu.

A2-hälytyksessä kuuluu kaksinkertainen piippaus ja hälytys-LED vilkkuu kahdesti.

Esihälytyksen kuittaaminen:

- Paina **[OK]**-painiketta; ainoastaan akustinen hälytys ja värinähälytys sammuvat.

## Pitoisuuden päähälytys A2

Jaksottainen äänimerkki:



Näyttö » **A2** « ja mittausarvo vuorottelevat.

O<sub>2</sub>:      A1 = hapen puute  
                A2 = liikaa happea

### ⚠ VAROITUS

Hengenvaara! Poistu alueelta välittömästi.

Päähälytys on pysyvä, eikä sitä voida kuitata.

Vasta alueelta poistumisen jälkeen, kun pitoisuus on laskenut hälytysrajan alapuolelle:

- Paina **[OK]**-painiketta; hälytysilmoitukset sammuvat.

### ⚠ VAROITUS

Mittausalue 0–100 til.-% CH<sub>4</sub> ei soveltu räjähdyssvaarallisten seosten valvontaan mittausalueella 0–100 % LEL.

## Altistushälytys STEL / TWA

Jaksottainen äänimerkki:



Näyttö » **A2** « ja » « (STEL) tai » « (TWA) ja mittausarvo vuorottelevat:

### ⚠ VAROITUS

Terveyden vaarantuminen! Poistu alueelta välittömästi.

Altistuneen henkilön työpanosta tulee valvoa tämän hälytyksen jälkeen kansallisten määräysten mukaisesti.

### HUOMAUTUS

STEL-hälytys voi laueta enintään minuuttiin viiveellä.

- STEL- ja TWA-hälytystä ei voida kuitata.
- Kytke mittari pois päältä. Altistusmittauksen arvot ovat poistuneet uudelleen käynnistettäessä.

## Pariston esihälytys

Jaksottainen äänimerkki:



Vilkkuva erikoismerkki » « näytön oikealla puolella:

Esihälytyksen kuittaaminen:

- Paina **[OK]**-painiketta; ainoastaan akustinen hälytys ja värinähälytys sammuvat.
- Paristo riittää paristo-esihälytyksen jälkeen vielä n. 20 minuutin käyttöön.

## Pariston päähälytys

Jaksottainen äänimerkki:



Vilkkuva erikoismerkki » « näytön oikealla puolella:

Pariston päähälytystä ei voida kuitata:

- Laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä 10 sekunnin kuluttua.
- Optinen, akustinen ja värinähälytys aktivoituvat hetkeksi ennen laitteen kytkeytymistä pois päältä.

## Laitehälytys

Jaksottainen äänimerkki:



Erikoissymboli » « näytön oikealla puolella:

- Laite ei ole käyttövalmis.
- Anna virheen korjaaminen huoltohenkilöstöön tai Drägerin huollon tehtäväksi.

## Info-tilaan siirtyminen

- Paina **[OK]**-painiketta n. 3 sekunnin ajan laitteen ollessa mittaustilassa.
- Mikäli varoituksesta tai häiriöstä on havaittu, niitä vastaavat ohje- tai virhekoodit näytetään (ks. Tekninen käsikirja). Paina useita kertoja peräkkäin **[OK]**-painiketta siirtyäksesi seuraavaan näyttöön. Huippuarvot sekä TWA- ja STEV-altistusarvot näytetään.
- Jos mitään painiketta ei käytetä 10 sekuntiin, laite palaa automaattisesti takaisin mittauskäytöön.

## Info-Off-tilan aktivoiminen

- Paina laitteen ollessa sammutettuna **[+]**-painiketta n. 2 sekunnin ajan. Näytöllä näkyy jokaisen kanavan kaasun nimi, mittayksikkö ja mittausalueen loppuarvo.
- Painaessasi vielä kerran **[+]**-painiketta (tai ajan umpeuduttua) Info-Off-tila sulkeutuu.

## Pikavalikkoon siirtyminen

- Paina kolmasti [+] -painiketta laitteen ollessa mittaustilassa.
- Mikäli pikavalikkoon on aktivoitu toimintoja Dräger CC-Vision -ohjelman avulla, kyseiset toiminnot ovat valittavissa [+] -painikkeella. Jos pikavalikkoon ei ole aktivoitu yhtään toiminta, laite pysyy mittaustilassa.  
Mahdolliset toiminnot:
  - Toimintatesti (toimintatestin konfigurointi, katso tekninen käsikirja)
  - Raitisilmäsäätö<sup>1)</sup>
  - Huippuarvojen poisto
  - Katsa ohjeet pumpun tietojen näytämiseen teknisestä käsikirjasta.
  - Pumpun aktivoointi ja deaktivoointi, katso tekninen käsikirja
- **[OK]**-näppäintä valitaksesi haluamasi toiminnon.
- Paina [+] -näppäintä keskeyttääksesi aktiivisen toiminnon ja siirtyäksesi mittaustilaan.
- Jos mitään painiketta ei käytetä 60 sekuntiin, laite palaa automaattisesti takaisin mittauskäytöön.

## Paristojen / akkujen vaihtaminen

### VAROITUS

Räjähdyrsaara! Syttymisriskin pienentämiseksi helposti syttyvissä tai räjähdysherkissä ympäristöissä on ehdottomasti noudataettava seuraavia varoituksia:

Käytettyjä paristoja ei saa heittää tuleen eikä avata väkivalloin. Paristoja ei saa vaihtaa eikä ladata räjähdyssalteissa tiloissa. Uusia paristoja ei saa käyttää yhdessä käytettyjen paristojen kanssa. Eri valmistajien ja erityyppisten paristojen sekoittaminen keskenään ei ole sallittua.

Paristot tulee poistaa laitteesta ennen kunnossapitotoimia.

Paristot / akut ovat osa Ex-hyväksyntää.

Ainoastaan seuraavia tyyppiä saa käyttää:

- Alkaliparistot – T3 – (ei-ladattavat!)Panasonic LR6 PowerlineVarta Type 4106<sup>1)</sup> (power one) taiVarta Type 4006<sup>1)</sup> (teollisuus)
- Alkaliparistot – T4 – (ei-ladattavat!)Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- NiMH-akut– T3 – (uudelleenladattavat)GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh), ympäristön maksimilämpötila 40 °C.

Lataa NiMH T4 (tyyppi HBT 0000) tai T4 HC (tyyppi HBT 0100) -akkupakkauksia ainoastaan sillä tarkoitettulla Dräger-laturilla. Lataa NiMH-akku paristokotelolle ABT 0100 valmistajan antamien teknisten tietojen mukaan. Ympäristön lämpötila latauksen aikana: 0 ... +40 °C.

1) Ei kohde mittausteknisissä soveltuu vuustesteissä BVS10 ATEX E 080X ja PFG 10 G 001X.

Sammuta laite:

- Pidä **[OK]**-näppäintä ja **[+]**-näppäintä samanaikaisesti alas painettuna.
- Irrota akkupakkauksen ruuvi ja irrota akkupakkaus.

Akku / paristokoteloa (tilausnro 83 22 237):

### VAROITUS

Räjähdyrsaara!

Dräger X-am 5600 -mallia saa käyttää ainoastaan ABT 0100 (X-am 5600) -paristokotelolla, joka on merkitty hopeisella tarralla.

- Vaihda alkaliparistot tai NiMH-akut. Varmista oikea napaisuus.

1) Infrapuna-anturin CO<sub>2</sub>-kanava ja XXS O<sub>3</sub> eivät tue raitisilmäsäätöä/nollapistesäätöä. Näiden anturien nollapistesäätö voidaan suorittaa tietokoneohjelmistolla Dräger CC-Vision. Tällöin on käytettävä soveltuuva nollakaasua, joka ei sisällä hiiliidioksidia ja otsonia (esim. N<sub>2</sub>).

#### NiMH-akku T4 (tyyppi HBT 0000) / T4 HC (tyyppi HBT 0100):

- Vaihda akkupakkauksia.
- Aseta täyteen ladattu akkupakkauksia mittariin ja kiinnitä ruuvi, mittari kytkeytyy pääälle automaatisesti.

#### Lataa laite, jossa NiMH-akku T4 (tyyppi HBT 0000) / T4 HC (tyyppi HBT 0100)

##### VAROITUS

Räjähdyssvaara! Syttymisriskin pienentämiseksi helposti syttyvissä tai räjähdysherkissä ympäristöissä on ehdottomasti noudata tiettyjä varoituksia:

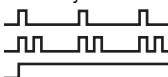
Ei saa ladata avolouhoksilla tai räjähdyssaltilta alueilla!

Latauslaitteita ei ole valmistettu kaivoskaasuja ja räjähdyssuojausta koskevien standardien mukaisesti.

Lataa NiMH T4 (tyyppi HBT 0000) tai T4 HC (tyyppi HBT 0100) -akkupakkauksia ainoastaan sille tarkoitettulla Dräger-laturilla. Ympäristön lämpötila latauksen aikana: 0 ... +40 °C.

Suosittelemme myös käyttämättömän laitteen säilyttämistä latauslaitteessa!

- Aseta pois päältä oleva laite latauskoteloon.
- LED-näyttö latauskotelossa:



Ladataan

Häiriö

Täynnä

Latauksen on tapahduttava akkujen säästämiseksi lämpötila-alueella 5–35 °C. Jos lämpötila muuttuu näiden rajojen ulkopuolelle, lataus keskeytysti itsestään ja jatkuu automaattisesti lämpötilan palatessa taas salitulle alueelle. Latausaika on yleensä 4 tuntia. Uudet NiMH-akut saavuttavat täyden kapasiteettinsa kolmen täydellisen varaus- / purkujakson jälkeen. Laitetta ei saa koskaan varastoida pitkään (korkeintaan 2 kuukautta) ilman energiansyöttöä, koska sisäinen puskuriparisto kuluu.

#### Manuaalinen toimintatesti (Bump Test)

##### HUOMAUTUS

Manuaalisessa toiminnantarkastuksessa on aktivoitava  $H_2$ -laskennan vaikutus otettava huomioon!

##### HUOMAUTUS

Mahdollisesti aktivoitu  $H_2$ -laskenta poistuu automaattisesti tilapäisesti käytöstä manuaalisen kalibroinnin, PC-kalibroinnin tai automaattisen toiminnantarkastuksen ajaksi.

##### HUOMAUTUS

Automaattinen toiminnantarkastus Bump Test -aseman avulla on kuvattu Bump Test -aseman käytööhöjeessa ja teknisessä käsikirjassa.

- Valmistele kalibointikaasupullo: tilavuusvirran tulee olla 0,5 l/min ja kaasupitoisuuden korkeampi kuin valvottava pitoisuusraja-arvo.
- Liitä kalibointikaasupullo kalibointikoteloon (tilausnro. 83 18 752)

##### HUOMIO

Terveysriski! Älä koskaan hengitä testikaasua.

Noudata vastaavien käytöturvallisuustiedotteiden ohjeita.

- Kytke mittari pääälle ja aseta se kalibointikoteloon – paina mittaria alaspäin, kunnes se lukittuu.
- Avaa kalibointikaasupullen venttiili, jolloin kaasua virtaa antureihin.
- Odota, kunnes mittari osoittaa kalibointikaasun pitoisuutta riittävällä toleranssilla, esim.:  
IR Ex:  $\pm 20\%$  testikaasupitoisuudesta<sup>1)</sup>  
IR CO<sub>2</sub>:  $\pm 20\%$  testikaasupitoisuudesta<sup>1)</sup>  
O<sub>2</sub>:  $\pm 0,6\text{ til.-}\%$   
TÖX:  $\pm 20\%$  testikaasupitoisuudesta<sup>1)</sup>
- Mikäli hälytysraja liittyy, laitteen näytössä näkyvät vuorotellen kaasupitoisuus ja hälytystyyppi »A1« tai »A2« testikaasun pitoisuudesta riippuen.
- Sulje kalibointikaasupullen venttiili ja poista laite kalibointikotelosta. Mikäli näytön lukemat ovat mainittujen alueiden ulkopuolella:  
● anna laite päätevän huoltohenkilön säädetäväksi.

##### HUOMAUTUS

Syötä t90-testikaasua X-am-laitteeseen kalibointikotelon kautta mittausarvojen säättöaikojen tarkistamiseksi. Tarkasta tulokset mukana tulleissa täydellävissä asiakirjoissa (tilausnro 90 33 890) olevan taulukon sisältämien tietojen mukaisesti; näyttöarvon tulee vastata 90 % loppuarvosta.

##### HUOMAUTUS

Toimintatestin (valikko) jälkeen näytöön tulee tulostimen kuvake, vaikkei Bump Test -asemaan olisikaan liitetty tulostinta.

1) Käytettäessä Dräger-seoskaasuja (tilausnro 68 11 132) lukemien tulisi sijaita tällä alueella.

## Säätö

Laite- ja kanavavirheet saattavat johtaa siihen, ettei säätö ole mahdollista.

### HUOMAUTUS

Mahdollisesti aktivoitu H<sub>2</sub>-laskenta poistuu automaattisesti tilapäisesti käytöstä manuaalisen kalibroinnin, PC-kalibroinnin tai automaattisen toiminnantarkastuksen ajaksi.

### HUOMAUTUS

Dräger suosittelee, että korvauskaasukalibroinnin yhteydessä käytetään laajennettua toimintatestiä (katso Dräger X-dockin tekninen käsikirja).

## Raitisilmasäätö

Säädä laite raitissa, mittauskaasuista tai muista häiriökaasuista vapaassa ilmassa. Raitisilmasäädössä kaikkien anturien nollapiste (lukuunottamatta XXS O<sub>2</sub>:ta ja infrapuna-anturin CO<sub>2</sub>-kanavaa) asetetaan arvoon 0. XXS O<sub>2</sub> -anturissa näytön lukemaksi asetetaan 20,9 til.-%.

### HUOMAUTUS

Infrapuna-anturin CO<sub>2</sub>-kanava ja XXS O<sub>3</sub> eivät tue raitisilmasäätöä/nollapistesäättöä. Näiden anturien nollapistosäätö voidaan suorittaa tietokoneohjelmistolla Dräger CC-Vision. Tällöin on käytettävä soveltuvalaa nollakaasua, joka ei sisällä hiilihappea ja otsonia (esim. N<sub>2</sub>).

- Kytke laite päälle.
- Paina [+] -painiketta kolmesti, niin raitisilmasäädön symboli »  « ilmestyy näkyviin.
- Paina [OK]-painiketta siirtyäksesi raitisilmasäädön valintaan.
- Mittausarvot vilkkuvat.  
Kun mittausarvot vakiintuvat:
- Paina [OK]-näppäintä raitisilmasäädön suorittamiseksi.
- Reaalialkainen kaasupitoisuuden osoitus vaihtelee ilmoituksen »OK« kanssa.
- Paina [OK]-painiketta poistuaksesi raitisilmän säätötoiminnosta tai odota n. 5 sekuntia.

Jos raitisilmasäädössä on tapahtunut virhe:

- Häiriöilmoitus »  « ilmestyy näyttöön ja mittausarvon sijaan näkyviin tulee kyseiselle anturiille merkintä » - - «.
- Toista tässä tapauksessa raitisilmasäätö. Mikäli tarpeen, anna pätevän huoltohenkilön vaihtaa anturi uuteen.

## Yksittäisen mittauskanavan herkkyyden säättäminen

### HUOMAUTUS

Mahdollisesti aktivoitu H<sub>2</sub>-laskenta poistuu automaattisesti tilapäisesti käytöstä manuaalisen säädon, PC-kalibroinnin tai automaattisen toiminnantarkastuksen ajaksi.

- Herkkyysäätö voidaan suorittaa valikoidusti yksittäisille antureille.
- Herkkyssäädössä valitun anturin herkkyys asetetaan käytettävän kalibointikaasun arvoon.
- Käytä tavanomaista kalibointikaasua.
- Sallittu kalibointikaasupitoisuus:

Infrapuna-anturin Ex-kanava	20...100 % LEL <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> / 5...100 til.-% <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>
Infrapuna-anturin CO <sub>2</sub> -kanava	0,05...5 til.-% <sup>2)</sup>
O <sub>2</sub>	10...25 til.-%
CO	20...999 ppm
H <sub>2</sub> S	5...99 ppm
H <sub>2</sub> HC	0,5...4,0 til.-%
NO <sub>2</sub>	5...99 ppm
Muiden kaasujen testikaasupitoisuudet: katso vastaavan Dräger-anturin käyttöohjetta.	

- 1) Riippuu valitusta mittayksiköstä.  
2) Riippuu mittausalueesta ja -tarkkuudesta.

- Liitä kalibointikaasupullo kalibointikoteloon.
- Johda kalibointikaasu ilmanpoistoona tai ulos (liitä letku kalibointi kotelon toiseen liitintään).

### VAROITUS

Terveysriski! Älä koskaan hengitä testikaasua.  
Noudata vastaavien käyttöturvallisuustiedotteiden ohjeita.

- Kytke laite päälle ja aseta se kalibointikoteloon.
- Pidä [+] -painiketta 5 sekuntia painettuna kalibointivalikon avaamiseksi ja anna salasana (salasana on toimitettaessa 001).
- Valitse [+] -painikkeella toiminto yksikaasusäätö; herkkyssäädönsymboli »  « alkaa vilkkuva.
- Paina [OK]-näppäintä aloittaaksesi kanavan valinnan.

### HUOMAUTUS

CO<sub>2</sub>-kanavassa tapahtuu 2-vaiheinen kalibointi:  
Ensin seuraa nollapistesäättö, sen jälkeen herkkyssäätö.

- Näytöllä vilkkuu ensimmäisen mittauskanavan kaasu, esim. »CH<sub>4</sub> - LEL«.
  - Paina [OK]-näppäintä käynnistääksesi tämän mittauskanavan säätötoiminnon tai valitse [+]-näppäimellä toinen mittauskanava (O<sub>2</sub> - til.-%, H<sub>2</sub>S - ppm, CO - ppm jne.).
  - Näytölle tulee testikaasupitoisuus.
  - Paina [OK]-painiketta testikaasupitoisuuden vahvistamiseksi tai muuta pitoisuutta [+]-painikkeella ja hyväksy se [OK]-painiketta painamalla.
  - Mittausarvo vilkkuu.
  - Avaa kalibrointikaasupullon venttiili, jolloin kaasua virtaa anturiille virtauksella 0,5 l/min.
  - Vastaava mittausarvo näytöllä vilkkuu ja muuttuu syötettyä kalibrointikaasua vastaavaan arvoon.
  - Kun mittausarvo on vakaa (vähintään 120 sekunnin kuluttua):
    - Paina [OK]-painiketta säädön suorittamiseksi.
    - Reaalialkainen kaasupitoisuuden osoitus vaihtelee ilmoituksen »OK« kanssa.
    - Paina [OK]-painiketta tai odota n. 5 sekuntia lopettaaksesi kyseisen mittauskanavan säättämisen.
    - Seuraavaa mittauskanavaa tarjotaan mahdollisesti säättämistä varten.
    - Kun viimeinenkin mittauskanava on säädetty, laite siirtyy mittaustilaan.
    - Sulje kalibrointikaasupullon venttiili ja poista laite kalibrointikotelosta.
- Jos herkkyysäädössä on tapahtunut virhe:
- Häiriöilmoitus » X « ilmestyy näytöön ja mittausarvon sijaan näkyviin tulee kyseiselle anturiille merkintä » - - «.
  - Toista tällä tapauksessa säätö.
  - Vaihda anturi tarvittaessa.

## Puhdistus

Laite ei tarvitse erityistä hoitoa.

- Laiteen ollessa erityisen likainen se voidaan pestä kylmällä vedellä. Käytä pesuun tarvittaessa sientä.

### **HUOMIO**

Karkeat puhdistusvälaineet (harjat jne.), puhdistusaineet ja liuotinaineet voivat rikkota pöly- ja vesisuodattimen.

- Kuivaa laite liinalla.

## Huolto

Pätevän huoltohenkilöstön tulee tarkastaa ja huoltaa laite vuosittain. Vertaa:

- EN 60079-29-2 – kaasumittari – palavien kaasujen ja hapen mittauslaitteiden valinta, asennus, käyttö ja huolto
- EN 45544-4 – Sähköiset laitteet myrkkyisten kaasujen ja höyryjen suoraan ilmaisemiseen ja pitoisuusmittaukseen – osa 4: Opas valintaan, asennukseen, käytöön ja kunnossapitoon
- Kansalliset säädökset

Suositeltu kalibrointiväli mittauskanaville O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> ja CO: 6 kuukautta.

Suositeltu kalibrointiväli mittauskanavalle IR Ex/CO<sub>2</sub>: 12 kuukautta. Muiden kaasujen kalibrointiväli: Katso vastaan Dräger-anturin käyttöohjetta. Tarkat tiedot varaosista löytyvät teknisestä käsikirjasta.

## Säilytys

- Dräger suosittelee laitteen varastointia latausmoduulissa (tilausnro 83 18 639).
- Dräger suosittelee akun lataustilan tarkistamista vähintään 3 viikon välein, jos laitetta ei säilytetä latausmoduulissa.

## Hävittäminen



Tätä tuotetta ei saa hävittää tavaramaisen kotitalousjätteen mukana. Sen takia se on merkitty viereisellä symbolilla. Dräger ottaa tämän tuotteen veloituksetta takaisin. Lisätietoja tästä antavat maakohtaiset myyntiorganisaatiot sekä Dräger.



Paristoja ja akkuja ei saa hävittää tavaramaisen kotitalousjätteen mukana. Ne on sen vuoksi merkitty viereisellä symbolilla. Paristot ja akut tulee hävittää voimassa olevien määräysten mukaisesti viemällä ne paristojen keräuspisteisiin.

## Tekniset tiedot

Ote: Katso tarkat tiedot teknisestä käsikirjasta<sup>1)</sup>.

Ympäristöolosuhteet: käytön ja varastointin aikana

Lämpötilaluokka T4 (-20 ... +50 °C):

NiMH-virtalähteen typpi: HBT 0000, HBT 0100

Virtalähteen typpi: ABT 0100

alkaliakuilla, typpi: Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,  
Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

Lämpötilaluokka T3 (-20 ... +40 °C):

Virtalähteen typpi: ABT 0100

NiMH-akuilla, typpi: GP 180AAHC<sup>2)</sup>

alkaliakuilla, typpi: Panasonic LR6 Powerline

Lämpötilaluokka T3 (0 ... +40 °C):

Virtalähteen typpi: ABT 0100

alkaliakuilla, typpi: Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

Lämpötila-alue lyhytaikaisesti<sup>2)</sup>:

-40 ... +50 °C.

Enintään 15 minuuttia NiMH-akulla T4 (HBT 0000) tai T4 HC (HBT 0100).

Edellytys: laitteen aikaisempi säilytyks huoneenlämpötilassa (+20 °C) vähintään 60 minuutin ajan.

Ilmanpaine	700 ... 1300 hPa
Ilman kosteus	10 ... 90 % (hetkellisesti 95 %) suht. kost.
Käyttöasento	mikä tahansa
Varastointiaika	
X-am 5600	1 vuosi
anturit	1 vuosi
Kotelointiluokka	IP 67 laitteelle antureineen
Hälytyksen voimakkuus	Typillinen 90 dB (A) 30 cm:n etäisyydellä
Käyttöaika	
– Alkaliparisto / yksikennoinen NiMH- paristo (paristokotelto ABT 0100 [X-am 5600])	typillisesti 9 tuntia normaaleissa olosuhteissa
– NiMH- akkupakkauks:	
T4 (HBT 0000)	typillisesti 9 tuntia normaaleissa olosuhteissa käytettäessä Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> :ta
T4 HC (HBT 0100)	typillisesti 12 tuntia normaaleissa olosuhteissa käytettäessä Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES:ää
Mitat	typillisesti 10,5 tuntia normaaleissa olosuhteissa
Paino	n. 130 x 48 x 44 mm (K x L x S) n. 220 ... 250 g
Näytön ja signaalien päivitysaikavälí	1 s

1) Tekninen käsikirja, käytettävien antureiden käyttöohjeet/ohjelehdet ovat saatavilla osoitteessa:  
[www.draeger.com/software](http://www draeger com/fu CC-Vision-tietokoneohjelma on saatavilla osoitteessa:<br/><a href=).

Katso myös oheiset käytettävien antureiden käyttöohjeet/ohjelehdet.

2) Ei kohde mittauksissa soveltuuviustesteissä BVS 10 ATEX E 080 X ja PFG 10 G 001 X.

## For din sikkerhet

- Før bruk av produktet skal denne bruksanvisningen og bruksanvisningene for tilhørende produkter leses nøye.
- Følg bruksanvisningen nøye. Brukeren må forstå hele bruksanvisningen og være i stand til å følge anvisningene nøyaktig. Produktet skal bare brukes i henhold til bruksområdet.
- Bruksanvisningen må ikke kastes. Sørg for oppbevaring og forskriftsmessig bruk av brukeren.
- Bare utdannet og fagkyndig personell skal bruke produktet.
- Lokale og nasjonale bestemmelser som gjelder for produktet, skal følges.
- Bare utdannet og fagkyndig personell må kontrollere, reparere og vedlikeholde produktet som beskrives i denne bruksanvisningen (se kapittel "Vedlikehold" på side 112). Reparasjonsarbeider som ikke beskrives i bruksanvisningen, må bare utføres av fagpersonell hos Dräger eller fagpersonell opplært av Dräger. Dräger anbefaler at det tegnes en serviceavtale med Dräger.
- Bruk bare originale Dräger-deler til vedlikeholdsarbeider. Produktets riktige funksjon kan ellers påvirkes negativt.
- Produkter med mangler eller som ikke er komplette, skal ikke brukes. Foreta ikke endringer på produktet.
- Informer Dräger om feil eller svikt ved produktet eller produktdeler.

### Farefri kobling til elektriske apparater

Elektrisk tilkobling til instrumenter som ikke er omtalt i denne bruksanvisningen skal kun skje etter forespørsel til produsentene eller en fagmann.

### Bruk i eksplosjonsfarlige områder

Instrumenter eller komponenter som benyttes i eksplosjonsfarlige områder og som er testet og godkjent ifølge nasjonale, europeiske eller internasjonale retningslinjer for eksplosjonsbeskyttelse, skal kun brukes ifølge betingelsene i godkjennelsen og i overensstemmelse med de relevante lover og forskrifter. Instrumenter og komponenter må ikke endres. Bruk av defekte eller ufullstendige deler er ikke tillatt. Ved reparasjon av slike instrumenter eller komponenter skal gjeldende bestemmelser følges.

### Forklaring av advarselssymboler

De følgende advarselssymbolene brukes i dette dokumentet for å merke og utheve de tilhørende advarselstekstene som krever mer oppmerksomhet fra brukerens side. Forklaringene av advarselssymbolene defineres som følger:

#### ▲ ADVARSEL

Viser til en potensiell faresituasjon.

Hvis den ikke forhindres, kan det medføre dødsfall eller alvorlige personskader.

#### ▲ FORSIKTIG

Viser til en potensiell faresituasjon. Hvis den ikke forhindres, kan det medføre personskader eller skader på produkt eller miljø. Kan også brukes som advarsel mot feil bruk.

#### ANVISNING

Ekstra informasjon om bruk av produktet.

## Bruksområde

Bærbart måleapparat for kontinuerlig overvåkning av konsentrasjonen av flere gasser i omgivelsesluft på arbeidsplass og i eksplosjonsfarlige områder. Uavhengig måling av inntil seks gasser, avhengig av de installerte DrägerSensorene.

## Tester og tillatelser

### Merking

Et bilde av typeskiltet og av samsvarserklæringen finner du i den vedlagte tilleggsdokumentasjonen (bestillingsnr. 90 33 890). Typeskiltet på gassmåleinstrumentet skal ikke klebes over.

Den måletekniske egnetheten gjelder for gassmåleinstrumentet X-am 5600 og kalibreringsadaptere. Eksplosjonsbeskyttelsesgodkjennelsene gjelder bare for gassmåleinstrumentet X-am 5600. Kalibreringsadapteren må ikke brukes i eksplosjonsfarlige områder.

Den måletekniske egnethetstesten BVS 10 ATEX E 080 X gjelder for justering med målegass.

### Planlagt bruksområde og bruksbetingelser

#### Eksplosjonsfarlige områder, klassifisert etter soner

Apparatet er konstruert for bruk i eksplosjonsfarlige områder i sone 0, sone 1 eller sone 2 eller i gruver der det kan oppstå gruvegass. Apparatet er beregnet for bruk i temperaturområdet fra -20 °C til +50 °C, og for områder der det kan forekomme gasser i eksplosjonsklasse IIA, IIB eller IIC og temperaturklasse T3 eller T4 (avhengig av batteriene). Ved bruk i gruver skal apparatet kun brukes i områder der det er liten fare for mekaniske påvirkninger.

#### Eksplosjonsfarlige områder, klassifisert etter grupper

Det er beregnet for bruk i eksplosjonsfarlige områder som i henhold til klasse I&II, div. 1 eller div. 2 er beregnet på et temperaturområde fra -20 °C til +50 °C, og i områder hvor det kan forekomme gass eller støv i gruppene A, B, C, D, E, F, G og temperaturklasse T3 eller T4 (avhengig av batteriene).

## Sikkerhetsanvisninger

For å redusere risikoen for antening av brennbare eller eksplosive atmosfærer, må følgende forsiktighettsregler og advarsler følges.:

### ADVARSEL

Økt hydrogenkonsentrasijsn innenfor måleområdet til Dräger Sensor XXS H<sub>2</sub> HC kan føre til feilalarm på grunn av tilleggsprøvning fra Dräger Sensorene XXS H<sub>2</sub>S, og XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S (LC) og XXS CO (LC) og på grunn av negativ prøvning fra Dräger Sensor XXS O<sub>2</sub>.

### ADVARSEL

Bruk kun forsyningsenheter ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (83 18 704) eller HBT 0100 (83 22 244). For tillatte batterier og tilhørende temperaturklasser, se på forsyningsenheten.

### ADVARSEL

Ikke skift batterier i eksplorjonsfarlige områder.

### ADVARSEL

For å unngå eksplorjonsfare må man unngå å blande nye batterier med brukte batterier, og man må heller ikke blande batterier fra forskjellige produsenter.

### ADVARSEL

Før vedlikeholdsarbeid må forsyningsenheten kobles fra apparatet.

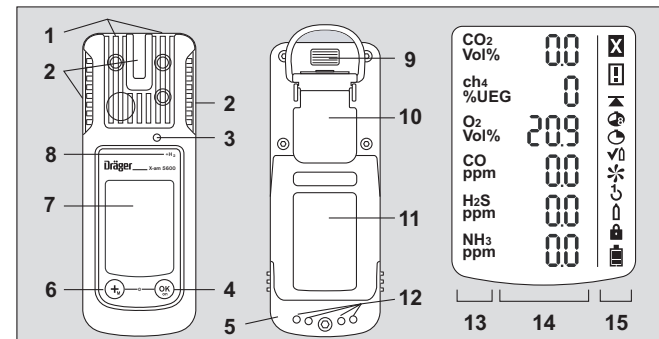
### ADVARSEL

Utskifting av komponenter kan påvirke egensikkerheten.

### FORSIKTIG

Ikke testet i atmosfære som er anriket med oksygen (>21 % O<sub>2</sub>).

## Hva er hva



00133069\_01\_de.eps

1 Gasstilgang

2 Alarm LED

3 Alarmhorn

4 [OK]-tasten

5 Batteri

6 [+]-tast

7 Display

9 IR-grensesnitt

10 Festeklips

11 Typeskilt

12 Ladekontakt

13 Målegassvisning

14 Måleverdivisning

15 Spesialsymboler

### Spesialsymboler:

☒ Feilanvisning

☒ Advarsel

▲ Visning toppverdi

⌚ Visning TWA

⌚ Visning STEL

▼ Bumptest-modus

✳ Friskluftkalibrering

⌚ 1-tast-justering

⌚ Engassjustering

☒ Passord nødvendig

🔋 Batteri 100 % fullt

🔋 Batteri 2/3 fullt

🔋 Batteri 1/3 fullt

🔋 Batteri tomt

Merking av beregnede kanaler:

Funksjon	Visning i displayet
ToxicTwins (X-am 5000 / 5600)	HCN+
CO H <sub>2</sub> -kompensasjon (X-am 5000 / 5600)	CO+
H <sub>2</sub> -kompensasjon (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +

For mer informasjon om funksjonene, se Teknisk håndbok.

## Konfigurasjon

ANVISNING
Bare utdannet og fagkyndig personell må endre apparatkonfigurasjonen.

For å konfigurere et instrument individuelt med standardkonfigurasjon må instrumentet kobles til en PC via USB-infrarødkabel (bestillingsnr. 83 17 409) eller E-Cal-systemet. Konfigureringen utføres med PC-programvaren Dräger CC-Vision. PC-programvaren Dräger CC-Vision kan lastes ned gratis fra følgende adresse: [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

- Endre konfigurasjon: Se Teknisk håndbok.

Følgende infrarøde sensorer kan settes i gassmåleinstrumentet:

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (bestillingsnr. 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (bestillingsnr. 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (bestillingsnr. 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (bestillingsnr. 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (bestillingsnr. 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (bestillingsnr. 6851882)

For forenkling er blir det i dette dokumentet generelt omtalt gasser (for eksempel IR Ex/CO<sub>2</sub> eller IR Ex). Det menes her da alle aktuelle sensorer tilstede.

## Standard apparatkonfigurasjon:

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
Bumptest-modus <sup>2)</sup>	Utvidet gasstest
Friskluftkalibrering <sup>2) 3)</sup>	På
Hydrogenberegning <sup>4)</sup>	På
Driftssignal <sup>2) 5)</sup>	På
Fangområde	På
Utkobling <sup>2)</sup>	tillatt

LEL-faktor <sup>2)</sup>	
- kan <sub>4</sub>	4,4 Vol.-% (4,4 Vol.-% tilsvarer 100 %LEL)
- H <sub>2</sub>	4,0 Vol.-% (4,0 Vol.-% tilsvarer 100 %LEL)
STEL <sup>2) 6) 7)</sup> (kortidsmiddelverdi)	Funksjon STEL – inaktiv Middelverdivarighet = 15 minutter
TWA <sup>2) 7) 8)</sup> (gjennomsnittlig middelverdi)	Funksjon TWA – inaktiv Middelverdivarighet = 8 timer
Alarm A1 <sup>9)</sup>	Kvitterbar, ikke selvslående, foralarm, stigende flanke
Alarm A1 med O <sub>2</sub> -sensor <sup>9)</sup>	Kan ikke kvitteres, selvslående, som hovedalarm, fallende flanke
Alarm A2 <sup>9)</sup>	Kan ikke kvitteres, selvslående, hovedalarm, stigende flanke

1) X-am® er et registrert varemerke for Dräger.

2) Avvikende innstillinger kan velges kundespesifikt ved levering. Den aktuelle innstillingen kan kontrolleres og endres med PC-programvaren Dräger CC-Vision.

3) Friskluftjusteringen/nullpunktjustering støttes ikke av CO<sub>2</sub>-kanal på infrarødsensoren XXS O<sub>3</sub>.

4) Ved aktivert XXS H<sub>2</sub>HC og aktivert Ex-kanal til DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> eller IR Ex.

5) En periodisk, kort blinkning signaliserer apparatets driftsstatus. Hvis det ikke foreligger et driftssignal, kan forsikringsmessig drift ikke garanteres.

6) STEL: Middelverdi av en eksponering over et kort tidsrom, høyest 15 minutter.

7) Beregning bare når sensoren for dette er montert.

8) TWA: Gjennomsnittlige middelverdier er arbeidsplassverdier for daglig eksponering, hovedsakelig åtte timer, fem dager i uken i arbeidstiden livet ut.

9) Låsing og kvittering av alarmene A1 og A2 kan konfigureres ved hjelp av datamaskinprogramvaren Dräger CC-Vision.

Gjennom aktiveringen av H<sub>2</sub>-beregningen blir LEL-gasskonsentrasjonen til den aktiverete XXS H<sub>2</sub> HC lagt til LEL-gasskonsentrasjonen til den aktiverete DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> eller den aktiverete IR Ex og vist i displayet i stedet for IR Ex indikasjonen. Merket med "+" i displayet.

ANVISNING
Tidligere innstilte alarmgrenser blir beholdt, slik at alarmen til IR Ex-kanalen under visse omstendigheter blir utløst tidligere når det er hydrogen (H <sub>2</sub> ) til stede.

### Aktivere eller deaktivere fangområde (gjelder kun for måledrift):

Fangområdet er permanent aktivert (fabrikkinnstilling) i måledrift og deaktivert i kalibreringsmodus.

Ved hjelp av PC-programvaren CC-Vision kan fangområdet aktiveres eller deaktiveres for måledriften.

## Apparatinnstillinger

For et instrument kan følgende endringer av instrumentparametrene foretas:

Betegnelse	Område
Passord	Numerisk område (3-sifret)
Driftssignal indikatorlampe <sup>1)</sup>	Ja / nei
Driftssignal horn <sup>1)</sup>	Ja / nei
Utkoblingsmodus	"Utkobling tillatt" eller "Utkobling forbudt" eller "Utkobling forbudt med A2"
Sjikt lengde (TWA) <sup>2)</sup>	60 – 14400 (i minutter) (innstilling for eksponeringsalarm)
Korttidsvarighet (STEL) <sup>3) 4)</sup>	0 – 15 (i minutter) (innstilling for eksponeringsalarm)

- 1) Minst ett av de to driftsignalene må være slått på.
- 2) Tilsvarer gjennomsnittlig tid, og brukes til beregning av eksponeringsverdien TWA.
- 3) Beregning bare når sensoren for dette er montert.
- 4) Tilsvarer gjennomsnittlig tid, og brukes til beregning av eksponeringsverdien STEL.

## Sensorinnstilling

For sensorene kan følgende endringer av sensorparametrene foretas:

Betegnelse	Område
Alarmgrense A1 (i måleenhet)	0 - A2
Alarmgrense A2 (i måleenhet)	A1 – sluttverdi for måleområde
Evalueringsmåte <sup>1)</sup>	Inaktiv, TWA, STEL, TWA+STEL
Alarmgrense STEL (i måleenhet) <sup>1)</sup>	0 – sluttverdi for måleområde
Alarmgrense TWA (i måleenhet) <sup>1)</sup>	0 – sluttverdi for måleområde

- 1) Beregning bare når sensoren for dette er montert.

## Kontroll av parametrene

For å kontrollere at verdiene er overført riktig til gassmåleinstrumentet:

- Velg knappen **Data fra X-am 1/2/5x00** i Dräger CC-Vision.
- Kontroller parametre.

## Drift

### Forberedelser for drift

- Før apparatet brukes første gang setter man inn en oppladet NiMH-batterienhet T4 eller batterier tillatt brukt av Dräger, (se "Skifte batterier" på side 109).
- Instrumentet er klart til bruk.

### ADVARSEL

For å redusere risikoen for antenning av brennbare eller eksplasive atmosfærer, må følgende advarsler følges:

Bruk kun forsyningsenheter type ABT 01xx, HBT 00xx eller HBT 01xx. Se oversikten over oppladbare batterier for tillatte batterier og temperaturklasse.

Utskifting av komponenter kan påvirke egensikkerheten.

### Slå på instrument

- [OK]-tasten holdes inne ca. 3 sekunder, til nedtegningen »3 . 2 . 1« er ferdig.
- Et kort øyeblikk blir alle display-segmentene og optisk, akustisk og vibrasjonsalarm aktivert for kontroll av forskriftmessig funksjon.
- Programvareversjonen vises.
- Instrumentet gjennomfører en selvtest.
- Den neste sensoren som skal justeres, vises med gjenværende dager før neste justering f.eks. »ch<sub>4</sub> %LEL CAL 123«.
- Tiden til utløp av bumptest-intervallet vises i dager, f.eks. »bt 2«.
- Alle alarmgrenser A1 og A2 samt ev. »« (TWA)<sup>1)</sup> og »« (STEL)<sup>1)</sup> for alle toksiske gasser (f.eks. H<sub>2</sub>S eller CO) vises etter hverandre.
- Under oppvarningsfasen til sensorene:
  - Displayet for måleverdi blinker
  - Spesialsymbolet  vises.
  - I oppvarningsfasen skjer ingen alarmering.
  - De røde LED-lysene blinker.
  - Gassmåleinstrumentet er klar for måling så snart måleverdiene ikke lenger blinker og de røde LED-lysene ikke lyser lenger.
- Spesialsymbolet »« vil eventuelt fortsatt vises dersom aktuelle advarsler (f.eks. justeringsberedskap ennå ikke nådd) foreligger (anrop av advarsler, se teknisk håndbok).
- Trykk [OK]-tasten for å avbryte visningen av oppstartsekvensen.

1) Kun dersom aktivert i apparatkonfigurasjonen. Tilstand ved levering: Ikke aktivert.

## Slå av apparat

- Trykk samtidig på [OK]-tasten og [+]-tasten til nedtellingen »3 . 2 . 1« er ferdig.
- Før instrumentet slår seg av blir i et kort øyeblikk alle display-segmentene og optisk, akustisk og vibrasjonsalarm aktivert.

## Før du går til arbeidsplassen

### ▲ ADVARSEL

Før sikkerhetsrelevante målinger kontrolleres og ev. justeres justeringen ved hjelp av en gasstest (bump-test), og alle alarmelementer kontrolleres. Hvis det finnes nasjonale bestemmelser, må gasstesten gjennomføres i henhold til disse bestemmelsene.  
Feil justering kan føre til feil måleresultater, og følgene av dette kan føre til alvorlige helsekader.

### ANVISNING

Dersom gassmåleinstrumentet brukes offshore, må det holdes en avstand på 5 m til kompasser.

- Slå på apparatet, de aktuelle måleverdiene vises i displayet.
- Følg eventuelle advarsels- »« eller feilanvisninger »«.
  - Instrumentet kan brukes som normalt. Dersom advarselen ikke slettes av seg selv ved bruk, skal instrumentet ha vedlikehold etter avsluttet bruk.
  - Instrumentet er ikke klar for måling og må ha vedlikehold.
- Kontroller at gassinngangsåpningen på apparatet ikke er tildekket eller tilsmusset.

### ▲ ADVARSEL

Fare for eksplosjon! For å redusere risikoen for antenning av brennbare eller eksplasive atmosfærer, må følgende advarsler følges:

- I oksygenrike atmosfærer (>21 vol.-% O<sub>2</sub>) er eksplosjonsbeskyttelsen ikke garantert. Fjern instrumentet fra det eksplosjonsfarlige området.
- Høye verdier utenfor måleområdet kan evt. bety eksplosjonsfarlig konsentrasjon.

## Under drift

- Under drift blir måleverdiene for alle målegasser vist.
- Dersom en alarm er utløst, blir relevant visning aktivert, sammen med optisk, akustisk og vibrasjonsalarm. Se kapittel "Alarmvisning".
- Dersom et måleområde over- eller underskrides, vil det i stedet for måleverdiene bli vist:  
 (overskridelse av måleområdet) eller  
 (underskridelse av måleområdet).
- Etter en kortvarig overskridelse av måleområdet for EC-målekanalene (opp til en time) er det ikke nødvendig med kontroll av målekanalene.

### ANVISNING

Spesielle tilstander hvor ingen måle drift foretas (hurtigmeny, kalibringsmeny, oppvarming av sensorer, innskriving av passord), vises ved hjelp av et optisk signal (langsomm blinkning av alarmindikatorlampen .

### ▲ ADVARSEL

Ved bruk av en IR-sensor i Dräger X-am 5600 må en justering av nullpunkt og følsomhet foretas etter at apparatet har vært utsatt for en støtbelastning som fører til en avvikende visning i friskluft.

## Alarmvisning

Alarm blir vist optisk, ved hjelp av lyd og ved vibrasjoner i angitt rytme.

### ANVISNING

Ved lave temperaturer kan lesbarheten til displayet forbedres ved å slå på bakgrunnsbelysningen.



## Konsentrasjons-foralarm A1

Avbrutt alarammelding:

Skiftende visning av »A1« og måleverdi.  
Ikke for O<sub>2</sub>!

Foralarm A1 er ikke selvlåsende og kvitteres ut automatisk når konsentrasjonen synker under alarmgrense A1.

Ved A1 høres en enkelt tone og alarm-LED blinker.

Ved A2 høres en dobbelt tone og alarm-LED blinker dobbelt.

Kvittere ut foralarm:

- Trykk på **[OK]**-tasten, kun den akustiske alarmen og vibrasjonsalarmen blir utkoblet.

## Konsentrasjons-hovedalarm A2

Avbrutt alarmmelding:



Skiftende visning av » **A2** « og måleverdi.

For  $O_2$ : **A1** = Oksygenmangel,  
**A2** = Oksygenoverskudd.

### ADVARSEL

Livsfare! Forlat straks området.

En hovedalarm er selvåsende og kan ikke kvitteres ut.

Først når du har forlatt området og konsentrasjonen er falt under alarmgrensen kan du slå den av:

- Trykk på **[OK]**-tasten, alarmmeldingene blir slått av.

### ADVARSEL

Måleområdet 0 til 100 vol.-%  $CH_4$  er ikke egnet for overvakning av eksplasive blandinger i måleområdet fra 0 til 100 %LEL.

## Eksponeringsalarm STEL / TWA

Avbrutt alarmmelding:



Visning » **A2** « og » « (STEL) hhv. » « (TWA) og måleverdi vekselsvis:

### ADVARSEL

Helsefarlig! Forlat straks området.

Arbeidsinnsatsen til personen skal etter denne alarmen reguleres etter de gjeldende nasjonale reglene.

### ANVISNING

STEL-alarmen kan forsinkes maksimalt ett minutt før den utløses.

- STEL- og TWA-alarm kan ikke kvitteres ut.
- Slå av instrumentet. Verdiene for vurdering av belastning er slettet når instrumentet slås på igjen.

## Batteri-foralarm

Avbrutt alarmmelding:



Blinkende spesialsymbol » « på høyre side av displayet:

Kvittere ut foralarm:

- Trykk på **[OK]**-tasten, kun den akustiske alarmen og vibrasjonsalarmen blir utkoblet.
- Batteriene holder i ca. 20 minutter etter første batteriforalarm.

## Batteri-hovedalarm

Avbrutt alarmmelding:



Blinkende spesialsymbol » « på høyre side av displayet:

Batteri hovedalarm kan ikke kvitteres ut:

- Apparatet slår seg automatisk av etter 10 sekunder.
- Før instrumentet slår seg av blir i et kort øyeblikk alle display-segmentene og optisk, akustisk og vibrasjonsalarm aktivert.

## Instrumentalarm

Avbrutt alarmmelding:



Visning av spesialsymbol » « på høyre side av displayet:

- Instrumentet er ikke klart til bruk.
- Vedlikeholdspersonalet eller service fra Dräger må utbedre feilen.

## Starte Info-modus

- I måle drift, trykk **[OK]**-tasten i ca. 3 sekunder.
- Når det foreligger advarsler eller feil, vises den tilsvarende henvisningen eller feilkoden (se teknisk håndbok). Trykk flere ganger på **[OK]**-tasten for neste visning. Det vises toppverdier og belastningsverdier TWA og STEV.
- Hvis ingen tast trykkes innen 10 sekunder, går apparatet automatisk tilbake til måle drift.

## Hente fram Info-Off-modus

- Ved utkoblet apparat, trykk på **[+]**-tasten i ca. 2 sekunder. Gassnavn, måleenhet og sluttverdi for måleområdet vil vises for alle kanaler.
- Ved enda et trykk på **[+]**-tasten avsluttes Info-Off-modus (eller det skjer ved timeout).

## Start hurtigmeny

- I målemodus, trykk på [+]-tasten tre ganger.
- Når "Dräger CC-Vision"-funksjoner for hurtigmenyen aktiveres med PC-programvaren, kan disse funksjonene velges med [+]-tasten. Dersom ingen funksjoner er aktivert i hurtigmenyen forblir apparatet i målefunksjon.  
Mulige funksjoner:
  - Gasstest (konfigurasjon for gasstest, se teknisk håndbok)
  - Friskluftkalibrering<sup>1)</sup>
  - Slett toppverdier
  - Vise pumpeinformasjon, se teknisk håndbok
  - Aktivere eller deaktivere pumpe, se teknisk håndbok
- Trykk [OK]-tasten for å aktivere den valgte funksjonen.
- Trykk på [+]-tasten for å avbryte den aktive funksjonen og skifte til måledrift.
- Hvis ingen tast trykkes innen 60 sekunder, går apparatet automatisk tilbake til måledrift.

## Skifte batterier

### ADVARSEL

Fare for eksplosjon! For å redusere risikoen for antenning av brennbare eller eksplasive atmosfærer, må følgende advarsel følges:  
Brukte batterier må ikke kastes i åpen ild og skal ikke åpnes med makt.  
Batterier må ikke skiftes i eksplosjonsfarlige områder.  
Ikke bland nye batterier med brukte batterier og ikke bland batterier fra forskjellige produsenter eller forskjellige typer batterier.  
Ta ut batteriene før reparasjonsarbeider.  
Batteriene er omfattet av Ex-godkjennelsen.  
Kun følgende typer er tillatt brukt:

- Alkaliske batterier – T3 – (ikke oppladbare!)  
Panasonic LR6 Powerline,  
Varta Type 4106<sup>1)</sup> (power one) eller  
Varta Type 4006<sup>1)</sup> (industrial)
- Alkaliske batterier – T4 – (ikke oppladbare!)  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- NiMH-batterier – T3 – (oppladbare)  
GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh) maks. 40 °C omgivelsestemperatur.

Lad opp NiMH-forsyningsenhet T4 (type HBT 0000) eller T4 HC (type HBT 0100) kun med tilhørende Dräger-lader. Lad opp NiMH-enkeltcellene for batteriholder ABT 0100 i henhold til produsentspesifikasjonene. Omgivelsestemperatur under lading: 0 til +40 °C.

1) Ikke gjenstand for den måletekniske egnethetstestingene BVS10 ATEX E 080X og PFG 10 G 001X.

Slå av apparatet:

- Trykk og hold [OK]-tasten og [+]-tasten inne samtidig.
- Løsne skruen på forsyningssiden og trekk forsyningssiden ut.

Ved batteriholder (bestillingsnr. 83 22 237):

### ADVARSEL

Fare for eksplosjon!  
Dräger X-am 5600 må kun drives fra batteriholder ABT 0100 (X-am 5600), som er merket med sølvfarget etikett.

- Skifte alkaliske batterier eller NiMH-batterier. Pass på polariteten.

For NiMH-forsyningsenhet T4 (type HBT 0000) / T4 HC (type HBT 0100):

- Skift hele forsyningssiden.
- Sett forsyningssiden inn i instrumentet og trekk til skruen, instrumentet slås på automatisk.

1) Friskluftjusteringen/nulpunktjustering støttes ikke av CO<sub>2</sub>-kanal på infrarødsensoren XXS O<sub>3</sub>. En nulpunktjustering av disse sensorene kan gjøres ved hjelp av PC-programvaren Dräger CC-Vision. Samtidig må man bruke en egnet nullgass som er fri for karbondioksid (f.eks. N<sub>2</sub>).

# Lade instrument med NiMH-forsyningssenhet T4 (type HBT 0000) / T4 HC (type HBT 0100)

## ADVARSEL

Fare for eksplosjon! For å redusere risikoen for antenning av brennbare eller eksplosive atmosfærer, må følgende advarsler følges:

Ikke lad opp under jorden eller i eksplosjonsfarlige områder!

Ladeapparatet er ikke konstruert som sikert mot gruvegass- eller andre eksplosjoner.

Lad opp NiMH-forsyningssenhet T4 (type HBT 0000) eller T4 HC (type HBT 0100) kun med tilhørende Dräger-lader. Omgivelsestemperatur under lading: 0 til +40 °C.

Også når apparatet ikke er i bruk anbefaler vi at apparatet lagres i ladeholderen!

- Sett det avslutte instrumentet i lademodulen.
- Visning av LED i ladeholderen:



Lade

Feil

Full

For å beskytte batteriene lades det bare i temperaturområdet fra 5 til 35 °C. Utenfor temperaturområdet blir ladingen automatisk avbrutt, og fortsetter automatisk etter endring tilbake til temperaturområdet. Ladetiden er normalt på 4 timer. En ny NiMH-forsyningssenhet vil oppnå full kapasitet etter tre hele sykluser av lading / utlading. Instrumentet må aldri lagres lenge (maksimalt 2 måneder) uten strømtilførsel fordi det interne bufferbatteriet tappes.

## Utføre manuell gasstest (bumpptest)

### ANVISNING

Ved en manuell funksjonstest må det tas hensyn til innflytelsen som H<sub>2</sub>-beregningen har!

### ANVISNING

En eventuell aktivert H<sub>2</sub>-beregning deaktiveres automatisk forbigående under en manuell kalibrering, en PC-kalibrering eller en automatisk bumpptest for den aktuelle varigheten.

### ANVISNING

Den automatiske funksjonstesten med bumpteststasjonen er beskrevet i bruksanvisningen til bumpteststasjonen og i den tekniske håndboken.

- Forbered testgassflaske, volumstrømmen skal være på 0,5 L/min og gasskonsentrasjonen skal være høyere enn alarmterskel-konsentrasjonen.
- Koble til testgassflaske med kalibreringsadapter (bestillingsnr. 83 18 752).

## FORSIKTIG

Helsefare! Ikke pust inn testgassen.

Overhold fareanvisningene i de aktuelle sikkerhetsdatabladene.

- Slå på apparatet og legg det inn i kalibreringsvuggen – trykk ned til det går i inngrep.
- Ventilen på testgassflasken åpnes slik at gassen strømmer over sensorene.
- Vent til apparatet viser testgasskonsentrasjonen med tilstrekkelig toleranse: f.eks.

IR Ex: ±20 % av testgasskonsentrasjonen<sup>1)</sup>

IR CO<sub>2</sub>: ±20 % av testgasskonsentrasjonen<sup>1)</sup>

O<sub>2</sub>: ±0,6 Vol.-%<sup>1)</sup>

TOX: ±20 % av testgasskonsentrasjonen<sup>1)</sup>

- Avhengig av testgasskonsentrasjonen viser instrumentet, når alarmgrensen overskrides, vekselvis gasskonsentrasjonen og »A1« eller »A2«.
- Steng ventilen på testgassflasken og ta apparatet ut av kalibreringsadapteret. Dersom visningen ikke ligger i overnevnte område:
- La apparatet justeres av vedlikeholdspersonale.

### ANVISNING

For å kontrollere måleverdi-tidsinnstillingen tilfører man prøvegass t90 via kalibreringskrybben til X-am. Resultater som tilsvarer angivelsene i tabellen i den vedlagte tilleggsdokumentasjonen (bestillingsnr. 90 33 890) opp til visning av 90 % av endeverdien skal kontrolleres.

### ANVISNING

Displayet viser etter bumpstenen (meny) et skriversymbol, også hvis det ikke er koblet noen skriver til bumpstest-stasjonen.

## Justering

Feil på apparat eller kanal kan føre til at justering ikke er mulig.

### ANVISNING

En eventuell aktivert H<sub>2</sub>-beregning deaktiveres automatisk forbigående under en manuell kalibrering, en PC-kalibrering eller en automatisk bumpptest for den aktuelle varigheten.

1) Ved bruk av Dräger-blandingsgass (bestillingsnr. 68 11 132) skal visningen ligge i dette området.

### **ANVISNING**

Dräger anbefaler ved kryss kalibrering å anvende den utvidede bumpstenen (se teknisk håndbok for Dräger X-dock).

## **Gjennomføre friskluftkalibrering**

Juster apparatet i friskluft, fritt for målegasser og andre feilgivende gasser. Under friskluftkalibreringen blir nullpunktet for alle sensorer (med unntak av XXS O<sub>2</sub> og CO<sub>2</sub>-kanal på infrarødsensoren) satt til 0. For XXS O<sub>2</sub> blir visningen satt til 20,9 vol.-%.

### **ANVISNING**

Friskluftjusteringen/nullpunktjustering støttes ikke av CO<sub>2</sub>-kanal på infrarødsensoren XXS O<sub>3</sub>. En nullpunktjustering av disse sensorene kan gjøres ved hjelp av PC-programvaren Dräger CC-Vision. Samtidig må man bruke en egnet nullgass som er fri for karbondioksid (f.eks. N<sub>2</sub>).

- Slå på instrumentet.
- Trykk på [+]-tasten tre ganger, symbolet for friskluftkalibrering »✿« vises.
- Trykk på [OK]-tasten for å starte friskluftkalibreringen.
- Måleverdien blinker.
- Når måleverdiene er stabile:
- Trykk på [OK]-tasten for å gjennomføre kalibreringen.
- Visningen av den aktuelle gasskonsentrasjonen vil vises veksleende med »OK«.
- Trykk på [OK]-tasten for å avslutte kalibreringsfunksjonen eller vent i ca. 5 sekunder.

Dersom det er oppstått en feil ved friskluftkalibreringen:

- Feilanvisningen »☒« vises, og i stedet for måleverdien vises den aktuelle sensoren » - - «.
- I så fall skal friskluftkalibreringen gjentas. Eventuelt må sensoren skiftes av kvalifisert personell.

## **Justere følsomheten til en enkelt målekanal**

### **ANVISNING**

En eventuell aktivert H<sub>2</sub>-beregning deaktiveres automatisk forbigående under en manuell justering, en PC-kalibrering eller en automatisk bump-test for den aktuelle varigheten.

- Følsomhetsjustering kan gjennomføres selektivt for enkeltsensorer.

- Ved følsomhetsjustering stilles følsomheten for den valgte sensoren til verdien for testgassen som benyttes.
- Bruk vanlig tilgjengelig testgass.
- Godkjente testgasskonsentrasjoner:

Ex-kanal på infrarødsensoren	20 til 100 %LEL <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> / 5 til 100 Vol.-% <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>
CO <sub>2</sub> -kanal på infrarødsensoren	0,05 til 5 Vol.-% <sup>2)</sup>
O <sub>2</sub>	10 til 25 vol.-%
CO	20 til 999 ppm
H <sub>2</sub> S	5 til 99 ppm
H <sub>2</sub> HC	0,5 til 4,0 vol.-%
NO <sub>2</sub>	5 til 99 ppm

Testgasskonsentrasjon for andre gasser: Se bruksanvisningen for respektive DrägerSensor.

1) Avhengig av valgt datasett.

2) Avhengig av mælområde og målenøyaktighet.

- Koble testgassflasken til kalibreringsadapteret.
- Før testgass til avsug eller utendørs (koble slange til den andre tilkoblingen på kalibreringsadapteret).

### **ADVARSEL**

Helsefare! Ikke pust inn testgassen.

Overhold fareanvisningene i de aktuelle sikkerhetsdatabladene.

- Slå på apparatet og legg det inn i kalibreringsadapteret.
- Trykk og hold [+]-tasten i 5 sekunder for å få frem kalibreringsmenyen, angi passordet (passordet ved levering = 001).
- Bruk [+]-tasten og velg funksjonen Engassjustering, og symbolet for følsomhetsjustering »☐« blinker.
- Trykk [OK]-tasten for å starte kanalvalg.

### **ANVISNING**

Med CO<sub>2</sub>-kanalen skjer en 2-trinns kalibreringsrutine:

Først skjer nullpunktjusteringen, deretter følger følsomhetskalibreringen.

- Displayet vil blinke og vise gassen for første målekanal, f.eks. »CH<sub>4</sub> - LEL«.
- Trykk [OK]-tasten for å starte kalibreringsfunksjonen til denne målekanalen, eller [+]-tasten kan brukes til å velge en annen målekanal (O<sub>2</sub> - vol.-%, H<sub>2</sub>S - ppm, CO - ppm osv.).
- Testgasskonsentrasjonen vil vises.

- [OK]-tasten trykkes for å bekrefte koncentrasjonen av testgass, eller endre koncentrasjon av testgass ved hjelp av [+]-tasten, og avslutt med å trykke på [OK]-tasten.
  - Måleverdien blinker.
  - Åpne ventil på testgassflasken slik at gassen strømmer over sensoren med volumstrøm på 0,5 L/min.
  - Den viste, blinkende måleverdien vil vises avvekslende med verdien på den tilførte testgassen.
- Når den viste måleverdien er stabil (etter minst 120 sekunder):
- Trykk på [OK] for å gjennomføre justeringen.
  - Visningen av den aktuelle gasskoncentrasjonen vil vises vekslende med »OK».
  - Trykk på [OK]-tasten eller vent i ca. 5 sekunder for å avbryte justeringen av denne målekanalen.
  - Neste målekanal tilbys evt. for justering.
  - Etter justering av siste målekanal, vil apparatet skifte til målemodus.
  - Steng ventilen på testgassflasken og ta apparatet ut av kalibreringsadapteret.

Dersom det er oppstått en feil ved følsomhetsjusteringen:

- Feilanvisningen »  « vises, og i stedet for måleverdien vises den aktuelle sensoren » - - - «.
- I så fall skal justeringen gjentas.
- Skift eventuelt sensor.

## Rengjøring

Instrumentet har ikke behov for spesiell pleie.

- Ved sterkt tilsmussing kan apparatet skylles av med kaldt vann. Ved behov brukes en svamp for å vaske av.

### FORSIKTIG

Ruglete rengjøringsverktøy (børster osv.), rengjøringsmiddel og løsemidler kan ødelegge støv- og vannfilter.

- Tørk av apparatet med en klut.

## Vedlikehold

Instrumentet bør hvert år gjennomgå ettersyn av fagfolk. Sammenlign:

- EN 60079-29-2 – gassmåleinstrumenter – valg, installasjon, bruk og vedlikehold av instrumenter for måling av brennbare gasser og oksygen
- EN 45544-4 – Elektriske apparater til bruk for direkte deteksjon og direkte koncentrasjonsmåling av giftige gasser og damp - Del 4: Veiledering for valg, installasjon, bruk og vedlikehold
- Nasjonale bestemmelser

Anbefalte kalibreringsintervaller for målekanalene O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> og CO: 6 måneder.

Anbefalt kalibreringsintervall for målekanalen IR Ex/CO<sub>2</sub>: 12 måneder.

Kalibreringsintervallet for andre gasser: Se bruksanvisningen for respektive DrägerSensor.

Detaljer om reservedeler finner du i den tekniske håndboken.

## Lagring

- Dräger anbefaler å lagre instrumentet i lademodulen (bestillingsnr. 83 18 639).
- Dräger anbefaler å kontrollere ladingen til energiforsyningen minst hver 3. uke hvis apparatet ikke blir lagret i lademodulen.

## Avfallshåndtering



Dette produktet må ikke avhendes som husholdningsavfall. Derfor er det merket med symbolet som står til venstre.

Dräger mottar dette produktet i retur uten kostnader. Kontakt Drägerforhandler eller Dräger for informasjon om dette.



Batterier og oppladbare batterier må ikke kastes i husholdningsavfallet. Derfor er de merket med symbolet som står til venstre.

Engangs batterier og oppladbare batterier skal i henhold til gjeldende forskrifter returneres til innsamlingspunkter for batterier.

## Tekniske data

### Utdrag: Detaljer, se teknisk håndbok<sup>1)</sup>.

Miljøbetingelser: ved drift og lagring

Temperaturklasse T4 (-20 til +50 °C):

NiMH-forsyningsenheter type: HBT 0000, HBT 0100

Forsyningseenhet type: ABT 0100

med alkaliske enkeltcellebatterier type: Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,  
Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

Temperaturklasse T3 (-20 til +40 °C):

Forsyningseenhet type: ABT 0100

med NiMH enkeltcellebatterier type: GP 180AAHC<sup>2)</sup>

med alkaliske enkeltcellebatterier type: Panasonic LR6 Powerline

Temperaturklasse T3 (0 til +40 °C):

Forsyningseenhet type: ABT 0100

med alkaliske enkeltcellebatterier type: Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

Temperaturområde over kort tidsrom<sup>2)</sup>:

-40 til +50 °C

Maksimalt 15 minutter med NiMH-forsyningseenhet T4 (HBT 0000) eller T4 HC (HBT 0100) Forutsetning: Apparatet har vært oppbevart i romtemperatur (+20 °C) i minimum 60 minutter.

Lufttrykk	700 til 1300 hPa
Luftfuktighet	10 til 90 % (inntil 95 % i kort tid) r. F.
Arbeidsstilling	hvilkem som helst
Lagringstid	
X-am 5600	1 år
Sensorer	1 år
Verneklasse	IP 67 for apparat med sensorer
Alarmslydstyrke	Typisk 90 dB (A) på 30 cm avstand
Driftstid	
- Alkalisk batteri /	Typisk 9 timer under normale forhold
NiMH-enkeltcellebatterier (batteriholder ABT 0100 (X-am 5600))	
- NiMH- Forsyningseenhet: T4 (HBT 0000)	Typisk 9 timer under normale forhold ved bruk av Dual IR Ex/CO <sub>2</sub>
T4 HC (HBT 0100)	Typisk 12 timer under normale forhold ved bruk av Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES
Mål	Typisk 10,5 timer under normale forhold
Vekt	ca. 130 x 48 x 44 mm (H x B x D) ca. 220 til 250 g
Aktualiseringssintervall for display og signaler	1 s

1) Teknisk håndbok, bruksanvisninger/datablad for de anvendte sensorene kan lastes ned fra [www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu). PC-programvaren CC-Vision kan lastes ned fra [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).  
Se også vedlagte bruksanvisninger og datablader til sensorene som brukes.

2) Ikke gjenstand for den måletekniske egnethetstestingene BVS 10 ATEX E 080 X og PFG 10 G 001 X.

## För din säkerhet

- Läs bruksanvisningarna för produkten och tillhörande produkter noggrant före användning.
- Följ bruksanvisningen noggrant. Användaren måste förstå anvisningarna helt och följa dem noggrant. Produkten får endast användas som avsett.
- Släng inte bruksanvisningen. Förvaring och korrekt användning skall säkerställas av användaren.
- Endast utbildad och fackkunnig personal får använda denna produkt.
- Lokala och nationella riktlinjer som gäller denna produkt skall följas.
- Endast utbildad och kunnig personal får kontrollera, reparera och underhålla produkten enligt beskrivningen i denna bruksanvisning (se kapitlet "Underhåll" på sidan 123). Underhållsarbeten som inte beskrivs i denna bruksanvisning får endast utföras av Dräger eller av personal som har fått utbildning från Dräger. Dräger rekommenderar att ett serviceavtal sluts med Dräger.
- Använd endast delar och tillbehör som är Dräger original vid underhållsarbeten. Annars kan produkturens funktion påverkas.
- Produkter med fel eller som saknar delar får ej användas. Utför inga ändringar på produkten.
- Informera Dräger vid fel på produkten eller produktdelar.

### Riskfri sammankoppling med elektriska enheter

Elektrisk sammankoppling med enheter som inte tas upp i denna bruksanvisning får endast utföras efter att tillverkaren eller en sakkunnig har rådfrågats.

### Användning inom områden där explosionsrisk föreligger

Apparater eller komponenter som används i områden där explosionsrisk råder och vilka är testade och godkända enligt inhemska, europeiska eller internationella riktlinjer beträffande explosionsskydd får endast användas under de villkor som anges i godkännandet och under beaktande av relevanta lagliga bestämmelser. Apparat och komponenter får inte ändras. Användning av defekta eller ofullständiga delar är inte tillåten. Vid reparationsarbeten på apparaterna eller komponenterna måste relevanta föreskrifter följas.

### Varningstecknens betydelse

Följande varningstecken används i detta dokument för att beteckna och lyfta fram tillhörande varningstexter som kräver ökad uppmärksamhet hos användaren. Varningstecknens betydelse definieras enligt följande:

#### ▲ VARNING

Potentiell risksituation.  
Om inte denna undviks, kan dödsfall eller svåra personskador orsakas.

#### OBSERVERA

Potentiell risksituation. Om den inte undviks kan kroppsskador eller material- eller miljöskador uppkomma. Kan också användas som varning för icke fackmässig användning.

#### NOTERING

Kompletterande information om produktens användning.

## Användning

Bärbart gasmätinstrument för kontinuerlig övervakning av koncentrationen av flera gaser i omgivningsluften på arbetsplatsen och i områden med explosionsfara. Oberoende mätning av upp till 6 gaser motsvarande installerade Drägersensorer.

## Kontroller och tillstånd

### Märkning

En bild av typskylden och försäkringen om överensstämmelse finns i den medföljande kompletterande dokumentationen (beställningsnr. 90 33 890). Typskylden på gasmätinstrumentet får inte klisteras över. De mättekniska lämplighetstesterna gäller för gasmätinstrument X-am 5600 och kalibreringsvaggan. Typgodkännanden för explosionsskydd är giltiga för gasmätinstrument X-am 5600; kalibreringsvaggan får inte användas i Ex-områden. Mättekniskt lämplighetstest BVS 10 ATEX E 080 X relaterar till justering med målgas.

### Avsedda användningsområden och användningsvillkor

#### Områden med explosionsfara, klassificeras i zoner

Instrumentet är godkänt för användning i EX-områden i zon 0, zon 1 eller zon 2 eller i gruvor där gruvgas kan förekomma. Det är avsett för användning vid temperaturer mellan -20 °C och +50 °C och i områden där gaser ur explosionsklass IIA, IIB eller IIC och temperaturklass T3 eller T4 (beroende av ackumulatorer och batterier) kan förekomma. Vid användning i gruvor får instrumentet endast användas i områden där det inte föreligger någon fara på grund av mekanisk påverkan.

#### Områden med explosionsfara, klassificerade efter division

Instrumentet är avsett för användning i EX-områden där gaser i klass I&II, Div. 1 eller Div. 2 inom ett temperaturområde på -20 °C till +50 °C samt för områden där gaser eller damm ur grupperna A, B, C, D, E, F, G och temperaturklass T3 eller T4 (beroende av ackumulatorer och batterier) kan förekomma.

## Säkerhetsanvisningar

För att minska risken för antändning av brännbara och explosiva atmosfärer måste följande försiktighets- och varningsanvisningar iakttas.:

### VARNING

Förhöjda vätgaskoncentrationer inom mätområdet för Drägersensorn XXS H<sub>2</sub> HC kan leda till falsklarm genom additiv påverkan från Drägersensorerna XXS H<sub>2</sub>S, XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S (LC) och XXS CO (LC) liksom genom negativ påverkan från Drägersensorn XXS O<sub>2</sub>.

### VARNING

Använd endast batterienheterna ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (83 18 704) eller HBT 0100 (83 22 244). Söör för godkända batterier och ge akt på tillhörande temperaturklasser på batterienheten.

### VARNING

Byt inte batterier i områden med explosionsrisk.

### VARNING

För att minska explosionsrisk får inte gamla batterier blandas med nya; blanda inte heller batterier från olika tillverkare.

### VARNING

Lossa batteriboxen från instrumentet vid reparationsarbeten.

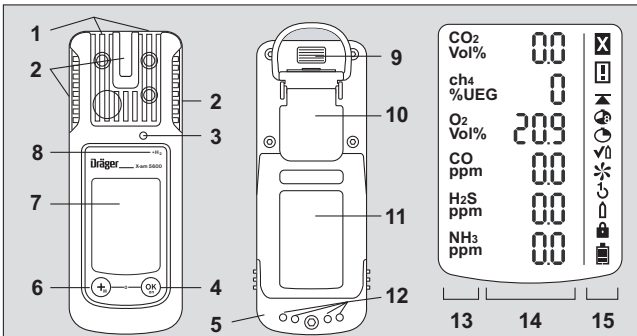
### VARNING

Byte av komponenter kan inverka på den personliga säkerheten.

### OBSERVERA

Inte kontrollerad i syreanrikad atmosfär (>21 % O<sub>2</sub>).

## Vad är vad



1 Gasinsläpp

9 IR-gränssnitt

2 Larmdiod

10 Fästklämma

3 Signalhorn

11 Typskylt

4 [OK]-knapp

12 Laddningskontakter

5 Batterihållare

13 Mätgasavläsning

6 [+]-knapp

14 Mätvärdesavläsning

7 Display

15 Specialsymboler

### Specialsymboler:

- |   |                       |   |                   |
|---|-----------------------|---|-------------------|
| ✗ | Fel                   | ↑ | Enknappsjustering |
| ! | Varning               | ↗ | Ingasjustering    |
| ▲ | Avläsning av maxvärde | ☒ | Lösenord krävs    |
| ● | Avläsning NGV         | 🔋 | Batterinivå 100 % |
| ○ | Avläsning TGV / KTV   | 🔋 | Batterinivå 2/3   |
| ▼ | Bumptestläge          | 🔋 | Batterinivå 1/3   |
| ✳ | Friskluftsjustering   | ◻ | Batteri tomt      |

Märkning av beräknade kanaler:

Funktion	Visning på displayen
ToxicTwins (X-am 5000 / 5600)	HCN+
CO H <sub>2</sub> -kompensering (X-am 5000 / 5600)	CO+
H <sub>2</sub> -beräkning (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +

För mer information om funktionerna se den tekniska manualen.

## Konfiguration

NOTERING	
Endast utbildad och fackkunnig personal får ändra instrumentkonfigurationen.	

För att konfigurera ett instrument med standardkonfiguration ska det anslutas med USB-infrarödkabel (ordernr. 83 17 409) eller E-Cal-systemet till en dator.

Konfigureringen genomförs med programvaran Dräger CC-Vision.

Programvaran CC-Vision kan laddas ned kostnadsfritt från följande internetadress: [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

- För ändring av konfigurationen: se den tekniska manualen.

Följande IR-sensorer kan anslutas till gasmätinstrumentet:

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (Best.nr. 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (Best.nr. 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (Best.nr. 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (Best.nr. 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (Best.nr. 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (Best.nr. 6851882)

För enkelhetens skull hänvisas i detta dokument generellt till gaserna (t.ex. IR Ex/CO<sub>2</sub> eller IR Ex). Avsedda är då alla motsvarande befintliga sensortyper.

## Standard instrumentkonfiguration:

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
Bump-testmod <sup>2)</sup>	Avancerat gastest
Friskluftkalibrering <sup>2) 3)</sup>	till
Vätgasberäkning <sup>4)</sup>	till
Driftsignal <sup>2) 5)</sup>	till
Infångningsområde	till
Avstängning <sup>2)</sup>	tillåten

LEL-Faktor <sup>2)</sup>	
- ch <sub>4</sub>	4,4 vol. -% (4,4 vol. -% motsvarar 100 %LEL)
- H <sub>2</sub>	4,0 vol. -% (4,0 vol. -% motsvarar 100 %LEL)
TGV <sup>2) 6) 7)</sup> (korttidsmedelvärde)	Funktion TGV - inaktiv Medelvärdestid = 15 minuter
NGV <sup>2) 8)</sup> (medelvärde per skift)	Funktion NGV - inaktiv Medelvärdestid = 8 timmar
Larm A1 <sup>9)</sup>	kvitteringsbar, icke självhållande, förlarm, stigande sida
Larm A1 vid O <sub>2</sub> -sensor <sup>9)</sup>	icke kvitteringsbar, självhållande, som huvudlarm, fallande sida
Larm A2 <sup>9)</sup>	icke kvitteringsbar, självhållande, huvudlarm, stigande sida

1) X-am® är ett registrerat varumärke som tillhör Dräger.

2) Avvikande inställningar kan väljas kundspecifikt vid leverans.

3) Aktuell inställning kan kontrolleras och förändras med PC-programvaran Dräger CC-Vision.

4) Friskluftsjustering/nollpunktsjustering stöds inte av IR-sensorns CO<sub>2</sub>-kanal och XXS O<sub>3</sub>.

5) Med aktiverad XXS H<sub>2</sub>HC och aktiverad Ex-kanal hos DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> eller IR Ex.

6) En kort intervallblinking anger instrumentets driftsberedskap. Korrekt drift garanteras inte om driftsignalen saknas.

7) TGV : Medelvärdet i en exponering under kort tid, vanligtvis 15 minuter.

8) Utvärdering endast när sensor är avsedd för detta.

9) NGV: Medelvärden per skift är gränsvärdet för arbetsplatsen, vanligtvis daglig exponering i åtta timmar under 5 dagar i veckor under arbetsstid.

Självhållning och kvittering av larmen A1 och A2 kan konfigureras med hjälp av programvaran Dräger CC-Vision.

Med aktivering av H<sub>2</sub>-beräkning adderas LEL-gaskoncentrationen för aktiverad XXS H<sub>2</sub> HC till LEL-gaskoncentrationen för aktiverad DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> eller aktiverad IR Ex och visas i displayen istället för IR Ex-indikeringen.  
Märkning med "+" i displayen.

NOTERING	
Tidigare inställda larmtrösklar förblir inställda så att larmet i IR Ex-kanalen ev. utlöser tidigare om vätgas (H <sub>2</sub> ) föreligger.	

**Aktivering eller inaktivering infångningsområdena (endast för mät drift):**  
Mätvärdesområdet är aktiverat under mät drift (fabriksinställning) och permanent inaktiverat i kalibreringsläge.

CC-Vision mjukvaran kan användas för att aktivera eller inaktivera infångningsområdena för mät drift.

## Instrumentets inställningar

Följande ändringar i instrumentparametrarna kan göras i ett instrument:

Beteckning	Område
Lösenord	Numeriskt områden (3-ställigt)
Driftsignal LED <sup>1)</sup>	Ja / Nej
Driftssignal signalhorn <sup>1)</sup>	Ja / Nej
Avstängningsläge	"Avstängning tillåten" eller "Avstängning förbjuden" eller "Avstängning förbjuden vid A2"
Skiftlängd (NGV) <sup>2)</sup>	60 - 14400 (i minuter) (inställning för exponeringslarm)
Korttidsvärde (TGV) <sup>3) 4)</sup>	0 - 15 (i minuter) (inställning för exponeringslarm)

- 1) Minst en av de båda driftsignalerna måste vara aktiverade.
- 2) Motsvarar genomsnittstiden och används för beräkning av exponeringsvärdet NGV.
- 3) Utvärdering endast när sensorn är avsedd för detta.
- 4) Motsvarar genomsnittstiden och används för beräkning av exponeringsvärdet TGV.

## Sensorinställningar

Följande ändringar i sensorparametrarna kan göras i sensorerna:

Beteckning	Område
Larmtröskel A1 (i mätenhet)	0 - A2
Larmtröskel A2 (i mätenhet)	A1 - Mätintervallets ändvärde
Utvärderingstyp <sup>1)</sup>	Inaktiv, NGV, TGV, NGV+TGV
Larmtröskel TGV (i mätenhet) <sup>1)</sup>	0 - Mätintervallets ändvärde
Larmtröskel NGV (i mätenhet) <sup>1)</sup>	0 - Mätintervallets ändvärde

- 1) Utvärdering endast när sensorn är avsedd för detta.

## Test av parameter

För att säkerställa att värdena har överförts korrekt till gasmätinstrumentet:

- Välj **Data från X-am 1/2/5x00** i Dräger CC-Vision.
- Kontrollera parametrar.

## Drift

### Förberedelser för drift

- Innan instrumentet används för första gången ska en laddad NiMH-batterienhet T4 eller av Dräger godkända batterier sättas in, (se "Byta batterier / ackumulatorer" på sidan 120).
- Instrumentet är klart för användning.

### VARNING

För att minska risken för antändning av brännbara och explosiva atmosfärer måste följande varningar iakttas:

Endast batterienheter av typ ABT 01xx, HBT 00xx eller HBT 01xx ska användas. Se märkningen på ackumulatorbatteriet angående godkända ackumulatorbatterier och tillhörande temperaturklass.

Byte av komponenter kan inverka på den personliga säkerheten.

### Starta instrumentet

- Håll **[OK]**-knappen intryckt ca. 3 sekunder, tills den på displayen visade nedräkningen »3 . 2 . 1« har löpt ut.
- Alla displaysegment, det optiska, det akustiska och vibrationslarmet, aktiveras för att kontrollera korrekt funktion.
- Programversionen visas.
- Instrumentet genomför ett självtest.
- Nästa sensor som ska justeras visas med återstående dagar fram till nästa justering, t.ex. »ch<sub>4</sub> %LEL CAL 123«.
- Tiden tills intervallet för gasningstestet löper ut visas i dagar, t.ex.: »bt 2«.
- Alla larmtrösklar A1 och A2 samt ev. »Q « (NGV)<sup>1)</sup> och »O « (TGV)<sup>1)</sup> för alla toxiska gaser (t.ex. H<sub>2</sub>S eller CO) visas efter varandra.
- Under sensorernas uppvärmningsfas:
  - Indikeringen av mätvärdet blinkar
  - Specialtecknet »I « visas.
  - Under uppvärmningsfasen utlösas inte något larm.
  - De röda lysdioderna blinkar.
  - Gasmätinstrumentet är redo för mätning, så snart de uppmätta värdena inte längre blinkar och de röda lysdioderna inte lyser längre. Specialtecknet »I « kommer eventuellt fortfarande att visas om motsvarande varning föreligger (t.ex. ännu inte redo för justering) (visning av varningar, se teknisk manual).

1) Endast då det aktiverats vid konfiguration av instrumentet. Leveransskick: ej aktiverat.

- Tryck på [OK]-knappen för att avbryta visning av startsekvensen.

## **Stänga av instrumentet**

- Håll knapparna [OK] och [+/-] intryckta samtidigt tills den i displayen visade nedräkningen »3 . 2 . 1« har löpt ut.
- Innan instrumentet stängs av aktiveras alla displaysegment, det optiska, det akustiska och vibrationslarmet under en kort stund.

## **Före användning på arbetsplatsen**

### **VARNING**

Kontrollera justeringen med ett gastest (bump-test) innan säkerhetsrelevanta mätningar utförs, justera ev. och kontrollera alla larmkomponenter. Ett gastest (bump-test) måste genomföras i enlighet med nationella bestämmelser om dessa bestämmelser gäller.

En felaktig justering kan medföra felaktiga mätresultat med allvarliga hälsoskador som följd.

### **NOTERING**

Om gasmätnstrumentet används för off-shore-applikationer måste ett avstånd på 5 m till en kompass bibehållas.

- Starta instrumentet, aktuella mätvärden visas i displayen.
- Iakta ett varnings- »« eller felmeddelande »«.

 Instrumentet kan användas på normalt sätt. Om varningsmeddelandet inte skulle slökna av sig själv under drift måste instrumentet kontrolleras efter användning.

 Instrumentet är inte klart för mätningar utan måste servas.

- Kontrollera att gasinsläppsöppningen på instrumentet inte är övertäckt eller smutsigt.

### **VARNING**

Explosionsrisk! För att minska risken för antändning av brännbara och explosiva atmosfärer måste följande varningar iakttas:

- I syreanrikad atmosfär (>21 vol.-% O<sub>2</sub>) garanteras inte explosionsskydd; avlägsna instrumentet från Ex-området.
- Höga värden utanför mätområdet tyder ev. på en explosiv koncentration.

## **Under drift**

- Under drift visas mätvärdena för varje mätgas samtidigt.
- Om ett larm har utlösats visas motsvarande meddelanden, det optiska och akustiska larmet samt vibrationslarmet aktiveras. Se kapitel "Larmidentifiering".
- När ett mätområde överskrids eller underskrids, visas följande meddelande i stället för mätvärdet:  
  « (mätområdesöverskridning) eller  
  « (mätområdesunderskridning).
- När mätintervallet tillfälligt överskridits för EC-mätkanalerna (upp till en timme) behöver inte mätkanalerna kontrolleras. (EC = Elektrokemiska)

### **NOTERING**

Speciella tillstånd där ingen mätdrift pågår (snabbmeny, kalibreringsmeny, inkörning av sensorerna, lösenordsinmatning) visas med en optisk signal (larm-LED:n  blinkar långsamt).

### **VARNING**

Vid användning av en IR-sensor i Dräger X-am 5600 måste en justering av nollpunkt och känslighet utföras efter en stötbelastning som medför en från noll avvikande friskluftsindikering.

## **Larmidentifiering**

Larm visas optiskt, akustiskt och genom vibration i angiven rytm.

### **NOTERING**

Vid låga temperaturer kan displayens läsbarhet förbättras genom tillkoppling av bakgrundsbelystningen.

## **Koncentrationsförlarm A1**

Avbruten larmsignal:



Visar växelvis »A1« och mätvärdet.

Ej för O<sub>2</sub>!

Förlarmet A1 är inte självslösande utan upphör automatiskt när koncentrationen sjunker under larmtröskelvärdet A1.

Vid A1 ljuder en enkelsignal och larmdioden blinkar.

Vid A2 ljuder en dubbelsignal och larmdioden blinkar dubbelt.

Kvittera förlarm:

- Tryck på [OK]-knappen, endast det akustiska larmet och vibrationslarmet stängs av.

## Koncentrationshuvudlarm A2

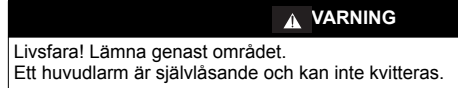
Avbruten larmsignal:



Visar växelvis »A2« och mätvärdet.

För O<sub>2</sub>: A1 = syrebrist,

A2 = syreöverskott.



Först efter att området har lämnats, när koncentrationen har sjunkit under larmtröskelvärdet:

- Tryck på [OK]-knappen, larmsignalerna stängs av.

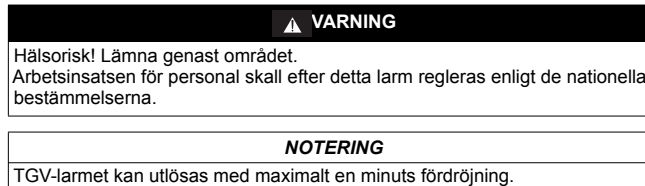


## Exponeringslarm STEL (TGV) / TWA (NGV)

Avbruten larmsignal:



Visar växelvis »A2« och »(TGV) eller »(NGV) och mätvärdet:



- STEL- och TWA-larmen kan inte kvittas.
- Koppla ifrån instrumentet. Värdet för exponeringsanalysen släcks vid omstart.

## Batteri-förlarm

Avbruten larmsignal:



Blinkande specialtecken »□« på displayens högra sida:

Kvittera förlarm:

- Tryck på [OK]-knappen, endast det akustiska larmet och vibrationslarmet stängs av.
- Batteriet varar ytterligare ca 20 minuter efter det första batteriförlärmet.

## Batteri, huvudlarm

Avbruten larmsignal:



Blinkande specialtecken »□« på displayens högra sida:

Huvudlarmet för batteri kan inte kvittas:

- Instrumentet stängs automatiskt av efter 10 sekunder.
- Innan instrumentet stängs av aktiveras alla displaysegment, det optiska, det akustiska och vibrationslarmet under en kort stund.

## Instrumentlarm

Avbruten larmsignal:



Visning av specialtecken »☒« på displayens högra sida:

- Instrumentet är inte klart för användning.
- Ge underhållspersonal eller DrägerService i uppdrag att utföra felavhjälpling.

## Ta fram info-läge

- Tryck på [OK]-knappen i ca 3 sekunder under mätdrift.
- Vid varningar eller störningar visas motsvarande hänvisnings- eller felkod (se Teknisk handbok). Tryck en gång till på [OK]-knappen för nästa visning. Maxvärdet samt exponeringsvärdena TWA, NGV och STEV, TGV visas.
- Om ingen knapp trycks in under 10 sekunder återgår instrumentet automatiskt till mätdrift.

## Hämta info-off-läge

- Tryck på [+]-knappen i ca 2 sekunder när instrumentet är frånslaget. Gasnamn, mätenhet och mätområdets maxvärdé visas för alla kanaler.
- Tryck en gång till på [+]-knappen för att avsluta info-off-läge (eller genom timeout).

## Öppna Snabbmenyn

- Tryck tre gånger på [+]-knappen under mät drift.
- Om funktionerna för snabbmenyn är aktiverade med programvaran Dräger CC-Vision kan dessa funktioner väljas med [+]-knappen. Om inga funktioner är aktiverade i Snabbmenyn stannar instrumentet i mät läge.  
Möjliga funktioner:
  - Gasningstest (konfiguration gasningstest, se teknisk manual)
  - Friskluftsjustering<sup>1)</sup>
  - Radera maxvärden
  - Visa pumpinformation, se teknisk manual
  - Aktivera/inaktivera pumpen, se teknisk manual
- Tryck på [OK]-knappen för att starta den valda funktionen.
- Tryck på [+]-knappen för att avbryta den aktiva funktionen och växla till mät drift.
- Om ingen knapp trycks in under 60 sekunder återgår instrumentet automatiskt till mät drift.

## Byta batterier / ackumulatorer

### VARNING

Explosionsrisk! För att minska risken för antändning av brännbara och explosiva atmosfärer måste följande varningar iakttas:

Förbrukade batterier får inte bränna och inte öppnas med våld.

Byt eller ladda inte batterier i Ex-områden.

Blanda inte nya batterier med redan använda batterier och blanda inte batterier från olika tillverkare eller av olika typ.

Ta ut batterierna inför underhållsarbeten.

Batterier / ackumulatorer ingår i explosionsgodkännandet.

Endast följande typer får användas:

- Alkaliska batterier – T3 – (ej uppladdningsbara!)  
Panasonic LR6 Powerline  
Varta Type 4106<sup>1)</sup> (power one) eller  
Varta Type 4006<sup>1)</sup> (industrial)
- Alkaliska batterier – T4 – (ej uppladdningsbara!)  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- Nickel-metallhydridbatterier – T3 – (återuppladdningsbara)  
GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh) max. 40 °C omgivningstemperatur.

Ladda upp NiMH-batteriennhet T4 (typ HBT 0000) eller T4 HC (typ HBT 0100) med tillhörande Dräger laddningsenhets. Ladda NiMH-batterier för batterihållare ABT 0100 enligt tillverkarens specifikationer. Omgivningstemperatur under laddningen: 0 till +40 °C.

1) Inte föremål för mättekniskt lämplighetstest BVS10 ATEX E 080X och PFG 10 G 001X.

Stäng av instrumentet:

- Håll [OK]-knappen och [+]-knappen intryckta samtidigt.
- Lossa skruven på batteripacken och ta bort batteriet.

## Med batterihållare (ordernr 83 22 237):

### VARNING

Explosionsrisk!

Dräger X-am 5600 får bara drivas med batterihållaren ABT 0100 (X-am 5600), märkt med silverfärgade dekaler.

- Byt ut alkaliska batterier resp. NiMH-laddningsbara batterier. Observera polariteten.

1) Friskluftsjustering/nollpunktsjustering stöds inte av IR-sensorns CO<sub>2</sub>-kanal och XXS O<sub>3</sub>. En nollpunktsjustering för dessa sensorer kan göras med programvaran Dräger CC-Vision. Använd en lämplig nollgas, fri från koldioxid och ozon (t.ex. N<sub>2</sub>).

#### Vid NiMH-batteripack T4 (Typ HBT 0000) / T4 HC (Typ HBT 0100):

- Byt hela batteripacken.
- Sätt i batterihållaren i instrumentet och dra åt skruvarna Instrumentet startas automatiskt.

## Ladda instrumentet med NiMH-batterienhet T4 (typ HBT 0000) / T4 HC (typ HBT 0100)

### VARNING

Explosionsrisk! För att minska risken för antändning av brännbara och explosiva atmosfärer måste följande varningar iakttas:

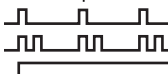
Ladda inte under mätning eller inom områden med explosionsfara!

Laddningsenheterna är inte konstruerade enligt riktslinjerna för explosiv gruvgas och explosionsskydd.

Ladda upp NiMH-batterienhet T4 (typ HBT 0000) eller T4 HC (typ HBT 0100) med tillhörande Dräger laddningsenhet. Omgivningstemperatur under laddningen: 0 till +40 °C.

Även då instrumentet inte används rekommenderar vi att instrumentet förvaras i laddningsstället!

- Placera det fräckkopplade instrumentet i laddningsfacket.
- LED-lampan för avläsning tänds i laddningsfacket:



Laddar  
Fel  
Full

För att skona ackumulatorerna utförs laddning enbart i temperaturområdet 5 till 35 °C. Om temperaturen faller under eller stiger över temperaturområdet avbryts laddningen automatiskt och återupptas automatiskt då temperaturen åter ligger inom gränserna. Laddningstiden uppgår normalt till 4 timmar. En ny NiMH-batteripack uppnår full kapacitet efter tre fulla laddnings- / urladdningscykler. Förvara aldrig instrumentet under längre tid (max 2 månader) utan elförsörjning, eftersom det interna buffertbatteriet då förbrukas.

## Genomföra manuellt gasningstest (bump-test)

### NOTERING

Vid manuell funktionskontroll ska hänsyn tas till påverkan från H<sub>2</sub>-beräkningen!

### NOTERING

En eventuell aktiverad H<sub>2</sub>-beräkning deaktiveras automatiskt under tiden för en manuell kalibrering, en PC-kalibrering eller ett automatiskt Bump Test.

### NOTERING

Den automatiska funktionskontrollen med bump-teststationen beskrivs i bruksanvisningen för bump-teststationen och i den tekniska manualen.

- Förbered testgasflaskan. Testgasens genomströmningshastighet måste uppgå till 0,5 l/min och gaskoncentrationen måste vara högre än den larmtröskelkoncentration som ska kontrolleras.
- Anslut testgasflaskan till kalibreringsvaggan (best.nr 83 18 752).

### OBSERVERA

Hälsorisk! Andas aldrig in testgas.

Iakta farohänvisningarna på respektive säkerhetsdatablad.

- Starta instrumentet och lägg det i kalibreringsvaggan – tryck ner tills det klickar fast.
- Öppna ventilen på testgasflaskan så att gasen strömmar över sensorerna.
- Vänta tills instrumentet visar testgaskoncentration med tillräcklig tolerans: t.ex.
  - IR Ex: ±20 % av testgaskoncentrationen<sup>1)</sup>
  - IR CO<sub>2</sub>: ±20 % av testgaskoncentrationen<sup>1)</sup>
  - O<sub>2</sub>: ±0,6 vol.-%<sup>1)</sup>
  - TÖX: ±20 % av testgaskoncentrationen<sup>1)</sup>
- Beroende av testgaskoncentrationen visar instrumentet vid överskridande av larmtröskeln växelvis gaskoncentration och »A1« eller »A2«.
- Stäng ventilen till testgasflaskan och ta ur instrumentet ur kalibreringsvaggan. Om avläsningen inte ligger i de ovan nämnda områdena:
- Låt underhållspersonal justera instrumentet.

### NOTERING

Tillsätt testgas t90 via kalibreringsvaggan för att kontrollera responsiderna. Kontrollera resultaten enligt uppgifterna i tabellen i den kompletterande dokumentationen (beställningsnr. 90 33 890) upp till en indikering på 90 % av slutindikeringen.

### NOTERING

I displayen visas en skrivarsymbol efter gasningstestet (meny), även om ingen skrivare är ansluten till Bump-teststation.

1) Vid uppgift för Dräger-blandgaser (best.-nr. 68 11 132) ska indikeringen ligga inom detta område.

## Justering

Instrument- och kanalfel kan leda till att det inte är möjligt att genomföra en justering.

### NOTERING

En eventuell aktiverad H<sub>2</sub>-beräkning deaktiveras automatiskt under tiden för en manuell kalibrering, en PC-kalibrering eller ett automatiskt Bump Test.

### NOTERING

Dräger rekommenderar att använda det utökade gasningstestet för ersättningskalibrering (se teknisk manual Dräger X-dock).

## Utföra friskluftjustering

Justera instrumentet med friskluft, fri från mätgaser eller andra störningsgaser. Vid friskluftkalibrering ställs nollpunkten för alla sensorer (med undantag av XXS O<sub>2</sub> och IR-sensors CO<sub>2</sub>-kanal) på 0. För XXS O<sub>2</sub> ställs indikeringen på 20,9 Vol%.

### NOTERING

Friskluftjustering/nollpunktjustering stöds inte av IR-sensors CO<sub>2</sub>-kanal och XXS O<sub>3</sub>. En nollpunktjustering för dessa sensorer kan göras med programvaran Dräger CC-Vision. Använd en lämplig nollgas, fri från koldioxid och ozon (tex. N<sub>2</sub>).

- Starta instrumentet.
- Tryck tre gånger på [+]-knappen, symbolen för friskluftkalibrering »✿« visas.
- Tryck på [OK]-knappen för att starta friskluftkalibreringsfunktionen.
- Mätvärdena blinkar.  
När mätvärdena är stabila:
- Tryck på [OK]-knappen för att genomföra friskluftkalibreringen.
- Indikeringen av aktuell gaskoncentration visas omväxlande med »OK».
- Tryck på [OK]-knappen för att lämna friskluftkalibreringen eller vänta ca 5 sekunder.  
  
Om fel uppträder vid friskluftkalibreringen:
  - Felmeddelandet »X« visas och i stället för mätvärdet visas » - - « för den berörda sensorn.
  - Upprepa i detta fall friskluftkalibreringen. Låt vid behov kvalificerad personal byta ut sensorn.

## Justerat känsligheten för en enskild mätkanal

### NOTERING

En eventuell aktiverad H<sub>2</sub>-beräkning deaktiveras automatiskt under tiden för en manuell justering, en PC-kalibrering eller ett automatiskt bump-test.

- Känslighetsjustering kan genomföras selektivt för enskilda sensorer.
- Vid känslighetsjustering ställs känsligheten för valda sensorer in på värdet för de använda testgaserna.
- Använd kommersiellt tillgänglig testgas.
- Tillåten testgaskoncentration:

IR-sensors Ex-kanal	20 till 100 %LEL <sup>1)</sup> <sup>2)/ 5 till 100 vol.-%<sup>1) 2)</sup></sup>
IR-sensors CO <sub>2</sub> -kanal	0,05 till 5 vol.-% <sup>2)</sup>
O <sub>2</sub>	10 till 25 vol.-%
CO	20 till 999 ppm
H <sub>2</sub> S	5 till 99 ppm
H <sub>2</sub> HC	0,5 till 4,0 vol.-%
NO <sub>2</sub>	5 till 99 ppm

Testgaskoncentrationer för andra gaser: se bruksanvisningen för respektive Dräger-sensorer.

- 1) Beroende på valid datasats.  
2) Beroende på mätområde och mätogngrannhet

- Anslut testgasflaskan till kalibreringsvaggan.
- Led ut testgasen till ett utlopp eller ut i det fria (anslut slangen till den andra anslutningen på kalibreringsvaggan).

### VARNING

Hälsorisk! Andas aldrig in testgas. Iakttä farohänvisningarna på respektive säkerhetsdatablad.

- Starta instrumentet och lägg det i kalibreringsvaggan.
- Tryck på [+]-knappen och håll den intryckt i 5 sekunder för att öppna kalibreringsmenyn, ange lösenordet (lösenord vid leverans = 001).
- Välj med [+]-knappen funktionen Engasjustering, symbolen för känslighetsjustering »◊« blinkar.
- Tryck på [OK]-knappen för att starta kanalurvalet.

### NOTERING

Med CO<sub>2</sub>-kanalen utförs en kalibreringsrutin i 2 steg:  
Först utförs nollpunktjusteringen, därefter känslighetsjusteringen.

- Displayen indikerar blinkande gasen för den första mätkanalen, t.ex. »CH<sub>4</sub> - LEL«.
  - Tryck på [OK]-knappen, för att starta justeringsfunktionen för denna mätkanal eller välj en annan mätkanal med [+]-knappen (O<sub>2</sub> - vol.-%, H<sub>2</sub>S - ppm, CO - ppm o.s.v.).
  - Testgaskoncentrationen visas.
  - Bekräfta testgaskoncentrationen genom att trycka på [OK]-knappen eller ändra den genom att trycka på [+]-knappen och avsluta genom att trycka på [OK]-knappen.
  - Mätvärdet blinks.
  - Öppna ventilen till testgasflaskan så att gas strömmar över sensorn med en genomströmningshastighet på 0,5 liter per minut.
  - Det indikerade, blinkande mätvärdet växlar till värdet för den tillförda testgasen. När det visade mätvärdet är stabilt (efter minst 120 sekunder):
    - Tryck på [OK]-knappen för att genomföra kalibreringen.
    - Indikeringen av aktuell gaskoncentration visas omväxlande med »OK«.
    - Tryck på [OK]-knappen eller vänta ca 5 sekunder för att avsluta kalibreringen av denna mätkanal.
    - Du blir eventuellt tillfrågad om du vill kalibrera nästa mätkanal.
    - Efter kalibrering av den sista mätkanalen växlar instrumentet till mätdrift.
    - Stäng ventilen till testgasflaskan och ta ur instrumentet ur kalibreringsvaggen.
- Om det uppstår fel vid känslighetsjusteringen.
- Felmeddelandet » ✕ « visas och i stället för mätvärdet visas » - - « för den berörda sensorn.
  - Upprepa i detta fall justeringen.
  - Byt eventuellt sensor.

## Rengöring

Instrumentet behöver ingen speciell skötsel.

- Vid kraftig nedsmutsning kan instrumentet tvättas av med kallt vatten. Använd vid behov en svamp.

### OBSERVERA

Grova rengöringshjälpmaterial (borstar osv.), rengöringsmedel och lösningsmedel kan förstöra damm- och vattenfiltret.

- Torka av instrumentet med en trasa.

## Underhåll

- Instrumentet ska årligen genomgå inspektioner och service av fackman. Se:
- EN 60079-29-2 – Gasmätinstrument - Urval, installation, användning och service av instrument för mätning av brännbara gaser och syre
  - EN 45544-4 – Direktvisande mätinstrument för gaser och ångor – del 4: Handbok för val, installation, användning och service
  - Nationella bestämmelser

Rekommenderat kalibreringsintervall för mätkanalerna O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> och CO: 6 månader.

Rekommenderat kalibreringsintervall för mätkanal IR Ex/CO<sub>2</sub>: 12 månader.

Kalibreringsintervall för andra gaser: se bruksanvisningen för respektive Dräger-sensorer.

Information om reservdelar finns i Teknisk handbok.

## Förvaring

- Dräger rekommenderar att förvara instrumentet i laddmodulen (ordernr. 83 18 639).
- Dräger rekommenderar energiförsörjningens laddningsstatus kontrolleras åtminstone var 3:e vecka om instrumentet inte förvaras i laddmodulen.

## Avfallshantering



Denna produkt får inte hanteras som kommunalt avfall. Den betecknas därför med symbolen nedan.

Produkten kan kostnadsfritt returneras till Dräger. Information om detta fås från de nationella återförsäljarna samt från Dräger.



Batterier och ackumulatorer får inte hanteras som kommunalt avfall. De betecknas därför med symbolen nedan. Batterier och ackumulatorer ska avfallshanteras vid batteriinsamlingsställen enligt gällande bestämmelser.

## Techniska data

### Utdrag: se den tekniska handboken<sup>1)</sup>.

Miljövillkor: vid drift och lagring

Temperaturklass T4 (-20 till +50 °C):

NiMH-batterienhet typ: HBT 0000, HBT 0100

Batterienhet typ: ABT 0100

med alkaliska enkelceller typ: Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,  
Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

Temperaturklass T3 (-20 till +40 °C):

Batterienhet typ: ABT 0100

med NiMH enkelceller typ: GP 180AAHC<sup>2)</sup>

med alkaliska enkelceller typ: Panasonic LR6 Powerline

Temperaturklass T3 (0 till +40 °C):

Batterienhet typ: ABT 0100

med alkaliska enkelceller typ: Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

Temperaturområde under ett kort tidsintervall<sup>2)</sup>:

-40 till +50 °C

Högst 15 minuter med NiMH-batterienhet T4 (HBT 0000) eller T4 HC (HBT 0100). Förutsättning: föregående lagring av instrumentet vid rumstemperatur (+20 °C) under minst 60 minuter.

Lufttryck	700 till 1300 hPa
Luftfuktighet	10 till 90 % (till 95 % under kort tid) rel. fukt.
Användningsläge	valfritt
Förvaringstid	
X-am 5600	1 år
Sensorer	1 år
Kapsling	IP 67 för instrument med sensorer
Larmvolym	Normalt 90 dB (A) på 30 cm avstånd
Driftstid	
– Alkaliskt batteri / NiMH-enkelceller (batteriehållare ABT 0100 (X-am 5600))	Normalt 9 timmar under normala förhållanden
– NiMH- batterienhet: T4 (HBT 0000)	Normalt 9 timmar under normala förhållanden vid användning av Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> Normalt 12 timmar under normala förhållanden vid användning av Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES
T4 HC (HBT 0100)	Normalt 10,5 timmar under normala förhållanden
Mått	ca 130 x 48 x 44 mm (H x B x D)
Vikt	ca 220 till 250 g
Uppdateringsintervall för display och signaler	1 s

1) Teknisk manual, bruksanvisningar/datablad av de använda sensorerna kan laddas ner på [www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu). Mjukvaran CC-Vision kan laddas ner på [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software). Se även medföljande bruksanvisningar och datablad för använda sensorer.

2) Inte föremål för de mättekniska lämplighetstesterna BVS 10 ATEX E 080 X och PFG 10 G 001 X.

## Dla Państwa bezpieczeństwa

- Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję użytkowania oraz instrukcję powiązanych produktów.
- Przestrzegać instrukcji obsługi. Użytkownik musi w całości zrozumieć instrukcję i zgodnie z nimi postępować. Produkt może być używany wyłącznie zgodnie z jego celem zastosowania.
- Nie wyrzucać instrukcji obsługi. Zapewnić, aby instrukcja obsługi była w należytym sposób przechowywana i używana przez użytkowników.
- Niniejszy produkt może być używany wyłącznie przez odpowiednio przeszkolony i wykwalifikowany personel.
- Przestrzegać lokalnych i krajowych wytycznych dotyczących produktu.
- Produkt może być sprawdzany, naprawiany i utrzymywany w stanie sprawności w sposób opisywany w tej instrukcji obsługi wyłącznie przez odpowiednio przeszkolony i kompetentny personel (patrz rozdział „Konserwacja” na stronie 135). Prace utrzymaniowe, które nie zostały opisane w tej instrukcji obsługi, mogą być wykonywane wyłącznie przez firmę Dräger lub specjalistów przeszkolonych przez firmę Dräger. Dräger zaleca podpisanie umowy serwisowej z firmą Dräger.
- Podczas prowadzenia napraw należy stosować wyłącznie oryginalne części i akcesoria firmy Dräger. W przeciwnym razie może dojść do zakłócenia działania produktu.
- Nie używać wadliwych lub niekompletnych produktów. Nie dokonywać żadnych zmian w produkcji.
- W przypadku pojawienia się błędów lub awarii produktu lub jego części, poinformować o tym fakcie firmę Dräger.

### Bezpieczne łączenie z urządzeniami elektrycznymi

Łączenie z urządzeniami elektrycznym, którego opis nie został zawarty w niniejszej instrukcji użytkowania, jest dozwolone wyłącznie po konsultacji z producentami lub specjalistą.

### Użycowanie w obszarach zagrożonych eksplozją

Urządzenia lub jego elementy, wykorzystywane w obszarach zagrożonych eksplozją, które uzyskały atest i dopuszczenie do użytku zgodnie z europejskimi lub międzynarodowymi dyrektywami o ochronie przed zagrożeniem eksplozją, należy użytkować wyłącznie z przestrzeganiem warunków podanych w dopuszczeniu i z uwzględnieniem obowiązujących ustawowych przepisów. Urządzenia i podzespoły nie mogą być poddawane żadnym zmianom. Zabrania się korzystania z uszkodzonych lub niekompletnych części. Naprawiając te urządzenia lub elementy należy przestrzegać odpowiednich przepisów.

### Znaczenie symboli ostrzegawczych

Poniższe symbole ostrzegawcze są stosowane w niniejszym dokumencie, aby oznakować odpowiednie teksty ostrzegawcze oraz je wyróżnić. Znaczenia symboli ostrzegawczych zdefiniowane są w następujący sposób:

### ▲ OSTRZEŻENIE

Wskazówka dotycząca sytuacji potencjalnie niebezpiecznej. Jeśli nie uniknie się tej sytuacji, jej skutkiem może być śmierć lub ciężkie obrażenia ciała.

### ▲ OSTROŻNIE

Wskazówka dotycząca sytuacji potencjalnie niebezpiecznej. Jeśli jej się nie uniknie, może dojść do powstania obrażeń, lub uszkodzenia produktu, albo szkód w środowisku naturalnym. Może być wykorzystywana również jako ostrzeżenie przed nienależytym użyciem.

### WSKAZÓWKA

Dodatkowa informacja na temat zastosowania produktu.

## Przeznaczenie

Przenośny miernik gazu do stałego monitorowania stężenia kilku gazów w powietrzu na stanowisku pracy oraz w strefach zagrożenia wybuchowego. Niezależny pomiar od jednego do 6 gazów odpowiednio do zastosowanych czujników Dräger.

## Testy i dopuszczenia

### Oznaczenie

Rysunek odwzorowujący tabliczkę znamionową oraz deklaracja zgodności znajdują się w dołączonej dokumentacji uzupełniającej (nr kat. 90 33 890). Nie wolno zaklejać tabliczki znamionowej na mierniku gazu.

Próby przydatności obowiązują dla miernika gazu X-am 5600 oraz łącznika kalibracyjnego. Dopuszczenia dotyczące ochrony przed wybuchem dotyczą tylko miernika gazu X-am 5600; łącznika kalibracyjnego nie wolno stosować w obszarze zagrożonym wybuchem.

Próba przydatności do pomiaru BVS 10 ATEX E 080 X odnosi się do kalibracji za pomocą gazu mierzzonego.

### Przewidywany zakres zastosowania i warunki zastosowania

#### Obszary zagrożone wybuchem sklasyfikowane wg stref

Urządzenie jest przeznaczone do zastosowania w strefach zagrożonych wybuchem lub kopaliach, w których może występować gaz kopaliarni, sklasyfikowanych jako strefa 0, strefa 1 lub strefa 2. Jest ono przeznaczone do stosowania w zakresie temperatury od -20 °C do +50 °C, a także do zastosowania w obszarach, w których mogą występować gazy klasy wybuchowości II A, II B lub II C i klasy temperaturowej T3 lub T4 (zależnie od użytego akumulatora lub baterii). Przy użytkowaniu w kopaliach można

stosować urządzenie tylko w obszarach, gdzie występuje tylko niewielkie zagrożenie wpływami mechanicznymi.

### **Obszary zagrożone wybuchem, sklasyfikowane wg kategorii**

Urządzenie jest przeznaczone do zastosowania w strefach zagrożonych wybuchem, w których mogą występować gazy lub pyły sklasyfikowane wg klasy I&II, kat. 1 lub kat. 2 w zakresie pomiaru temperatury od -20 °C do +50 °C, a także w obszarach, w których mogą występować gazy lub pyły grup A, B, C, D, E, F, lub G i klasy temperaturowej T3 lub T4 (zależnie od użytego akumulatora lub baterii).

### **Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

Aby zredukować ryzyko zapłonu palnej lub wybuchowej atmosfery, należy koniecznie stosować się do następujących wskazówek dotyczących środków ostrożności oraz ostrzegawczych:

#### **OSTRZEŻENIE**

Zwiększone stężenia wodoru w zakresie pomiarowym czujnika Dräger XXS H<sub>2</sub> HC mogą generować fałszywe alarmy w wyniku dodatniego zakłócania w przypadku czujników Dräger XXS H<sub>2</sub>S i XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S (LC) oraz XXS CO (LC), a także ujemnego zakłócania w przypadku czujnika Dräger XXS O<sub>2</sub>.

#### **OSTRZEŻENIE**

Stosować wyłącznie jednostki zasilające ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (83 18 704) lub HBT 0100 (83 22 244). Sprawdzić dopuszczalne baterie oraz odpowiednie klasy temperaturowe na jednostce zasilającej.

#### **OSTRZEŻENIE**

Nie wymieniać baterii w obszarach zagrożonych wybuchem.

#### **OSTRZEŻENIE**

Aby uniknąć niebezpieczeństw wybuchu, nie stosować jednocześnie nowych baterii z już używanymi ani nie stosować jednocześnie baterii różnych producentów.

#### **OSTRZEŻENIE**

Przed rozpoczęciem prac związanych z utrzymaniem urządzenia w stanie sprawności odłączyć moduł zasilania od urządzenia.

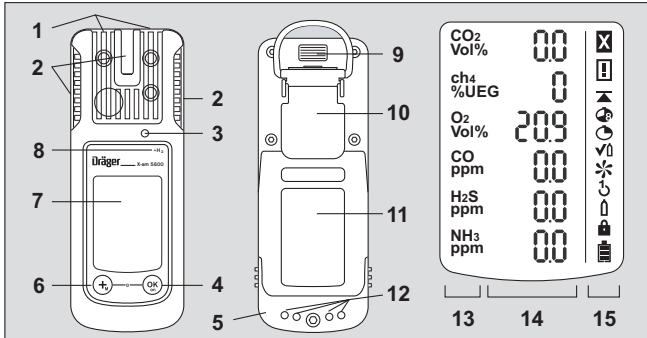
#### **OSTRZEŻENIE**

Wymiana komponentów może negatywnie wpływać na bezpieczeństwo własne.

### **OSTROŻNIE**

Brak testów w atmosferze zubożycionej tlenem (>21 % O<sub>2</sub>).

## **Opis**



- |   |                    |    |                               |
|---|--------------------|----|-------------------------------|
| 1 | Doprowadzenie gazu | 9  | Interfejs IR                  |
| 2 | Dioda alarmowa     | 10 | Klips mocujący                |
| 3 | Syrena             | 11 | Tabliczka znamionowa          |
| 4 | Przycisk [OK]      | 12 | Styki do ładowania            |
| 5 | Moduł zasilania    | 13 | Wskaźniki gazu pomiarowego    |
| 6 | Przycisk [+/-]     | 14 | Wskaźniki wartości pomiarowej |
| 7 | Wyświetlacz        | 15 | Symboly specjalne             |

### **Symboly specjalne:**

- |          |                               |     |                           |
|----------|-------------------------------|-----|---------------------------|
| ☒        | Wskazówka usterki             | ⌚   | Kalibracja 1 przyciskiem  |
| ⓘ        | Wskazówka ostrzegawcza        | ⌚⌚  | Kalibracja jednym gazem   |
| ▲        | Wskazanie wartości szczytowej | 🔒   | Wymagane jest hasło       |
| ⌚⌚       | Wskazanie TWA                 | 🔋   | 100 % naładowania baterii |
| ⌚⌚⌚⌚     | Wskazanie STEL                | 🔋🔋  | 2/3 naładowania baterii   |
| ⌚⌚⌚⌚⌚⌚   | Tryb testu gazowania          | 🔋🔋🔋 | 1/3 naładowania baterii   |
| ⌚⌚⌚⌚⌚⌚⌚⌚ | Kalibracja świeżym powietrzem | 🔋   | Bateria zużyta            |

Oznaczenie kanałów pomiarowych:

Funkcja	Wskazanie na wyświetlaczu
ToxicTwins (X-am 5000 / 5600)	HCN+
Kompensacja CO H <sub>2</sub> (X-am 5000 / 5600)	CO+
Pomiar H <sub>2</sub> (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +

Więcej informacji odnośnie funkcji, patrz Dokumentacja techniczna.

## Konfiguracja

WSKAZÓWKA
Konfigurację produktu może modyfikować wyłącznie odpowiednio przeszkolony i wykwalifikowany personel.

W celu indywidualnej konfiguracji urządzenia w konfiguracji standardowej należy podłączyć urządzenie z komputerem przy użyciu kabla USB na podczerwieni (nr katalogowy 83 17 409) lub połączyć system E-Cal z komputerem. Konfiguracja odbywa się za pomocą oprogramowania komputerowego Dräger CC-Vision. Można je bezpłatnie pobrać pod następującym adresem: [www.draeger.com/software](http://www draeger com/software).

- Modyfikacja konfiguracji: patrz dokumentacja techniczna.

Do miernika gazu można podłączyć następujące czujniki podczerwieni:

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (nr katalogowy 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (nr katalogowy 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (nr katalogowy 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (nr katalogowy 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (nr katalogowy 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (nr katalogowy 6851882)

Dla uproszczenia w niniejszym dokumencie mówi się ogólnie o gazach (np. IR Ex/CO<sub>2</sub> lub IR Ex). Oznaczają one odpowiednie typy czujników.

## Standardowa konfiguracja urządzenia:

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
Tryb testu gazowania <sup>2)</sup>	Rozszerzony test gazowania
Kalibracja świeżym powietrzem <sup>2) 3)</sup>	Wt.
Obliczanie wodoru <sup>4)</sup>	Wt.
Sygnal pracy <sup>2) 5)</sup>	Wt.
Zakres rejestrowania	Wt.
Wyłączanie <sup>2)</sup>	dozwolone

Wsp. dolnej gran. wybuch. <sup>2)</sup>	
- ch <sub>4</sub>	4,4 % obj. (4,4 % obj. odpowiada 100 % DGW)
- H <sub>2</sub>	4,0 % obj. (4,0 % obj. odpowiada 100 % DGW)
STEL <sup>2) 6) 7)</sup> (krótkotrwała wartość średnia)	Funkcja STEL - nieaktywna Czas trwania wartości średniej = 15 minut
TWA <sup>2) 7) 8)</sup> (zmiana wartości średnia)	Funkcja TWA - nieaktywna Czas trwania wartości średniej = 8 godzin
Alarm A1 <sup>9)</sup>	możliwość zatwierdzania, bez samopodtrzymywania, alarm wstępny, bok rosnący
Alarm A1 przy czujniku O <sub>2</sub> <sup>9)</sup>	bez możliwości zatwierdzania, z samopodtrzymywaniem, jak alarm główny, bok opadający
Alarm A2 <sup>9)</sup>	brak możliwości zatwierdzania, z samopodtrzymywaniem, alarm główny, bok rosnący

1) X-am® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Dräger.

2) Przy dostawie można wybrać ustawienia odbiegające od standardowych i dostosowane do potrzeb klienta. Aktualne ustawienia można sprawdzić i zmienić za pomocą oprogramowania Dräger CC-Vision.

3) Kalibracja świeżym powietrzem/regulacja punktu zerowego nie jest obsługiwana przez kanał CO<sub>2</sub> czujnika podczerwieni i oraz czujnik XXS O<sub>3</sub>.

4) W przypadku aktywnego czujnika XXS H<sub>2</sub> HC lub aktywnego kanału Ex czujnika DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> lub czujnika IR Ex.

5) Okresowe krótkie miganie sygnalizuje gotowość urządzenia do pracy. W przypadku braku sygnału pracy, zagwarantowanie prawidłowej pracy jest niemożliwe.

6) STEL: Wartość średnia narżenia przez krótki czas, zazwyczaj 15 minut.

7) Analiza tylko, gdy czujnik przewidziany jest do tego celu.

8) TWA: Zmiane wartości średnie są wartościami granicznymi w miejscu pracy dla z reguły ośmiogodzinnego narżenia przez 5 dni w tygodniu w czasie pracy w całym okresie eksploatacji.

9) Możliwość konfiguracji samopodtrzymywania i zatwierdzenia alarmów A1 i A2 za pomocą oprogramowania komputerowego Dräger CC-Vision.

Poprzez aktywację obliczania H<sub>2</sub> następuje dodanie stężenia gazu DGW aktywowanego czujnika XXS H<sub>2</sub> HC do stężenia gazu DGW aktywowanego czujnika DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> lub aktywowanego czujnika IR Ex i pokazanie na wyświetlaczu w miejscu wskazania IR Ex. Oznaczenie „+“ na wyświetlaczu.

WSKAZÓWKA
Ustawione wcześniej progi alarmów pozostają bez zmian, dzięki czemu obecność wodoru (H <sub>2</sub> ) może wcześniej wywołać alarm kanału IR Ex.

## Aktywacja lub dezaktywacja zakresów rejestrowania ( dotyczy tylko trybu pomiarowego):

Zakres rejestrowania jest aktywny w trybie pomiarowym (ustawienie fabryczne) i stale nieaktywny w trybie kalibracji.

Zakresy rejestrowania dla trybu pomiarowego można aktywować lub dezaktywować za pomocą oprogramowania komputerowego CC-Vision.

## Ustawienia urządzenia

W urządzeniu można dokonać następujących zmian parametrów podstawowych:

Nazwa	Zakres
Hasło	Zakres numeryczny (3-znakowy)
Sygnal pracy LED <sup>1)</sup>	Tak / Nie
Sygnal pracy klakson <sup>1)</sup>	Tak / Nie
Tryb wyłączania	„Wyłączanie dozwolone” lub „Wyłączanie zabronione” lub „Wyłączanie zabronione przy A2”
Długość zmiany (TWA) <sup>2)</sup>	60 - 14400 (w minutach) (ustawienie dla alarmu narażenia)
Długość wartości krótkotrwalej (STEL) <sup>3) 4)</sup>	0 - 15 (w minutach) (ustawienie dla alarmu narażenia)

- 1) Co najmniej jeden z obu sygnałów pracy musi być włączony.
- 2) Zgodna z czasem informowania i służy do obliczania wartości narażenia TWA.
- 3) Analiza tylko, gdy czujnik przewidziany jest do tego celu.
- 4) Zgodna z czasem informowania i służy do obliczania wartości narażenia STEL.

## Ustawienia czujników

W czujnikach można dokonać następujących zmian parametrów czujników:

Nazwa	Zakres
Próg alarmowy A1 (w jednostce pomiarowej)	0 - A2
Próg alarmowy A2 (w jednostce pomiarowej)	A1 – Wartość końcowa zakresu pomiarowego
Rodzaj analizy <sup>1)</sup>	Nieaktywna, TWA, STEL, TWA+STEL
Próg alarmowy STEL (w jednostce pomiarowej) <sup>1)</sup>	0 – Wartość końcowa zakresu pomiarowego
Próg alarmowy TWA (w jednostce pomiarowej) <sup>1)</sup>	0 – Wartość końcowa zakresu pomiarowego

- 1) Analiza tylko, gdy czujnik przewidziany jest do tego celu.

## Kontrola parametrów

W celu upewnienia się, że wartości są prawidłowo przesyłane do miernika gazu:

- Wybrać przycisk **Dane z X-am 1/2/5x00** w programie CC-Vision.
- Kontrola parametrów.

## Eksplotacja

### Przygotowania do użytkowania

- Przed pierwszym użyciem urządzenia założyć naładowaną jednostkę zasilającą NiMH T4 lub baterie dopuszczone przez Dräger (patrz „Wymiana baterii / akumulatorów” na stronie 131).
- Urządzenie jest gotowe do pracy.

#### OSTRZEŻENIE

Aby zredukować ryzyko zapłonu palnej lub wybuchowej atmosfery, należy koniecznie stosować się do następujących wskazówek ostrzegawczych:

Stosować tylko jednostki zasilające typu ABT 01xx, HBT 00xx lub HBT 01xx. Patrz oznaczenie akumulatora dotyczące dopuszczalnych akumulatorów i odpowiedniej klasy temperaturowej.

Wymiana komponentów może negatywnie wpływać na bezpieczeństwo własne.

### Włączanie urządzenia

- Naciąć i przytrzymać przez ok. 3 sekundy przycisk **[OK]**, aż do zakończenia odliczania »3 . 2 . 1«.
- Na krótko zostaną uaktywnione wszystkie obszary wyświetlacza, alarm wizualny, dźwiękowy oraz wibracyjny do kontroli prawidłowego działania.
- Pojawia się numer wersji oprogramowania.
- Urządzenie przeprowadza autotest.
- Następny czujnik przeznaczony do kalibracji / regulacji jest wyświetlany z informacją o liczbie dni pozostałych do kolejnej kalibracji / regulacji, np. »ch<sub>4</sub> % DGW CAL 123«.
- Czas pozostający do upływu okresu testu gazowania wyświetlany jest w dniach, np. »bt 2«.
- Kolejno wyświetlane są wszystkie progi alarmów A1 i A2 oraz ew. »« (TWA)<sup>1)</sup> und »« (STEL)<sup>1)</sup> dla wszystkich gazów toksycznych (np. H<sub>2</sub>S lub CO).
- W trakcie fazy inicjalizacji czujników:
  - Miga wskazanie wartości pomiarowej.
  - Wyświetlany jest symbol specjalny »«.
  - W trakcie fazy inicjalizacji nie działają żadne alerty.
  - Migają czerwone diody LED.

1) Tylko w wypadku aktywacji konfiguracji urządzenia. Stan przy dostawie: nieaktywny.

- Miernik gazu jest gotowy do pomiaru, gdy wskazanie wartości pomiarowej nie migra i czerwone diody LED są wyłączone. Symbol specjalny »« może być nadal wskazywany, jeśli występują pewne ostrzeżenia (np. urządzenie niegotowe do kalibracji) (wyświetlanie ostrzeżeń, patrz Dokumentacja techniczna).
- Naciśnij przycisk [OK], aby przerwać wskazanie sekwencji włączania.

## Wyłączanie urządzenia

- Przytrzymać jednocześnie przyciski [OK] i [+], aż zakończy się odliczanie wskazane na wyświetlaczu »3 . 2 . 1«.
- Zanim urządzenie się wyłączy, na krótko zostaną uaktywnione alarmy wizualny, dźwiękowy i vibracyjny.

## Przed wejściem na stanowisko pracy

### OSTRZEŻENIE

Przed ważnymi z punktu widzenia bezpieczeństwa pomiarami sprawdzić kalibrację w czasie testu gazowania (Bump Test) i w razie konieczności wyregulować oraz sprawdzić wszystkie elementy alarmowe. Jeśli istnieją przepisy krajowe, należy przeprowadzić test gazowania zgodnie z tymi przepisami. Błędna kalibracja może prowadzić do nieprawidłowych wyników pomiaru, których skutkiem mogą być ciężkie obrażenia ciała.

### WSKAZÓWKA

Jeżeli miernik gazu jest stosowany na morzu, należy zachować 5-metrowy odstęp od kompasu.

- Włączyć urządzenie, aktualne wartości pomiarowe pojawią się na wyświetlaczu.
- Zastosować się do wskazówki ostrzegawczej »« lub wskazówki o usterekach »«.
  -  Urządzenie można używać w normalny sposób. Jeśli wskazówka ostrzegawcza nie zniknie samoczynnie, urządzenie po zakończonej pracy należy poddać konserwacji.
  -  Urządzenie nie jest gotowe do dokonywania pomiarów i wymaga konserwacji.
- Sprawdzić, czy nie zostały zasłonięte lub zabrudzone otwory wlotowe gazu w urządzeniu.

### OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo wybuchu! Aby zredukować ryzyko zapłonu palnej lub wybuchowej atmosfery, należy koniecznie stosować się do następujących wskazówek ostrzegawczych:

- W atmosferze wzbogaconej w tlen (>21 % objętości O<sub>2</sub>) ochrona przeciwwybuchowa nie jest zapewniona; zabrać urządzenie z obszaru zagrożonego wybuchem.
- Wysokie wartości wykraczające poza zakres pomiarowy wskazują na stężenie o właściwościach wybuchowych.

## W czasie pracy

- W czasie pracy wskazywane są wartości pomiarowe dla każdego gazu.
- Jeżeli pojawi się alarm, pojawiają się odpowiednie wskazania i uaktywniają się alarmy wizualny, dźwiękowy i vibracyjny. patrz rozdział „Rozpoznawanie alarmów“.
- Jeśli zakres pomiarowy zostanie przekroczyły lub nie zostanie osiągnięty, zamiast wskazania wartości pomiarowej wyświetli się następujące wskazanie: » « (przekroczenie zakresu pomiarowego) lub » « (zakres pomiarowy nie został osiągnięty).
- Po krótkotrwałym przekroczeniu zakresu pomiarowego kanałów EC (trwającym do jednej godziny) nie jest konieczne sprawdzanie kanałów pomiarowych.

### WSKAZÓWKA

Stany specjalne, w których nie odbywa się pomiar (szybkie menu, menu kalibracji, osiąganie gotowości do pracy przez czujniki, wprowadzanie hasła), sygnalizowane są za pomocą sygnału optycznego (powolne miganie alarmowej diody LED ).

### OSTRZEŻENIE

W przypadku stosowania czujnika podczerwieni w urządzeniu Dräger X-am 5600, po obciążeniu mechanicznym prowadzącym do odbiegającego od zera wskazania świeżego powietrza, należy przeprowadzić kalibrację punktu zerowego i wrażliwości.

## Rozpoznawanie alarmów

Alarm uaktywnia się w formie wizualnej, dźwiękowej oraz poprzez wibrację w odpowiednim rytmie.

### WSKAZÓWKA

W niskich temperaturach czytelność wyświetlacza można poprawić uruchamiając podświetlanie tła.

### Wstępny alarm stężenia A1

Przerwany komunikat alarmu:



Na przemian wskazanie »A1« i wartości pomiarowej.

Nie dotyczy O<sub>2</sub>!

Alarm wstępny A1 nie utrzymuje się samoczynnie i gaśnie, jeśli stężenie spadnie poniżej progu alarmowego A1.

Przy alarmie A1 słyszać pojedynczy dźwięk i mig dioda alarmu.

Przy alarmie A2 słyszać powtóry dźwięk i mig dioda alarmu.

Zatwierdzanie alarmu wstępnego:

- Nacisnąć przycisk [OK]; tylko alarm dźwiękowy i wibracyjny wyłączą się.

### Główny alarm stężenia A2

Przerwany komunikat alarmu:



Na przemian wskazanie »A2« i wartości pomiarowej.

Dla O<sub>2</sub>: A1 = brak tlenu,  
A2 = nadmiar tlenu.

### OSTRZEŻENIE

Zagrożenie dla życia! Niezwłocznie opuścić teren.

Alarm główny utrzymuje się samoczynnie i nie można go zatwierdzać.

Dopiero po opuszczeniu terenu, jeżeli stężenie spadnie poniżej progu alarmowego:

- Nacisnąć przycisk [OK], komunikaty alarmowe zostaną wyłączone.

### OSTRZEŻENIE

Zakres pomiarowy od 0 do 100 % obj. CH<sub>4</sub> nie nadaje się do monitorowania

mieszanek wybuchowych w zakresie od 0 do 100 % DGW.

## Alarm ekspozycji STEL / TWA

Przerwany komunikat alarmu:



Na przemian wskazanie »A2« i »◐« (STEL) wzg. »◑« (TWA) i wartość pomiarowa:

### OSTRZEŻENIE

Zagrożenie dla zdrowia! Niezwłocznie opuścić teren.

Kierownictwo w wypadku tego alarmu nakazuje postępowanie zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami.

### WSKAZÓWKA

Opóźnienie wyzwolenia alarmu STEL może wynosić maksymalnie jedną minutę.

- Alarma STEL i TWA nie można zatwierdzać.
- Wyłączyć urządzenie. Wartości analizy napromieniowania zostaną skasowane wraz z ponownym włączeniem urządzenia.

### Alarm wstępny baterii

Przerwany komunikat alarmu:



Migający symbol specjalny »◐« z prawej strony wyświetlacza:

Zatwierdzanie alarmu wstępnego:

- Nacisnąć przycisk [OK]; tylko alarm dźwiękowy i wibracyjny wyłączą się.
- Po wystąpieniu pierwszego alarmu bateria będzie pracowała jeszcze ok. 20 minut.

### Alarm główny baterii

Przerwany komunikat alarmu:



Migający symbol specjalny »◑« z prawej strony wyświetlacza:

Alarma głównego baterii nie można zatwierdzać:

- Urządzenie wyłącza się po 10 sekundach automatycznie.
- Zanim urządzenie się wyłączy, na krótko zostaną uaktywnione alarmy wizualny, dźwiękowy i wibracyjny.

## Alarm urządzenia

Przerwany komunikat alarmu:



Wskazanie symbolu specjalnego »☒« z prawej strony wyświetlacza:

- Urządzenie nie jest gotowe do pracy.
- Usunięcie błędu zlecić personelowi odpowiedzialnemu za konserwację lub serwisowi Dräger.

## Wybieranie trybu informacyjnego

- W trybie pomiarowym naciśnąć i przytrzymać przycisk **[OK]** przez ok. 3 sekundy.
- Ostrzeżenia i usterki wyświetlają się w postaci odpowiednich kodów zawierających wskazówki lub informacje o błędzie (patrz Dokumentacja techniczna). Naciśkać kilka razy przycisk **[OK]** w celu wyświetlenia kolejnego wskazania. Pojawiają się wartości szczytowe oraz wartości ekspozycji TWA i STEV.
- Jeśli przez kolejnych 10 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie powraca automatycznie do trybu pomiarowego.

## Wybieranie trybu informacyjnego przy wyłączeniu

- Przy wyłączonym urządzeniu naciśnąć i przytrzymać przycisk **[+]** przez około 2 sekundy. Dla wszystkich kanałów pokazana zostanie nazwa gazu, jednostka pomiarowa i wartość końcowa zakresu pomiarowego.
- Ponowne naciśnięcie przycisku **[+]** powoduje zakończenie trybu informacyjnego przy wyłączonym urządzeniu (lub przez przekroczenie limitu czasu).

## Wybieranie menu Quick

- W trybie pomiaru naciśnąć trzy razy przycisk **[+]**.
- Jeśli za pomocą oprogramowania Dräger CC-Vision zostały uaktywnione funkcje szybkiego menu, można z nich skorzystać, wybierając je za pomocą przycisku **[+]**. Jeśli funkcje szybkiego menu nie zostały uaktywnione, urządzenie pozostaje nadal w trybie pomiarowym.  
Możliwe funkcje:
  - Test gazowania (konfiguracja testu gazowania, patrz Dokumentacja techniczna)
  - Kalibracja świeżym powietrzem.<sup>1)</sup>
  - Usuwanie wartości szczytowych.
  - Wyświetlanie informacji o pompce, patrz Dokumentacja techniczna.
  - Aktywacja lub dezaktywacja pompki, patrz Dokumentacja techniczna.

- Naciśnąć przycisk **[OK]**, aby wybrać odpowiednią funkcję.
- Naciśnąć przycisk **[+]**, aby anulować aktywną funkcję i przejść do trybu pomiarowego.
- Jeśli przez kolejnych 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie powraca do trybu pomiarowego.

## Wymiana baterii / akumulatorów

### ▲ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo wybuchu! Aby zredukować ryzyko zapłonu palnej lub wybuchowej atmosfery, należy koniecznie stosować się do następujących wskazówek ostrzegawczych:

Zużytych baterii nie wrzucać do ognia i nie otwierać na siłę.  
Wymiany lub ładowania baterii nie należy przeprowadzać w obszarach zagrożonych wybuchem.  
Nie stosować jednocześnie nowych baterii z już używanymi, ani nie stosować jednocześnie baterii różnych producentów lub różnych typów.  
Baterie należy wyjąć przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych.  
Baterie / akumulatory stanowią element dopuszczenia urządzenia do zastosowania w strefie zagrożenia wybuchowego.  
Stosować wyłącznie następujące rodzaje:

- Baterie alkaliczne – T3 – (bez możliwości ładowania!)  
Panasonic LR6 Powerline  
Varta Type 4106<sup>1)</sup> (power one) lub  
Varta Type 4006<sup>1)</sup> (przemysłowe)
- Baterie alkaliczne – T4 – (bez możliwości ładowania!)  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- Akumulatory NiMH – T3 – (z możliwością ponownego ładowania)  
GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh) temperatura otoczenia maks. 40 °C.

Jednostkę zasilającą NiMH T4 (typ HBT 0000) lub T4 HC (Typ HBT 0100) naładować wyłącznie przy pomocy odpowiedniej ładowarki Dräger. Pojedyncze ogniwa NiMH ładować w uchwycie na baterię ABT 0100 zgodnie ze specyfikacją producenta. Temperatura otoczenia w trakcie procesu ładowania: 0 do +40 °C.

1) Nie jest objęty kontrolą przydatności do pomiaru BVS10 ATEX E 080X oraz PFG 10 G 001X.

### Włączanie urządzenia:

- Naciśnąć i równocześnie przytrzymać przyciski **[OK]** **[+]**.
- Odkręcić śrubę w module zasilania i wyciągnąć moduł zasilania.

1) Kalibracja świeżym powietrzem/regulacja punktu zerowego nie jest obsługiwana przez kanał CO<sub>2</sub> czujnika podczerwieni i oraz czujnik XXS O<sub>3</sub>. Kalibrację punktu zerowego tych czujników można przeprowadzić za pomocą oprogramowania komputerowego Dräger CC-Vision. Jednocześnie należy stosować odpowiedni gaz zerowy, wolny od dwutlenku węgla i ozonu (np. N<sub>2</sub>).

## W uchwycie na baterie (nr katalogowy 83 22 237):

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo wybuchu!

Urządzenie Dräger X-am 5600 wolno eksplataować wyłącznie z uchwytem na baterie ABT 0100 (X-am 5600), oznaczonym srebrną naklejką.

- Wymienić baterie alkaliczne lub akumulatory NiMH. Zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie biegunków.

## W przypadku jednostki zasilającej NiMH T4 (typ HBT 0000) / T4 HC (typ HBT 0100):

- Wymienić w całości moduł zasilania.

- Moduł zasilania założyć w urządzeniu i dokręcić śrubę, urządzenie wyłącza się automatycznie.

## Ładowanie urządzenia za pomocą jednostki zasilającej NiMH T4 (typ HBT 0000) / T4 HC (typ HBT 0100)

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo wybuchu! Aby zredukować ryzyko zapłonu palnej lub wybuchowej atmosfery, należy koniecznie stosować się do następujących wskazówek ostrzegawczych:

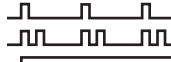
Nie przeprowadzać ładowania pod ziemią ani w obszarach zagrożonych wybuchem!

Urządzenia do ładowania nie są wykonane zgodnie z dyrektywami dotyczącymi wybuchowych mieszanin powietrza i gazów kopalnianych ani ochrony przeciwwybuchowej.

Jednostkę zasilającą NiMH T4 (typ HBT 0000) lub T4 HC (Typ HBT 0100) naładować wyłącznie przy pomocy odpowiedniej ładowarki Dräger. Temperatura otoczenia w trakcie procesu ładowania: 0 do +40 °C.

Również nieużywanie urządzenie zaleca się przechowywać w uchwycie do ładowania!

- Wyłączone urządzenie umieścić w uchwycie do ładowania.
- Wskazanie diody na uchwycie do ładowania:



W celu ochrony akumulatorów ładowanie powinno przebiegać wyłącznie w zakresie temperatur od 5 do 35 °C. W temperaturze wykraczającej poza dozwolony zakres ładowanie zostaje automatycznie przerwane i automatycznie wznowione wówczas, gdy temperatura ponownie będzie odpowiadała

dopuszczalnemu zakresowi. Ładowanie trwa przeważnie 4 godziny.

Nowy moduł zasilania NiMH osiąga pełną pojemność po trzech pełnych cyklach ładowania / rozładowania. Urządzenia nie należy przechowywać przez dłuższy czas (maksymalnie 2 miesiące) bez zasilania, ponieważ wówczas wyczerpuje się wewnętrzna bateria buforowa.

## Przeprowadzanie ręcznego testu gazowania (Bump Test)

### WSKAZÓWKA

W wypadku ręcznej kontroli działania należy odpowiednio uwzględnić wpływ kalkulacji H<sub>2</sub>!

### WSKAZÓWKA

W wypadku aktywnej kalkulacji H<sub>2</sub> podczas kalibracji ręcznej, komputerowej lub automatycznego testu gazowania następuje na pewien czas jej dezaktywacja.

### WSKAZÓWKA

Automatyczna kontrola działania z użyciem stacji Bump Test opisana jest w jej instrukcji obsługi oraz w Dokumentacji technicznej.

- Przygotować butlę z gazem kontrolnym; strumień objętości musi wynosić 0,5 l/min, a stężenie gazu musi być wyższe niż kontrolowane stężenie progu alarmu.
- Przyłączyć butlę z gazem kontrolnym do łącznika kalibracyjnego (nr zam. 83 18 752).

### ⚠ OSTROŻNIE

Zagrożenie dla zdrowia! Nigdy nie wdychać gazu kontrolnego.

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących niebezpieczeństw zawartych w odpowiednich kartach bezpieczeństwa.

- Włączyć urządzenie i założyć na łącznik kalibracyjny - wcisnąć w dół, aż do zatrzaśnięcia.
- Otworzyć zawór butli z gazem kontrolnym, aby gaz przepływał przez czujniki.
- Odczekać, aż urządzenie pokaże stężenie gazu próbnego z odpowiednią tolerancją: np.  
IR Ex: ±20 % stężenia gazu kontrolnego<sup>1)</sup>  
IR CO<sub>2</sub>: ±20 % stężenia gazu kontrolnego<sup>1)</sup>  
O<sub>2</sub>: ±0,6 % objętości<sup>1)</sup>  
TOX: ±20 % stężenia gazu kontrolnego<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Przy podaniu mieszanek gazów Dräger (nr zam. 68 11 132) wskazania powinny obejmować ten zakres.

- W zależności od stężenia gazu kontrolnego urządzenie pokazuje przy przekroczeniu progów alarmów wskazanie stężenia na zmianę »A1« lub »A2«.
- Zamknąć zawór butli kontrolnej i odłączyć urządzenie od łącznika kalibracyjnego.  
Jeśli wskazania wykraczają poza powyższe zakresy:
- Zlecić kalibrację urządzenia personelowi odpowiedzialnemu za konserwację.

#### WSKAZÓWKA

W celu sprawdzenia czasu ustalenia wartości pomiarowej t90 za pośrednictwem łącznika kalibracyjnego należy doprowadzić do X-am gaz testowy. Sprawdzić wyniki zgodnie z danymi w tabeli umieszczonej w dołączonej dokumentacji uzupełniającej (nr kat. 90 33 890) do momentu uzyskania wartości wynoszącej 90 % wskazania końcowego.

#### WSKAZÓWKA

Po teście gazowania na wyświetlaczu pojawia się symbol drukarki (menu), również wtedy, gdy do stacji Bump Test nie podłączono żadnej drukarki.

## Kalibracja

Błędy urządzeń i kanałów mogą uniemożliwić kalibrację.

#### WSKAZÓWKA

W wypadku aktywnej kalkulacji H<sub>2</sub> podczas kalibracji ręcznej, komputerowej lub automatycznego testu gazowania następuje na pewien czas jej dezaktywacja.

#### WSKAZÓWKA

W przypadku kalibracji zastępczej Dräger zaleca przeprowadzenie poszerzonego testu gazowania (patrz instrukcja obsługi Dräger X-dock).

## Przeprowadzić kalibrację świeżym powietrzem

Urządzenie kalibrować na świeżym powietrzu, wolnym od gazów pomiarowych i innych gazów zakłócających. Przy kalibracji świeżym powietrzem punkt zerowy wszystkich czujników (z wyjątkiem XXS O<sub>2</sub> i kanału CO<sub>2</sub> czujnika podczerwieni) zostaje ustawiony na 0. W wypadku czujnika XXS O<sub>2</sub> wskazanie ustawiane jest na 20,9 % obj.

#### WSKAZÓWKA

Kalibracja świeżym powietrzem/regulacja punktu zerowego nie jest obsługiwana przez kanał CO<sub>2</sub> czujnika podczerwieni i oraz czujnik XXS O<sub>3</sub>. Kalibrację punktu zerowego tych czujników można przeprowadzić za pomocą oprogramowania komputerowego Dräger CC-Vision. Jednocześnie należy stosować odpowiedni gaz zerowy, wolny od dwutlenku węgla i ozonu (np. N<sub>2</sub>).

- Włączyć urządzenie.
  - Naciśnąć trzy razy przycisk [+] pojawi się symbol regulacji świeżym powietrzem »«.
  - Naciśnąć przycisk [OK], aby uruchomić funkcję kalibracji świeżym powietrzem.
  - Wskazania wartości pomiarowych migają.
- Jeśli wartości pomiarowe są stałe:
- Naciśnąć przycisk [OK], aby przeprowadzić regulację świeżym powietrzem.
  - Wskazanie aktualnego stężenia gazu zmienia się na wskazanie »OK«.
  - Aby zakończyć funkcję kalibracji naciśnąć przycisk [OK], lub odczekać około 5 sekund.

Jeśli przy kalibracji świeżym powietrzem wystąpił błąd:

- Zamiast wartości pomiarowej pojawia się komunikat usterki »« danego czujnika »«.
- W takim przypadku powtórzyć kalibrację świeżym powietrzem. W razie konieczności zlecić wymianę czujnika odpowiednio wykwalifikowanej osobie.

## Kalibracja czułości pojedynczego kanału pomiarowego

#### WSKAZÓWKA

W przypadku aktywnej funkcji H<sub>2</sub> sygnał dodany podczas kalibracji ręcznej, komputerowej lub automatycznego testu gazowania następuje na pewien czas jej dezaktywacja.

- Kalibrację czułości można przeprowadzić osobno w każdym z dostępnych czujników.
- Przy kalibracji czułość wybranego czujnika zostanie ustawiona na wartość używanego gazu kontrolnego.
- Należy używać gazy kontrolne dostępne w handlu.

- Dopuszczalne stężenie gazu kontrolnego:

Kanał Ex czujnika podczerwieni	20 do 100 % DGW <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> / 5 do 100 % obj. <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>
Kanał CO <sub>2</sub> czujnika podczerwieni	0,05 do 5 % obj. <sup>2)</sup>
O <sub>2</sub>	10 do 25 % obj.
CO	20 do 999 ppm
H <sub>2</sub> S	5 do 99 ppm
H <sub>2</sub> HC	0,5 do 4,0 % obj.
NO <sub>2</sub>	5 do 99 ppm

Stężenie pozostałych gazów kontrolnych: patrz instrukcja obsługi danego czujnika DrägerSensor.

1) Zależnie od wybranego rekordu danych.

2) Zależnie od zakresu pomiarowego i dokładności pomiaru.

- Przyłączyć butelkę z gazem kontrolnym do łącznika kalibracyjnego.
- Gaz kontrolny prowadzić do wyciągu lub na zewnątrz (wąż przyłączyć do drugiego przyłącza łącznika kalibracyjnego).

### OSTRZEŻENIE

Zagrożenie dla zdrowia! Nigdy nie wdychać gazu kontrolnego.

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących niebezpieczeństw zawartych w odpowiednich kartach bezpieczeństwa.

- Włączyć urządzenie i założyć na łącznik kalibracyjny.
- Nacisnąć przycisk [+] i przytrzymać przez 5 sekund w celu wybrania menu kalibracji, wprowadzić hasło (hasło domyślne = 001).
- Przy użyciu przycisku [+] wybrać funkcję regulacji jednym gazem. Symbol regulacji czułości » □ « zacznie migać.
- Nacisnąć przycisk [OK], aby rozpoczęć wybór kanału.

### WSKAZÓWKA

W wypadku kanału CO<sub>2</sub> kalibracja przebiega dwustopniowo:

Najpierw następuje regulacja punktu zerowego, następnie regulacja czułości.

- Na wyświetlaczu migą wskazanie gazu pierwszego kanału pomiarowego, np. »CH<sub>4</sub> - DGW«.
- Nacisnąć przycisk [OK], aby rozpoczęć funkcję regulacji wybranego kanału pomiarowego lub przyciskiem [+] wybrać inny kanał pomiarowy (O<sub>2</sub>% obj., H<sub>2</sub>S - ppm, CO - ppm itd.).
- Wyświetla się stężenie gazu kontrolnego.

- Nacisnąć przycisk [OK] aby potwierdzić stężenie gazu kontrolnego, lub przyciskiem [+] zmienić stężenie gazu kontrolnego, kończąc przyciśnięciem przycisku [OK].
- Wskazanie wartości pomiarowej migie.
- Otworzyć zawór butli z gazem kontrolnym, aby przez czujnik przepływał strumień objętości 0,5 l/min.
- Migające wskazanie wartości pomiarowej zmienia się na wskazanie wartości odpowiadającej doprowadzonemu gazowi kontrolnemu. Gdy wyświetlana wartość pomiarowa będzie stabilna (po upływie co najmniej 120 sekund):
  - Nacisnąć przycisk [OK], aby przeprowadzić regulację.
  - Wskazanie aktualnego stężenia gazu zmienia się na wskazanie »OK«.
  - Nacisnąć przycisk [OK] lub odczekać ok. 5 sekund, aby zakończyć regulację / wzorcowanie kanału pomiarowego.
  - Ewentualnie wskazany zostanie następny kanał pomiarowy przeznaczony do kalibracji.
  - Po zakończeniu kalibracji / wzorcowania ostatniego kanału pomiarowego urządzenie przełącza się na tryb pomiarowy.
  - Zamknąć zawór butli kontrolnej i odłączyć urządzenie od łącznika kalibracyjnego.

Jeśli przy kalibracji czułości wystąpił błąd:

- Pojawia się komunikat usterki » X «, a zamiast wartości pomiarowej wyświetla się » - - « danego czujnika.
- W takim przypadku powtórzyć kalibrację.
- W razie konieczności wymienić czujnik.

### Czyszczenie

Urządzenie nie wymaga szczególnej pielęgnacji.

- Przy silnym zabrudzeniu urządzenie można umyć zimną wodą. W razie konieczności użyć gąbki.

### OSTROŻNIE

Szorstkie przyrządy czyszczące (szczotki itd.), środki myjące i rozpuszczalniki mogą uszkodzić filtr przeciwpyłowy i wodny.

- Urządzenie wytrzeć ścieżeczką.

## Konserwacja

Urządzenie powinno być co roku poddawane konserwacji wykonywanej przez specjalistów. Porównanie:

- EN 60079-29-2 – instrukcja doboru, instalacji, zastosowania i konserwowania urządzeń do wykrywania i pomiaru gazów palnych i tlenu
- EN 45544-4 – urządzenia elektryczne do bezpośredniego wykrywania i pomiaru stężeń trujących gazów i oparów – część 4: instrukcja doboru, instalacji, zastosowania i utrzymanie w stanie sprawności
- Przepisy krajowe

Zalecany przedział czasu między kalibracjami kanałów pomiarowych O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> i CO: 6 miesięcy.

Zalecany przedział czasu między kalibracjami kanału pomiarowego IR Ex/CO<sub>2</sub>: 12 miesięcy.

Częstotliwość kalibracji pozostałych gazów: patrz instrukcja obsługi danego czujnika DrägerSensor.

Szczegóły dotyczące części zamiennych znajdują się w dokumentacji technicznej.

## Składowanie

- Firma Dräger zaleca przechowywanie urządzenia w module ładowania (nr zamówienia 83 18 639).
- Dräger zaleca sprawdzanie poziomu naładowania baterii co najmniej co 3 tygodnie, gdy urządzenie nie jest przechowywane w module ładowania.

## Utylizacja



Produkt ten nie może być utylizowany jako odpad komunalny.

Dlatego został oznaczony przedstawionym obok symbolem.

Firma Dräger przyjmie ten produkt nieodpłatnie. Informacje na ten temat znajdują się u krajowych dystrybutorów firmy Dräger.



Baterie i akumulatory nie mogą być utylizowane jako odpady komunalne.

Dlatego zostały oznaczone przedstawionym obok symbolem. Zgodnie z obowiązującymi przepisami baterie i akumulatory należy oddawać do utylizacji w punktach zbiórki baterii.

## Dane techniczne

**Fragment: Szczegóły, patrz Dokumentacja techniczna<sup>1)</sup>.**

Warunki środowiskowe: podczas eksploatacji i przechowywania

Klasa temperaturowa T4 (od -20 do +50 °C):

Jednostki zasilające NiMH, typ: HBT 0000, HBT 0100

Typ jednostki zasilającej: ABT 0100

z pojedynczymi ogniwami alkalicznymi, typ: Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>, Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

Klasa temperaturowa T3 (od -20 do +40 °C):

Typ jednostki zasilającej: ABT 0100

z pojedynczymi ogniwami NiMH, typ: GP 180AAHC<sup>2)</sup>

z pojedynczymi ogniwami alkalicznymi, typ: Panasonic Powerline LR6

Klasa temperaturowa T3 (od 0 do +40 °C):

Typ jednostki zasilającej: ABT 0100

z pojedynczymi ogniwami alkalicznymi, typ: Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

Zakres pomiaru temperatury przez krótki czas<sup>2)</sup>:

-40 do +50 °C

Maksymalnie 15 minut z jednostką zasilającą NiMH T4 (HBT 0000) lub T4 HC (HBT 0100) warunek: uprzednie przechowywanie urządzenia przez co najmniej 60 minut w temperaturze otoczenia (+20 °C).

Ciśnienie powietrza	700 do 1300 hPa
Wilgotność powietrza	10 do 90 % (do 95 % chwilowo) wilg. wzg.
Usytuowanie podczas używania	dowolne
Czas magazynowania	
X-am 5600	1 rok
Czujniki	1 rok
Rodzaj ochrony	IP 67 dla urządzeń z czujnikami
Głośność alarmu	Typowa 90 dB (A) w odstępach 30 cm
Czas pracy	
– Bateria alkaliczna / pojedyncze ogniwa NiMH (uchwyt na baterie ABT 0100 (X-am 5600))	Typowa 9 godzin w warunkach normalnych
– NiMH-	
Jednostka zasilająca:	
T4 (HBT 0000)	Typowo 9 godzin w warunkach normalnych przy stosowaniu czujnika Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> Typowo 12 godzin w warunkach normalnych przy stosowaniu czujnika Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES
T4 HC (HBT 0100)	Typowa 10,5 godzin w warunkach normalnych
Wymiary	ok. 130 x 48 x 44 mm (wys. x szer. x głęb.)
Ciązar	ok. 220 do 250 g
Częstotliwość aktualizacji wyświetlacza i sygnałów	1 s

1) Dokumentację techniczną, instrukcję obsługi / karty danych używanych czujników można pobrać na stronie [www.draeger.com/fiu](http://www.draeger.com/fiu). Oprogramowanie komputerowe CC-Vision można pobrać na stronie [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

Patrz także załączone instrukcje obsługi oraz karty danych stosowanych czujników.  
2) Nie jest objęty próbą przydatności do pomiaru BVS 10 ATEX E 080 X ani PFG 10 G 001 X.

## **В целях безопасности**

- Перед применением данного устройства внимательно прочтите это Руководство по эксплуатации, а также руководства по эксплуатации изделий, используемых вместе с данным устройством.
- Строго следуйте указаниям данного Руководства по эксплуатации. Пользователь должен полностью понимать и строго следовать данным инструкциям. Данное изделие должно использоваться только в соответствии с назначением.
- Сохраняйте данное руководство по эксплуатации. Обеспечьте сохранность и надлежащее использование данного Руководства пользователем устройства.
- Это изделие должно использоваться только обученным квалифицированным персоналом.
- Соблюдайте региональные и государственные предписания, касающиеся данного изделия.
- Проверку, ремонт и техническое обслуживание изделия должен выполнять только обученный квалифицированный персонал в соответствии с данным Руководством по эксплуатации (см. раздел "Техническое обслуживание" на стр. 147). Процедуры обслуживания, не описанные в данном Руководстве по эксплуатации, могут выполняться только персоналом Dräger, или обученными компанией Dräger специалистами. Dräger рекомендует заключить контракт на обслуживание и ремонт с компанией Dräger.
- При выполнении ремонтных работ используйте только оригинальные запасные части и принадлежности Dräger. В противном случае может быть нарушено надлежащее функционирование изделия.
- Не используйте дефектное или некомплектное изделие. Не вносите изменения в конструкцию изделия.
- В случае отказа или неисправностей изделия или его компонентов проинформируйте компанию Dräger.

### **Безопасное соединение с электрическими устройствами**

Электрическое соединение с приборами, не упомянутыми в данном Руководстве по эксплуатации, может выполняться только по согласованию с изготавителями или соответствующим специалистом.

### **Эксплуатация во взрывоопасных зонах**

Оборудование или его компоненты, которые используются в потенциально взрывоопасной среде и проверены и аттестованы согласно государственным, европейским или международным нормам взрывозащиты, могут использоваться только при соблюдении условий, указанных в сертификате или в соответствующих нормативах. Не допускается какая-либо модификация оборудования или компонентов. Использование дефектных или некомплектных деталей запрещено. При ремонте такого оборудования либо компонентов должны соблюдаться соответствующие нормативы.

## **Расшифровка предупреждающих знаков**

В этом документе используются следующие предупреждающие знаки, выделяющие части текста, которые требуют повышенного внимания пользователя. Ниже приводятся определения каждого знака:

### **▲ ОСТОРОЖНО**

Указание на потенциально опасную ситуацию, которая при несоблюдении соответствующих мер предосторожности может привести к смерти или тяжким телесным повреждениям.

### **▲ ВНИМАНИЕ**

Указание на потенциально опасную ситуацию, которая при несоблюдении соответствующих мер предосторожности может привести к травмам, повреждению изделия или нанесению вреда окружающей среде. Может также предостерегать от ненадлежащего применения устройства.

### **УКАЗАНИЕ**

Дополнительная информация по применению устройства.

## **Назначение**

Портативный газоизмерительный прибор для непрерывного контроля концентрации нескольких газов в окружающем воздухе на рабочем месте и во взрывоопасных зонах.

Независимое измерение концентрации до шести газов в соответствии с установленными сенсорами DrägerSensor.

## **Испытания и аттестации**

### **Маркировка**

Изображение паспортной таблички и сертификат соответствия можно найти в прилагаемой дополнительной документации (код заказа 90 33 890). На закрывайте паспортную табличку на газоизмерительном приборе.

Метрологические аттестации действительны для газоанализатора X-am 5600 и калибровочного модуля. Аттестации по взрывозащите действительны только для газоанализатора X-am 5600; использование калибровочного модуля во взрывоопасной области запрещено.

Метрологическая аттестация BVS 10 ATEX E 080 X действует при калибровке измеряемым газом.

## Предусмотренная область применения и условия эксплуатации

### Взрывоопасные области, классификация по зонам

Прибор предназначен для эксплуатации во взрывоопасных областях, которые классифицируются как зона 0, зона 1 или зона 2, или на горнодобывающих предприятиях, в атмосфере которых может появляться рудничный газ.

Он предназначен для работы в температурном диапазоне от -20 °C до +50 °C в областях, где возможно присутствие газов с категорией взрывоопасности II A, II B или II C, с температурным классом T3 или T4 (в зависимости от аккумулятора или батарей). На горнодобывающих предприятиях разрешается эксплуатация прибора лишь в областях с низкой опасностью механического воздействия.

### Взрывоопасные области, классификация по секторам

Прибор предназначен для работы во взрывоопасных зонах класса I&II, сект. 1 или 2 в температурном диапазоне от -20 °C до +50 °C и в областях, где возможно присутствие газов или пыли групп A, B, C, D, E, F, G с температурным классом T3 или T4 (в зависимости от аккумулятора или батарей).

### Указания по технике безопасности

Для уменьшения опасности возгорания горючей или взрывоопасной атмосферы строго соблюдайте следующие предупреждения и предостережения.,

#### ▲ ОСТОРОЖНО

Повышенные концентрации водорода в пределах диапазона измерения сенсоров Dräger Sensor XXS H<sub>2</sub> NC могут вести к ложным тревогам вследствие увеличения сигнала сенсоров XXS H<sub>2</sub>S и XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S (LC) und XXS CO (LC), а также уменьшения сигнала сенсора XXS O<sub>2</sub>.

#### ▲ ОСТОРОЖНО

Используйте только блоки питания ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (83 18 704) или HBT 0100 (83 22 244). Разрешенные батареи и соответствующие температурные классы указаны на блоке питания.

#### ▲ ОСТОРОЖНО

Не заменяйте батареи / аккумуляторы в опасных зонах. Опасность взрыва.

#### ▲ ОСТОРОЖНО

Чтобы избежать опасности взрыва, не используйте новые батареи вместе с использованными, а также батареи разных изготовителей.

#### ▲ ОСТОРОЖНО

Перед проведением работ по текущему обслуживанию и ремонту отсоедините блок питания от прибора.

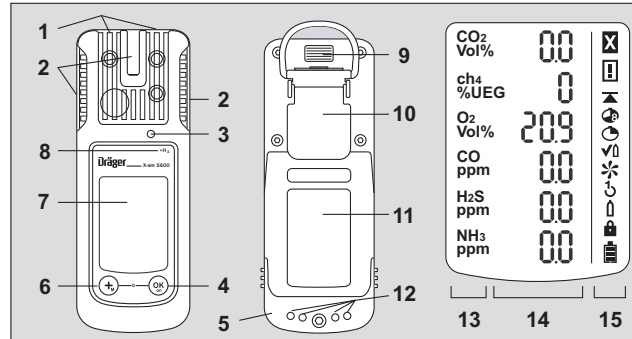
#### ▲ ОСТОРОЖНО

Замена элементов прибора может нарушить его искробезопасность.

#### ▲ ВНИМАНИЕ

Инструмент не апробирован в атмосфере с избыточным содержанием кислорода (>21 % O<sub>2</sub>).

## Состав инструмента



0013069\_01\_de.eps

- |   |                                |    |                                |
|---|--------------------------------|----|--------------------------------|
| 1 | Поступление газа               | 9  | ИК-интерфейс                   |
| 2 | Сигнальный светодиод           | 10 | Зажим для крепления            |
| 3 | Звуковое сигнальное устройство | 11 | Паспортная табличка            |
| 4 | Кнопка [OK]                    | 12 | Зарядные контакты              |
| 5 | Блок питания                   | 13 | Индикация измеряемого газа     |
| 6 | Кнопка [+]                     | 14 | Индикация измеренного значения |
| 7 | Дисплей                        | 15 | Специальные символы            |

### Специальные символы:

- |   |                            |   |                                |
|---|----------------------------|---|--------------------------------|
| ☒ | Значок неисправности       | ⟳ | Комбинированная калибровка     |
| ⚠ | Предупреждение             | ⊘ | Раздельная калибровка сенсоров |
| ▲ | Индикация пиковых значений | 🔒 | Необходим пароль               |
| ✖ | Индикация ПДК              | 🔋 | Заряд батареи 100 %            |

	Индикация STEL		Заряд батареи 2/3
	Режим функциональной проверки		Заряд батареи 1/3
	Калибровка чистым воздухом		Батарея разряжена

Обозначение расчетных каналов:

Функция	Индикация на дисплее:
ToxicTwins (X-am 5000 / 5600)	HCN+
Компенсация H <sub>2</sub> при измерении CO (X-am 5000 / 5600)	CO+
Определение концентрации H <sub>2</sub> (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +

Дополнительную информацию о функциях см. в Техническом руководстве.

## Конфигурация

УКАЗАНИЕ	
Только обученный персонал может вносить изменения в настройки прибора.	

Чтобы адаптировать прибор со стандартной конфигурацией под конкретные требования, подключите его к персональному компьютеру (ПК), используя ИК адаптер с USB-кабелем (код заказа 83 17 409) или систему E-Cal.

Для конфигурирования используется программа для ПК Dräger CC-Vision.

Программу для персонального компьютера Dräger CC-Vision можно скачать бесплатно по следующей ссылке: [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

- Изменение конфигурации: см. Техническое руководство.

В газоанализатор можно установить следующие инфракрасные сенсоры:

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (код заказа 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (код заказа 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (код заказа 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (код заказа 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (код заказа 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (код заказа 6851882)

Для простоты в этом документе обычно говорится о газах (например, IR Ex/CO<sub>2</sub> или IR Ex). Это относится ко всем соответствующим типам сенсоров.

## Стандартные настройки инструмента:

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
Режим функциональной проверки <sup>2)</sup>	Расширенная функциональная проверка
Калибровка чистым воздухом <sup>2) 3)</sup>	включен
Учет концентрации водорода <sup>4)</sup>	включен
Сигнал работы прибора <sup>2) 5)</sup>	включен
Область захвата	включена
Выключение прибора <sup>2)</sup>	разрешено
Коэффи. НПВ <sup>2)</sup>	
– ch <sub>4</sub>	4,4 об. % (4,4 об. % соответствуют 100 % НПВ)
– H <sub>2</sub>	4,0 об. % (4,0 об. % соответствуют 100 % НПВ)
STEL <sup>2) 6) 7)</sup> (кратковременное среднее значение)	Функция STEL – неактивна Время усреднения = 15 минут
ПДК (TWA) <sup>2) 7) 8)</sup> (средняя концентрация за рабочую смену)	Функция ПДК – неактивна Время усреднения = 8 часов
Тревога A1 <sup>9)</sup>	Квотируется, не самоблокируется, предварительная тревога, по росту концентрации газа
Тревога A1 для сенсора O <sub>2</sub> <sup>9)</sup>	Не квотируется, самоблокируется, как главная тревога, по падению концентрации газа
Тревога A2 <sup>9)</sup>	Не квотируется, самоблокируется, главная тревога, по росту концентрации газа

1) X-am® – зарегистрированная торговая марка Dräger.

2) При поставке вы можете выбрать другие пользовательские настройки. Текущие настройки можно проверить и изменить, используя программу для ПК Dräger CC-Vision.

3) Калибровка чистым воздухом/регулировка точки нуля не поддерживается каналом CO<sub>2</sub> ИК сенсора и сенсором XXS O<sub>3</sub>.

4) При активации сенсора XXS H<sub>2</sub> NC и канала Ex сенсора DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> или IR Ex.

5) Периодическое короткое мигание означает работоспособность прибора. При отсутствии этого сигнала надлежащая работа прибора не гарантируется.

6) STEL: Среднее значение концентрации в течение короткого промежутка времени, как правило, 15 минут.

7) Обработка данных возможна только в том случае, если сенсор предназначен для этого. TWA: За среднюю концентрацию за рабочую смену принимается предельно допустимая концентрация на рабочем месте в течение всей трудовой жизни при (как правило) ежедневной восьмичасовой смене и 5-дневной рабочей неделе.

9) Настройка самоблокировки и квотируемых сигналов тревоги A1 и A2 осуществляется с помощью программы для ПК Dräger CC-Vision.

При активации функции определения концентрации H<sub>2</sub> значение НПВ активированного сенсора XXS H<sub>2</sub> HC прибавляется к значению НПВ активированного DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> или активированного IR Ex и выводится на дисплей вместо индикации IR Ex. Отметка "+" на дисплее.

#### УКАЗАНИЕ

Установленные ранее пороги тревог сохраняются, поэтому при наличии водорода (H<sub>2</sub>) тревога ИК-канала Ex при определенных обстоятельствах сработает раньше.

#### Активация или деактивация области захвата (относится только к режиму измерения):

Область захвата активна в режиме измерения ( заводская установка) и всегда деактивируется в режиме калибровки.

Программное обеспечение для ПК CC-Vision позволяет активировать или деактивировать область захвата в режиме измерения.

## Настройки прибора

В настройках прибора можно изменять следующие параметры:

Наименование	Диапазон
Пароль	Числовой диапазон (3 цифры)
Светодиодный сигнал работы прибора <sup>1)</sup>	Да / Нет
Звуковой сигнал работы прибора <sup>1)</sup>	Да / Нет
Режим выключения	"Выключение разрешено" или "Выключение запрещено" или "Выключение запрещено при A2"
Длительность смены (ПДК) <sup>2)</sup>	60 – 14400 (в минутах) (настройка для экспозиционной тревоги)
Продолжительность STEL <sup>3)4)</sup>	0 – 15 (в минутах) (настройка для экспозиционной тревоги)

- 1) Должен быть включен хотя бы один из двух сигналов работы прибора.
- 2) Соответствует времени усреднения и используется для расчета значения экспозиции ПДК.
- 3) Обработка данных возможна только в том случае, если сенсор предназначен для этого.
- 4) Соответствует времени усреднения и используется для расчета значения экспозиции STEL.

## Настройки сенсора

В настройках сенсора можно изменять следующие параметры:

Наименование	Диапазон
Порог тревоги A1 (в единицах измерения)	0 – A2
Порог тревоги A2 (в единицах измерения)	A1 – верхнее значение диапазона измерения
Вид обработки данных <sup>1)</sup>	Неактивно, ПДК, STEL, ПДК+STEL
Порог тревоги STEL (в единицах измерения) <sup>1)</sup>	0 – верхнее значение диапазона измерения
Порог тревоги ПДК (TWA) (в единицах измерения) <sup>1)</sup>	0 – верхнее значение диапазона измерения

1) Обработка данных возможна только в том случае, если сенсор предназначен для этого.

## Проверка параметров

Чтобы удостовериться в правильной передаче параметров в газоанализатор:

- Щелкните по кнопке **Данные X-am 1/2/5x00** в Dräger CC-Vision.
- Проверьте параметры.

## Эксплуатация прибора

### Подготовка к работе

- Перед первым использованием прибора вставьте заряженный аккумуляторный NiMH блок питания T4 или разрешенные компанией Dräger батареи, (см."Замена батарей / аккумуляторов" на стр. 144).
- Прибор готов к измерению.

### ОСТОРОЖНО

Для уменьшения опасности возгорания горючей или взрывоопасной атмосферы строго соблюдайте следующие предостережения:

Используйте только блок питания типа ABT 01xx, HBT 00xx или HBT 01xx. Для получения информации о разрешенных типах аккумуляторов и соответствующих температурных классах см. маркировку на аккумуляторе.

Замена элементов прибора может нарушить его искробезопасность.

## Включение прибора

- Нажмите и удерживайте кнопку **[OK]** примерно 3 секунды, пока над дисплеем не пройдет обратный отсчет »3 . 2 . 1«.
- Кратковременно загораются все элементы дисплея; для проверки работоспособности поочередно включаются сигнальный светодиод, звуковое сигнальное устройство и вибrosигнал.
- Будет показан номер версии программного обеспечения.
- Выполняется самотестирование прибора.
- Будет показано время до следующей калибровки в днях для данного сенсора, например, »ch<sub>4</sub> %UEG CAL 123«.
- Будет показано время до следующей функциональной проверки в днях, например, »bt 2«.
- На дисплей поочередно выводятся пороги тревог A1 и A2, а также, при необходимости, »« (TWA)<sup>1)</sup> и »« (STEL)<sup>1)</sup> для всех токсичных газов (например, H<sub>2</sub>S или CO).
- На стадии разгонки сенсоров:
  - Измеренные значения мигают.
  - Будет показан специальный символ »«.
  - На стадии разгонки не активируются тревоги.
  - Мигают красные светодиоды.
  - Газоизмерительный прибор готов к измерению, как только прекращается мигание измеренных значений и не светятся красные светодиоды. Специальный символ »« будет по-прежнему показан, если имеются соответствующие предупреждения (например, неготовность к калибровке). Вызов предупреждений см. в Техническом руководстве.
- Нажмите кнопку **[OK]**, чтобы не выводить на дисплей последовательность активации.

## Выключение прибора

- Одновременно нажмите и удерживайте кнопки **[OK]** и **[+]**, пока на дисплее не пройдет обратный отсчет »3 . 2 . 1«.
- В ходе выключения будет подан короткий звуковой, световой и вибrosигнал.

## Перед приходом на рабочее место

### ▲ ОСТОРОЖНО

Перед проведением измерений, от которых зависит безопасность людей, проверьте калибровку с помощью функциональной проверки (Bump Test). При необходимости откорректируйте калибровку и проверьте все элементы сигнализации. При выполнении функциональной проверки соблюдайте государственные нормативы (при их наличии). Неправильная калибровка может привести к неправильным результатам измерения, и, как следствие, причинению вреда здоровью.

### УКАЗАНИЕ

Если газоизмерительный прибор используется в оффшорных приложениях, необходимо выдерживать расстояние 5 м до компаса.

- Включите прибор. На дисплее будут показаны текущие результаты измерения.
- Обращайте внимание на любые символы предупреждения »« или сообщения о неисправности »«.
  - Инструмент еще можно использовать обычным образом. Значок должен исчезнуть в течение рабочей смены, в противном случае требуется техническое обслуживание.
  - Инструмент не готов к использованию, требуется техническое обслуживание.
- Убедитесь, что впускной порт прибора ничем не закрыт / или не загрязнен.

### ▲ ОСТОРОЖНО

Опасность взрыва! Для уменьшения опасности возгорания горючей или взрывоопасной атмосферы строго соблюдайте следующие предостережения:

- В обогащенной кислородом атмосфере (>21 об. % O<sub>2</sub>) взрывобезопасность при работе с прибором не гарантирована, поэтому уберите прибор из взрывоопасной области.
- Сильное превышение диапазона может указывать на взрывоопасную концентрацию.

## В ходе эксплуатации

- При эксплуатации на дисплее показаны результаты измерения для каждого измеряемого газа.
- При срабатывании тревоги она отображается на дисплее, и включаются световой, звуковой и вибrosигналы. См. раздел "Идентификация тревог".

1) Только когда активировано в конфигурации прибора. Заводская настройка: не активировано.

- При выходе за пределы измерительного диапазона вместо измеренного значения на дисплей выводятся следующие символы: »« (превышение измерительного диапазона) или »« (выход за пределы нижней границы измерительного диапазона).
- После кратковременного (до одного часа) превышения измерительного диапазона в измерительных каналах с электрохимическими сенсорами нет необходимости в проверке каналов.

#### **УКАЗАНИЕ**

Особые режимы, в которых прибор не выполняет измерение (быстрое меню, меню калибровки, разгонка сенсора, ввод пароля), обозначаются световым сигналом (медленно мигает сигнальный светодиод .

#### **▲ ОСТОРОЖНО**

При использовании IR-сенсора в Dräger X-am 5600 после сильной механической нагрузки (падения, удара), в результате которой показания прибора в чистом воздухе стали отличаться от нуля, следует выполнить калибровку чувствительности и регулировку точки нуля.

## **Идентификация тревог**

О тревогах извещают световой, звуковой и вибросигналы, имеющие определенный ритм.

#### **УКАЗАНИЕ**

При низких температурах читаемость дисплея можно улучшить, включив подсветку.

### **Предварительная тревога по концентрации газа A1**

Периодический импульсный сигнал тревоги: .

На дисплее чередуются »A1« и результат измерения.

Не для O<sub>2</sub>!

Предварительная тревога A1 не самоблокируется и исчезает при уменьшении концентрации ниже порога тревоги A1.

При тревоге A1 периодически подаются одиночный звуковой и световой сигналы.

При тревоге A2 периодически подаются двойной звуковой и световой сигналы.

Квтирование предварительной тревоги:

- Нажмите кнопку [OK], отключается только звуковой и вибросигналы тревоги.

## **Главная тревога по концентрации A2**

Периодический импульсный сигнал тревоги: .

На дисплее чередуются »A2« и результат измерения.

Для O<sub>2</sub>: A1 = Дефицит кислорода,

A2 = Избыток кислорода.

#### **▲ ОСТОРОЖНО**

Опасность для жизни! Немедленно покиньте опасную зону.

Главная тревога самоблокируется и не квтируется.

Покинув зону, если концентрация упала ниже порога тревоги:

- Нажмите кнопку [OK]: сигналы тревоги выключатся.

#### **▲ ОСТОРОЖНО**

Диапазон измерения 0–100 об. % CH<sub>4</sub> не предназначен для контроля концентрации взрывоопасных газовых смесей в диапазоне измерения от 0 до 100 % НПВ.

## **Экспозиционная тревога по STEL / ПДК**

Периодический импульсный сигнал тревоги: .

На дисплее чередуются »A2« и »« (STEL) или »« (TWA) и результат измерения:

#### **▲ ОСТОРОЖНО**

Опасно для здоровья! Немедленно покиньте опасную зону.

После этой тревоги работа персонала производится согласно соответствующим государственным нормативам.

#### **УКАЗАНИЕ**

Тревога по STEL может включаться с максимальной задержкой в одну минуту.

- Тревога по STEL и TWA (ПДК) не квтируется.
- Выключите прибор. Значения для оценки экспозиции удаляются после повторного включения прибора.

## Предварительная тревога по разряду батареи

Периодический импульсный сигнал тревоги: 

На правой стороне дисплея мигает специальный символ »  «:

Квирорование предварительной тревоги:

- Нажмите кнопку [OK], отключается только звуковой и вибросигналы тревоги.
- После предварительной тревоги батарея будет работать еще приблизительно 20 минут.

## Главная тревога по разряду батареи

Периодический импульсный сигнал тревоги: 

На правой стороне дисплея мигает специальный символ »  «:

Главная тревога по разряду батареи не квироруется:

- Прибор автоматически выключается через 10 секунд.
- В ходе выключения будет подан короткий звуковой, световой и вибросигнал.

## Тревога по неисправности прибора

Периодический импульсный сигнал тревоги: 

На правой стороне дисплея показан специальный символ »  «:

- Инструмент не готов к эксплуатации.
- Поручите устранение неисправности обслуживающему персоналу или сервисной службе Dräger.

## Переход в информационный режим

- В режиме измерения нажмите и удерживайте кнопку [OK] приблизительно 3 секунды.
- При наличии предупреждений или неисправностей будут показаны соответствующие указания и / или коды неисправностей (смотри Техническое руководство). Нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на следующий экран. Будут последовательно показаны пиковые значения, а также экспозиции TWA (ПДК) и STEV.
- Если никакие кнопки не нажимались в течение 10 секунд, прибор автоматически вернется в режим измерения.

## Вход в информационный режим при выключенном приборе (Info-Off)

- Нажмите кнопку [+]/выключенного прибора и удерживайте ее примерно 2 секунды. Для всех каналов будет показано название газа, единица измерения и предельное значение измерительного диапазона.
- При повторном нажатии кнопки [+] (или по истечении времени ожидания) прибор выходит из режима Info-Off.

## Вызов "быстрого" меню Quick-Menu

- В режиме измерения три раза нажмите кнопку [+].
- Если в программе для ПК Dräger CC-Vision были активированы функции для быстрого меню, вы сможете выбрать их кнопкой [+]. Если в Quick-Menu не активированы никакие функции, то прибор остается в режиме измерения.  
Возможные функции:
  - Функциональная проверка (настройки для функциональной проверки см. в Техническом руководстве)
  - Калибровка чистым воздухом<sup>1)</sup>
  - Удаление пиковых значений
  - Индикация информации о насосе, см. Техническое руководство
  - Включение и выключение насоса, см. Техническое руководство
- Нажмите кнопку [OK], чтобы вызвать выбранную функцию.
- Нажмите кнопку [+], чтобы закрыть активную функцию и перейти в режим измерения.
- Если никакие кнопки не нажимались в течение 60 секунд, прибор автоматически вернется в режим измерения.

1) Калибровка чистым воздухом/регулировка точки нуля не поддерживается каналом CO<sub>2</sub> ИК сенсора и сенсором XXS O<sub>3</sub>. Регулировку точки нуля для этих сенсоров можно выполнить с помощью программы для персонального компьютера Dräger CC-Vision. При этом следует использовать подходящий нулевой газ, не содержащий двуокиси углерода (например, N<sub>2</sub>).

## Замена батареи / аккумуляторов

### ▲ ОСТОРОЖНО

Опасность взрыва! Для уменьшения опасности возгорания горючей или взрывоопасной атмосферы строго соблюдайте следующие предостережения: Не бросайте использованные батареи в огонь и не пытайтесь открывать их с усилием.

Не заменяйте и не заряжайте батареи в потенциально взрывоопасных областях.

Не комбинируйте новые батареи со старыми, не смешивайте батареи различных производителей или разного типа.

Извлекайте батареи во время обслуживания прибора.

Батареи / аккумуляторы являются частью аттестации взрывобезопасности. Разрешается использовать только следующие типы:

- Щелочные батареи – T3 – (не подзаряжаемые!)  
Panasonic LR6 Powerline  
Varta тип 4106<sup>1)</sup> (power one) или  
Varta тип 4006<sup>1)</sup> (industrial)
- Щелочные батареи – T4 – (не подзаряжаемые!)  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- NiMH аккумуляторы – T3 – (подзаряжаемые)  
GP 180ААНС<sup>1)</sup> (1800mACh), макс. температура окружающей среды 40 °C.

Заряжайте NiMH блок питания типа T4 (тип НВТ 0000) или T4 HC (тип НВТ 0100) только с помощью прилагаемого зарядного устройства Dräger. Выполните зарядку NiMH элементов для держателя батареи АВТ 0100 в соответствии со спецификацией изготовителя. Температура окружающей среды в процессе зарядки: от 0 до +40 °C.

1) Не подлежит метрологической аттестации BVS10 ATEX E 080X и PFG 10 G 001X.

Выключите прибор:

- Одновременно нажмите и удерживайте кнопки [OK] и [+].
- Отвинтите винт на блоке питания и снимите блок питания.

Держатель батареи (код заказа 83 22 237):

### ▲ ОСТОРОЖНО

Опасность взрыва!

Разрешается использовать Dräger X-am 5600 только с держателем батареи АВТ 0100 (X-am 5600), обозначенном серебристой наклейкой.

- Замените щелочные батареи или NiMH аккумуляторы. Соблюдайте правильную полярность.

## NiMH блок питания T4 (тип НВТ 0000) / T4 HC (тип НВТ 0100):

- Полностью замените блок питания.
- Установите блок питания в прибор и завинтите винт, прибор включится автоматически.

## Зарядка прибора с NiMH блоком питания T4 (тип НВТ 0000) / T4 HC (тип НВТ 0100)

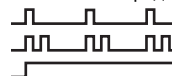
### ▲ ОСТОРОЖНО

Опасность взрыва! Для уменьшения опасности возгорания горючей или взрывоопасной атмосферы строго соблюдайте следующие предостережения: Не заряжайте блок питания под землей или во взрывоопасных зонах! Конструкция зарядных устройств не соответствует нормативам защиты от рудничного газа и не взрывобезопасна.

Заряжайте NiMH блок питания типа T4 (тип НВТ 0000) или T4 HC (тип НВТ 0100) только с помощью прилагаемого зарядного устройства Dräger. Температура окружающей среды в процессе зарядки: от 0 до +40 °C.

Мы также рекомендуем хранить неиспользуемый инструмент в зарядном модуле!

- Поместите выключенный прибор в зарядный модуль.
- Состояние зарядного устройства показывается светодиодом:



Зарядка

Неисправность

Батарея полностью заряжена

Для сохранения срока службы батареи контролируется температура, и зарядка производится только в температурном диапазоне 5 ... 35 °C. При выходе температуры из этой области зарядка автоматически прерывается и автоматически продолжается после возвращения температуры в допустимый диапазон. Стандартное время зарядки составляет 4 часа. Новый NiMH блок питания достигает полной емкости через три полных цикла зарядки / разрядки. Никогда не храните прибор длительное время (макс. 2 месяца) без источника питания, поскольку это приводит к разрядке внутренней буферной батареи.

## Выполнение функциональной проверки (Bump Test) вручную

### УКАЗАНИЕ

При ручной функциональной проверке учитывайте значение функции учета концентрации H<sub>2</sub>!

## **УКАЗАНИЕ**

При выполнении ручной калибровки, калибровки с помощью ПК или автоматического функционального теста активированная функция определения концентрации H<sub>2</sub> будет временно отключена на соответствующий период времени.

## **УКАЗАНИЕ**

Процедура автоматической функциональной проверки с применением станции для функциональной проверки описана в Руководстве по эксплуатации станции и в Техническом руководстве.

- Подготовьте баллон с проверочным газом; требуется поток газа 0,5 л/мин, концентрация используемого газа должна превышать порог проверяемых тревог.
- Подведите шланг от газового баллона к калибровочному модулю (код заказа 83 18 752).

## **▲ ВНИМАНИЕ**

Опасность для здоровья! Не вдыхайте используемый для проверки газ. См. соответствующие предупреждения в инструкциях по работе с опасными веществами.

- Включите инструмент. Положите инструмент в калибровочный модуль и надавите вниз до фиксации.
  - Откройте вентиль баллона с проверочным газом, чтобы подать газ на сенсор.
  - Подождите, пока на дисплее прибора не будет показана концентрация проверочного газа с допустимым отклонением, например:  
IR Ex: ±20 % концентрации испытательного газа<sup>1)</sup>  
IR CO<sub>2</sub>: ±20 % концентрации проверочного газа<sup>1)</sup>  
O<sub>2</sub>: ±0,6 об. %<sup>1)</sup>  
TOX: ±20 % концентрации проверочного газа<sup>1)</sup>
  - В зависимости от концентрации поданного газа, при превышении порога тревоги по концентрации на дисплее будет показано измеренное значение, чередующееся с »A1« или »A2«.
  - Закройте вентиль баллона с проверочным газом и выньте инструмент из калибровочного модуля.
- Если показания не находятся в этих диапазонах:

- Инструмент должен быть откалиброван квалифицированным персоналом.

## **УКАЗАНИЕ**

Для проверки времени отклика t90 подайте на X-ам испытательный газ через калибровочный модуль. По достижении 90 % от конечного показания сравните результат с данными в таблице в прилагаемой дополнительной документации (код заказа 90 33 890).

## **УКАЗАНИЕ**

После функциональной проверки (меню) на дисплее будет показан значок принтера, даже если принтер не подключен к станции функциональной проверки.

## **Калибровка**

Неисправности прибора или канала могут привести к невозможности калибровки.

## **УКАЗАНИЕ**

При выполнении ручной калибровки, калибровки с помощью ПК или автоматического функционального теста активированная функция определения концентрации H<sub>2</sub> будет временно отключена на соответствующий период времени.

## **УКАЗАНИЕ**

При подменной калибровке Dräger рекомендует использовать расширенную функциональную проверку (см. Техническое руководство к Dräger X-док).

## **Процедура калибровки чистым воздухом**

Калибруйте прибор чистым воздухом, не содержащим измеряемых газов или других мешающих газов. При калибровке чистым воздухом выставляется точка нуля всех сенсоров (кроме XXS O<sub>2</sub> и канала CO<sub>2</sub> ИК сенсора). Для сенсора XXS O<sub>2</sub> устанавливается значение 20,9 об. %.

## **УКАЗАНИЕ**

Калибровка чистым воздухом/регулировка точки нуля не поддерживается каналом CO<sub>2</sub> ИК сенсора и сенсором XXS O<sub>3</sub>. Регулировку точки нуля для этих сенсоров можно выполнить с помощью программы для персонального компьютера Dräger CC-Vision. При этом следует использовать подходящий нулевой газ, не содержащий двуокиси углерода (например, N<sub>2</sub>).

- Включите прибор.

1) При подаче газовой смеси Dräger (код заказа 68 11 132) показания на экране должны находиться в пределах этого диапазона.

- Трижды нажмите кнопку **[+]**, появится значок калибровки чистым воздухом »  «.
- Нажмите кнопку **[OK]** и выберите канал, калируемый чистым воздухом.
- Текущие показания мигают.
- Если результаты измерения стабильны:
- Нажмите кнопку **[OK]**, чтобы произвести калибровку чистым воздухом.
- Текущая концентрация газа на дисплее заменится на » **OK** «.
- Чтобы выйти из функции калибровки, нажмите кнопку **[OK]** или подождите примерно 5 секунд.

При неуспешной калибровке чистым воздухом:

- На дисплей выводится значок неисправности »  «, и показания неоткалиброванного сенсора заменяются на » - - «.
- В этом случае повторите калибровку чистым воздухом. При необходимости поручите квалифицированному персоналу заменить сенсор.

## Калибровка / регулировка чувствительности для отдельного измерительного канала

### УКАЗАНИЕ

При выполнении ручной калибровки, калибровки с помощью ПК или автоматического функционального теста активированная функция определения концентрации  $H_2$  будет временно отключена на соответствующий период времени.

- Калибровку чувствительности можно производить избирательно для отдельных сенсоров.
- При калибровке чувствительности выбранного сенсора используется проверочный газ с известной концентрацией.
- Используйте стандартный проверочный газ.
- Допустимая концентрация проверочного газа:

Канал Ex ИК сенсора	20 – 100 %НПВ <sup>1)</sup> 2)/ 5 – 100 об. % <sup>1) 2)</sup>
Канал $CO_2$ ИК сенсора	0,05 – 5 об. % <sup>2)</sup>
$O_2$	10 – 25 об. %
CO	20 – 999 ppm
$H_2S$	5 – 99 ppm
$H_2$ HC	0,5 – 4,0 об. %
$NO_2$	5 – 99 ppm

Концентрации других проверочных газов: см. руководство по эксплуатации соответствующих сенсоров DrägerSensor.

- 1) В зависимости от выбранного набора данных.
  - 2) В зависимости от диапазона и точности измерения.
- Подведите шланг от газового баллона к калибровочному модулю.
  - Проверочный газ должен выводиться в вытяжку или наружу (присоедините шланг ко второму патрубку калибровочного модуля).

### ОСТОРОЖНО

Опасность для здоровья! Не вдыхайте используемый для проверки газ. См. соответствующие предупреждения в инструкциях по работе с опасными веществами.

- Включите прибор и установите его в калибровочный модуль.
- Нажмите и 5 секунд удерживайте кнопку **[+]**, чтобы вызвать меню калибровки; введите пароль ( заводской пароль = 001).
- Кнопкой **[+]** выберите функцию калибровки / регулировки чувствительности, мигает значок калибровки чувствительности »  «.
- Нажмите кнопку **[OK]** и выберите калируемый канал.

### УКАЗАНИЕ

Для канала  $CO_2$  процедура калибровки выполняется в два этапа: Вначале проводится калибровка точки нуля, после чего выполняется калибровка чувствительности.

- На дисплее показан мигающий газ первого измерительного канала, например, »  $CH_4$  - UEG «.
- Нажмите кнопку **[OK]**, чтобы начать калибровку этого канала, или кнопкой **[+]** выберите другой измерительный канал ( $O_2$  – об. %,  $H_2S$  – ppm, CO – ppm и т.д.).
- Будет показана концентрация проверочного газа.
- Нажмите кнопку **[OK]**, чтобы подтвердить концентрацию проверочного газа, или откорректируйте ее кнопкой **[+]**, после чего нажмите **[OK]**.
- Измеренное значение будет мигать.
- Откройте вентиль баллона с проверочным газом, чтобы подать на сенсор газ с объемным потоком 0,5 л/мин.
- Показанный мигающий результат измерения изменяется согласно концентрации поданного калибровочного газа.
- После стабилизации показаний (по прошествии минимум 120 секунд):
- Нажмите кнопку **[OK]**, чтобы произвести калибровку.
- Текущая концентрация газа на дисплее заменится на » **OK** «.
- Нажмите кнопку **[OK]** или подождите прим. 5 секунд, чтобы завершить калибровку этого измерительного канала.

- Будет предложено калибровать следующий измерительный канал.
- После калибровки последнего измерительного канала прибор переходит в режим измерения.
- Закройте вентиль баллона с проверочным газом и выньте инструмент из калибровочного модуля.

При неуспешной калибровке чувствительности:

- На дисплей выводится значок неисправности »  «, и показания неоткалиброванного сенсора заменяются на »  «.
- В этом случае повторите калибровку.
- При необходимости замените сенсор.

## Очистка

Инструмент не нуждается в специальном уходе.

- При сильном загрязнении инструмент можно очистить холодной водой. При необходимости используйте губку.

### ВНИМАНИЕ

Грубые чистящие принадлежности (щетки и т.д.), чистящие средства и растворители могут повредить фильтр для защиты от пыли и воды.

- Высушите инструмент, протерев его тканью.

## Техническое обслуживание

Должны проводиться ежегодные проверки и техническое обслуживание прибора квалифицированным персоналом. См.:

- EN 60079-29-2 – Газоизмерительные приборы – руководство по подбору, установке, эксплуатации и техническому обслуживанию приборов для обнаружения и измерения концентрации горючих газов и кислорода
- EN 45544-4 – Электроприборы для непосредственного обнаружения и непосредственного измерения концентрации токсичных газов и паров – раздел 4: инструкции по подбору, установке, эксплуатации и техническому обслуживанию.
- Государственные нормативы

Рекомендуемый интервал калибровки измерительных каналов O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> и CO: 6 месяцев.

Рекомендуемый интервал калибровки измерительного канала IR Ex/CO<sub>2</sub>: 12 месяцев.

Интервалы калибровки других проверочных газов: см. руководство по эксплуатации соответствующих сенсоров DrägerSensor.

Подробная спецификация запасных частей содержится в Техническом руководстве.

## Хранение

- Dräger рекомендует, оставлять прибор на хранение в зарядном модуле (код заказа 83 18 639).
- При хранении прибора вне зарядного модуля Dräger рекомендует проверять уровень заряда батареи не реже одного раза в 3 недели.

## Утилизация



Это изделие не разрешается утилизировать как бытовые отходы. Поэтому изделие помечено следующим знаком. Dräger принимает это изделие на утилизацию бесплатно. Соответствующую информацию можно получить у региональных торговых организаций и в компании Dräger.



Батареи и аккумуляторы не разрешается утилизировать как бытовые отходы. Поэтому такие изделия помечены следующим знаком. Утилизируйте батареи и аккумуляторы в соответствии с действующими правилами в специальных пунктах сбора батарей.

## Технические данные

Выдержка: более подробные сведения см. в Техническом руководстве<sup>1)</sup>.

Условия окружающей среды: при эксплуатации и хранении

Температурный класс T4 (-20 ... +50 °C):

NiMH блоки питания, модель: HBT 0000, HBT 0100

Блоки питания, модель: ABT 0100

с щелочными батареями типа: Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,  
Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

Температурный класс T3 (-20 ... +40 °C):

Блоки питания, модель: ABT 0100

с NiMH батареями типа: GP 180AAHC<sup>2)</sup>

с щелочными батареями типа: Panasonic LR6 Powerline

Температурный класс T3 (0 ... +40 °C):

Блоки питания, модель: ABT 0100

с щелочными батареями типа: Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

Диапазон температур для кратковременного использования<sup>2)</sup>:

от -40 до +50 °C

Максимум 15 минут с NiMH блоком питания T4 (HBT 0000) или T4 HC (HBT 0100) Условие: предварительное хранение прибора при комнатной температуре (+20 °C) минимум в течение 60 минут.

Атмосферное давление	700 ... 1300 гПа
Относительная влажность	отн. влаж. 10 ... 90 % (кратковременно до 95 %)
Рабочее положение	любое
Срок хранения	
X-am 5600	1 год
Сенсоры	1 год
Класс защиты	IP 67 для прибора с сенсорами
Громкость сигнала тревоги	Типичная 90 дБ(А) на расстоянии 30 см
Время работы	
– от щелочных батарей / NiMH элементов (с держателем батареи ABT 0100 (X-am 5600))	Типичное 9 часов при нормальных условиях
– от NiMH блока питания:	
T4 (HBT 0000)	Типичное 9 часов при нормальных условиях при использовании Dual IR Ex/CO <sub>2</sub>
T4 HC (HBT 0100)	Типичное 12 часов при нормальных условиях при использовании Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES
Размеры	Типичное 10,5 часов при нормальных условиях
Масса	прибл. 130 x 48 x 44 мм (В x Ш x Т) прибл. 220 – 250 г
Частота обновления показаний на экране и сигналов	1 с

- 1) Техническое руководство, руководства по эксплуатации / спецификации для используемых сенсоров можно загрузить с [www.draeger.com/fu](http://www.draeger.com/fu). Программное обеспечение для ПК CC-Vision можно загрузить с [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software). Смотри также прилагаемые руководства по эксплуатации и спецификации использованных сенсоров.

- 2) Не подлежит метрологической аттестации BVS 10 ATEX E 080 X и PFG 10 G 001 X.

## Radi vaše sigurnosti

- Prije uporabe proizvoda pažljivo pročitajte ove upute za uporabu i upute pripadajućih proizvoda.
- Točno se pridržavajte uputa za uporabu. Korisnik mora u potpunosti razumjeti upute i točno slijediti upute. Proizvod se smije upotrebljavati samo odgovarajuće namjeni.
- Upute za uporabu nemojte uklanjati. Osigurajte čuvanje i propisnu primjenu od korisnika.
- Ovaj proizvod smije upotrebljavati samo školovano i stručno osoblje.
- Pridržavajte se lokalnih i nacionalnih smjernica koje se tiču ovog proizvoda.
- Samo školovano i stručno osoblje smije ispitivati, popravljati i održavati proizvod kako je opisano u ovim uputama za uporabu (vidi poglavje "Održavanje" na stranici 158). Radove održavanja koji nisu opisani u uputama za uporabu smije izvoditi samo tvrtka Dräger ili od stručnog osoblja školovanog od tvrtke Dräger. Dräger preporučuje da sklopite ugovor o servisiranju s tvrtkom Dräger.
- Za radove održavanja upotrebljavajte samo originalne dijelove i pribor tvrtke Dräger. U suprotnom to može nepovoljno utjecati na funkciju proizvoda.
- Ne upotrebljavajte neispravne i nepotpune proizvode. Ne vršite nikakve preinake na proizvodu.
- U slučaju kvarova ili ispada proizvoda ili dijelova proizvoda obavijestite tvrtku Dräger.

### Sigurno spajanje s električnim uređajima

Električno spajanje s uređajima koji nisu navedeni u ovim uputama za uporabu vršite samo nakon ponovnog upita kod proizvođača ili stručnjaka.

### Primjena u područjima u kojima postoji opasnost od eksplozije

Uređaji ili sastavni dijelovi koji se koriste u područjima u kojima postoji opasnost od eksplozije i koji su ispitani i odobreni prema nacionalnim, europskim i međunarodnim direktivama o zaštiti od eksplozije, smiju se primjenjivati samo pod uvjetima navedenim u odobrenju te uz poštivanje primjenjivih zakonskih odredbi. Uređaji i sastavni dijelovi ne smiju se preinacivati. Primjena neispravnih ili nepotpunih dijelova nije dopuštena. Kod radova održavanja na uređajima ili sastavnim dijelovima treba se pridržavati primjenjivih odredaba.

### Značenje simbola upozorenja

Simboli upozorenja navedeni u nastavku upotrijebljeni su u ovom dokumentu kako bi se označili i istakli pripadajući tekstovi upozorenja koji zahtijevaju povećanu pozornost korisnika. Značenja simbola upozorenja definirana su kako slijedi:

### ▲ UPOZORENJE

Upozorenje na potencijalnu opasnu situaciju.

Ako se ta situacija ne izbjegne, mogu nastupiti teške ozljede ili smrti.

### ▲ OPREZ

Upozorenje na potencijalnu opasnu situaciju. Ako se ta situacija ne izbjegne, mogu nastupiti ozljede ili oštećenja proizvoda ili okoliša. Može se upotrijebiti i kao upozorenje na nestručnu uporabu.

### UPUTA

Dodatane informacije o primjeni proizvoda.

## Namjena

Prijenosni detektor za mjerjenje plina koristi se za kontinuirani nadzor koncentracije više plinova u zraku okoliša na radnom mjestu i u područjima s opasnošću od eksplozije.

Neovisno mjerjenje do 6 plinova u skladu s instaliranim senzorima DrägerSensor.

## Ispitivanja i odobrenja

### Oznaka

Slika natpisne pločice i izjava o sukladnosti nalaze se na priloženoj dodatnoj dokumentaciji (kataloški br. 90 33 890). Natpisna pločica na detektoru za mjerjenje plina ne smije se prelijepiti.

Mjerno-tehnička ispitivanja prikladnosti vrijede za detektor za mjerjenje plina X-am 5600 i za adapter za kalibriranje. Odobrenja za zaštitu od eksplozije vrijede samo za detektor za mjerjenje plina X-am 5600; adapter za kalibriranje ne smije se upotrebljavati u eksplozivnom području.

Mjerno-tehničko ispitivanje prikladnosti BVS 10 ATEX E 080 X odnosi se na podešavanje s ciljnim plinom.

### Predviđeno područje primjene i uvjeti primjene

#### Područja ugrožena eksplozijom, klasificirana po zonama

Detektor je predviđen za primjenu u područjima ugroženim eksplozijom u Zoni 0, Zoni 1 ili Zoni 2 ili u rudnicima u kojima postoji opasnost od pojave rudničkog plina. Određen je za primjenu unutar područja temperature od -20 °C do +50 °C i za područja u kojima mogu biti prisutni plinovi klase eksplozije IIA, IIB ili IIC te klase temperature T3 ili T4 (ovisno o akumulatoru i baterijama). Pri primjeni u rudnicima uređaj se smije koristiti samo u područjima u kojima postoji neznatna opasnost od mehaničkih utjecaja.

## Područja ugrožena eksplozijom, klasificirana po diviziji

Uređaj je predviđen za primjenu u područjima ugroženim eksplozijom u kojima je prema klasi I&II, Div. 1 ili Div. 2 temperatura određena unutar temperaturnog područja od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$  a za područja gdje mogu biti prisutni plinovi ili vrste prašine A, B, C, D, E, F, G i klasa temperature T3 ili T4 (ovisno o akumulatoru i baterijama).

## Sigurnosne upute

Kako biste smanjili rizik od paljenja gorivih ili eksplozivnih atmosfera, obvezno treba poštovati sljedeće naputke o oprezu i upozorenja:

### ▲ UPOZORENJE

Povišene koncentracije vodika unutar mjerog područja senzora Dräger Sensor XXS H<sub>2</sub> HC uz pozitivan utjecaj kod senzora Dräger Sensor XXS H<sub>2</sub>S, i XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S (LC) i XXS CO (LC) kao i uz negativan utjecaj kod senzora Dräger Sensor XXS O<sub>2</sub> mogu dovesti do pogrešnih alarma.

### ▲ UPOZORENJE

Upotrebljavajte samo jedinice za napajanje ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (83 18 704) ili HBT 0100 (83 22 244). Dopuštene baterije i dopuštene klase temperature pogledajte na jedinici za napajanje.

### ▲ UPOZORENJE

Zamjena baterija nije dopuštena u područjima ugroženim eksplozijom.

### ▲ UPOZORENJE

Kako biste izbjegli opasnost od eksplozije, nove baterije ne miješajte s već rabljenim baterijama i baterijama različitih proizvođača.

### ▲ UPOZORENJE

Prije radova na održavanju odvojite opskrbnu jedinicu od uređaja.

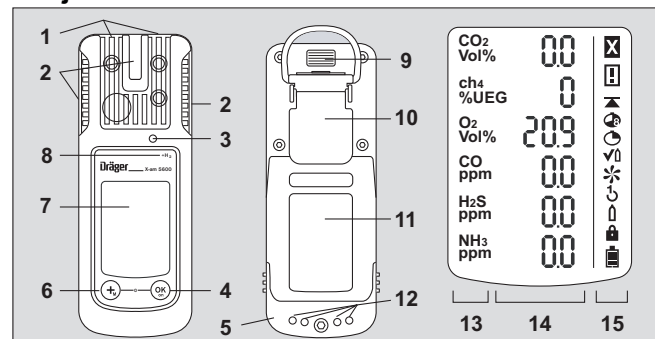
### ▲ UPOZORENJE

Zamjena komponenti može narušiti vlastitu sigurnost.

### ▲ OPREZ

Nije ispitano u atmosferi obogaćenoj kisikom ( $>21\% \text{ O}_2$ ).

## Što je što



00133069\_01\_de.eps

1 Ulaz plina

2 Alarm LED

3 Truba

4 [OK] tipka

5 Jedinica za napajanje

6 [+/-] tipka

7 Zaslonski

9 IR sučelje

10 Spojnica za pričvršćivanje

11 Natpisna pločica

12 Kontakti za punjenje

13 Pokazivač mjereno plina

14 Pokazivač mjerene vrijednosti

15 Posebni simboli

### Posebni simboli:

☒ Napomena o smetnjama

⚠ Upozorenje

▲ Pokazivač vršne vrijednosti

● Pokazivač TWA

○ Pokazivač STEL

▼ Način testiranja zaplinjavanjem  
(Bump-Test način rada)

\* Podešavanje svježeg zraka

⟳ Podešavanje jednom tipkom

◊ Podešavanje jednog plina

🔋 Potrebna lozinka

充满 Baterija 100 % puna

● Baterija 2/3 puna

■ Baterija 1/3 puna

□ Baterija prazna

Oznaka izračunatih kanala:

Funkcija	Prikaz na zaslonu
ToxicTwins (X-am 5000 / 5600)	HCN+
CO H <sub>2</sub> kompenzacija (X-am 5000 / 5600)	CO+
H <sub>2</sub> izračunavanje (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +

Za dodatne informacije o funkcijama pogledajte Tehnički priručnik.

## Podešavanje

### UPUTA

Konfiguraciju uređaja smije mijenjati samo obučeno i stručno osoblje.

Kako biste individualno podešili uređaj sa tvorničkim postavkama, uređaj treba preko USB-infracrvenog kabela (kataloški br. 83 17 409) ili sustava E-Cal povezati s računalom. Konfiguriranje se izvodi računalnim softverom Dräger CC-Vision. Računalni softver Dräger CC-Vision može se besplatno preuzeti na sljedećoj internetskoj adresi: [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

- Promjena postavki: pogledajte tehnički priručnik.

Sljedeći infracrveni senzori mogu se umetnuti u detektor za mjerjenje plina:

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (kataloški br. 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (kataloški br. 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (kataloški br. 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (kataloški br. 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (kataloški br. 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (kataloški br. 6851882)

Radi pojednostavljenja se u ovom dokumentu govori općenito o plinovima (npr. B, IR Ex/CO<sub>2</sub> ili IR Ex). Odnosi se na sve odgovarajuće postojeće tipove senzora.

### Standardna konfiguracija uređaja:

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
Način testiranja zaplinjavanjem (Bump-Test način rada) <sup>2)</sup>	Prošireni test zaplinjavanjem
Podešavanje svježeg zraka <sup>2) 3)</sup>	Uključeno
Obračun vodika <sup>4)</sup>	Uključeno
Signal spremnosti za rad <sup>2) 5)</sup>	Uključeno
Raspon dohvata	Uključeno
Isključivanje <sup>2)</sup>	dopušteno

DGE-faktor <sup>2)</sup>	4,4 vol.-% (4,4 vol.-% odgovara 100 %DGE) 4,0 vol.-% (4,0 vol.-% odgovara 100 %DGE)
STEL <sup>2) 6) 7)</sup> (srednja vrijednost za kratki period)	Funkcija STEL - nije aktivna Trajanje srednje vrijednosti = 15 minuta
TWA <sup>2) 7) 8)</sup> (Smjenska srednja vrijednost)	Funkcija TWA - nije aktivna Trajanje srednje vrijednosti = 8 sati
Alarm A1 <sup>9)</sup>	može se poništiti, nema automatsko održavanje, predalarm, uzlazni brid
Alarm A1 kod senzora O <sub>2</sub> <sup>9)</sup>	ne može se poništiti, automatski se održava, kao glavni alarm, silazni brid
Alarm A2 <sup>9)</sup>	ne može se poništiti, automatski se održava, glavni alarm, uzlazni brid

- 1) X-am® je registrirana marka tvrtke Dräger.
- 2) Drugačije postavke mogu se odabrat prilikom isporuke specifično za stranku.  
Trenutna postavka može se provjeriti i izmjeniti računalnim softverom Dräger CC-Vision.
- 3) Podešavanje svježeg zraka/podešavanje nulte točke ne podržavaju kanal CO<sub>2</sub> Infracrvenog senzora i uređaj XXS O<sub>3</sub>.
- 4) Kod aktiviranog XXS H<sub>2</sub> HC i aktiviranog Ex kanala senzora DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> ili IR Ex.
- 5) Periodično kratko traganje signalizira da je uređaj spreman za rad. Ako nema signala spremnosti za rad, ne može se zajamčiti propisni rad.
- 6) STEL: Srednja vrijednost eksplozije u kratkom periodu, maksimalno 15 minuta.
- 7) Analiza samo ako je senzor za to predviđen.
- 8) TWA: Smjenske srednje vrijednosti su granične vrijednosti za radno mjesto za eksploziju koja se u pravilu odvija osam sati svaki dan, 5 dana u tjednu tijekom radnog vječka.
- 9) Automatsko održavanje i ponistavanje alarma A1 i A2 može se konfigurirati s pomoću računalnog softvera Dräger CC-Vision.

Aktiviranjem obračuna H<sub>2</sub> dodaje se DGE koncentracija plina aktiviranog uređaja XXS H<sub>2</sub> HC DGE koncentraciji plina aktiviranog senzora DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> ili aktiviranog senzora IR Ex i prikazuje se na zaslonu umjesto prikaza IR Ex. Oznaka putem "+" na prikazu.

UPUTA
Prethodno podešeni pragovi alarma ostaju sačuvani, tako da se u prisutnosti kisika (H <sub>2</sub> ) alarm IR Ex kanala pod određenim okolnostima može ranije aktivirati.

### Aktiviranje ili deaktiviranje raspona dohvata (važi samo za mjerni način rada):

Raspon dohvata aktiviran je u mjernom načinu rada (tvornička postavka), a ne prestano deaktiviran u načinu rada za podešavanje.  
Rasponti dohvata za mjerni način rada mogu se aktivirati ili deaktivirati pomoću računalnog softvera CC-Vision.

## Postavke uređaja

Za jedan se uređaj mogu provesti sljedeće izmjene parametara uređaja:

Oznaka	Područje
Lozinka	Numeričko polje (troznamenkasto)
LED žaruljica signala spremnosti za rad <sup>1)</sup>	Da / Ne
Signal spremnosti za rad zvučnik <sup>1)</sup>	Da / Ne
Režim rada isključivanja	„Dozvoljeno isključivanje“ ili „Zabranjeno isključivanje“ ili „Zabranjeno isključivanje kod A2“
Dužina smjene (TWA) <sup>2)</sup>	60 - 14400 (u minutama) (postavka za ekspozicijski alarm)
Trajanje vrijednosti kratkog perioda (STEL) <sup>3) 4)</sup>	0 - 15 (u minutama) (postavka za ekspozicijski alarm)

- 1) Mora se uključiti barem jedan od dva signala spremnosti za rad.
- 2) Odgovara vremenu određivanja srednje vrijednosti i koristi se za izračun vrijednosti ekspozicije TWA.
- 3) Analiza samo ako je senzor za to predviđen.
- 4) Odgovara vremenu određivanja srednje vrijednosti i koristi se za izračun vrijednosti ekspozicije STEL.

## Postavke senzora

Za senzore se mogu provesti sljedeće izmjene parametara senzora:

Oznaka	Područje
Prag alarma A1 (u mjernoj jedinici)	0 - A2
Prag alarma A2 (u mjernoj jedinici)	A1 – Završna vrijednost mjernog područja
Vrsta evaluacije <sup>1)</sup>	Nije aktivno, TWA, STEL, TWA+STEL
Prag alarma STEL (u mjernoj jedinici) <sup>1)</sup>	0 – Završna vrijednost mjernog područja
Prag alarma TWA (u mjernoj jedinici) <sup>1)</sup>	0 – Završna vrijednost mjernog područja

- 1) Analiza samo ako je senzor za to predviđen.

## Ispitivanje parametara

Kako bi se osiguralo da se vrijednosti ispravno prenesu na detektor za mjerjenje plina:

- Upravljačka površina **Odabrići podatke s uređaja X-am 1/2/5x00** u softveru Dräger CC-Vision.
- Provjeriti parametre.

## Rad

### Pripreme za rad

- Prije prve upotrebe uređaja treba umetnuti napunjenu NiMH jedinicu za napajanje T4 ili baterije koje je odobrila tvrtka Dräger (vidi "Zamjena baterija / akumulatora" na stranici 155).
- Uređaj je spreman za rad.

### UPOZORENJE

Kako biste smanjili rizik od paljenja gorivih ili eksplozivnih atmosfera, obvezno treba poštovati sljedeća upozorenja:

Upotrebljavajte samo jedinice za napajanje tipa ABT 01xx, HBT 00xx ili HBT 01xx. Vidi oznaku na akumulatoru za odobrene akumulatore i pripadajuću klasu temperature.

Zamjena komponenti može narušiti vlastitu sigurnost.

## Uključivanje uređaja

- Tipku **[OK]** držite pritisnutom oko 3 sekunde, do isteka odbrojavanja »3 . 2 . 1« prikazanog na zaslonu.
- Kratkotrajno se aktiviraju svi segmenti zaslona, optički, zvučni te vibracijski alarm u svrhu kontrole urednog rada uređaja.
- Prikazuje se verzija softvera.
- Uređaj izvodi samotestiranje.
- Sljedeći senzor spreman za podešavanje prikazuje se s preostalim danima do sljedećeg podešavanja npr. »ch<sub>4</sub> %DGE CAL 123«.
- Vrijeme do isteka intervala za test zaplinjavanjem prikazuje se u danima, npr. »bt 2«.
- Jedan se za drugim prikazuju svi pragovi alarma A1 i A2 kao i po potrebi »Q<sub>3</sub>« (TWA)<sup>1)</sup> i »Q<sub>1</sub>« (STEL)<sup>1)</sup> za sve otrovne plinove (npr. H<sub>2</sub>S ili CO).

1) Samo ako je aktivirano u postavkama uređaja. Isporučeno stanje: nije aktivirano.

- Tijekom faze zagrijavanja senzora:
  - Treperi pokazatelj mjerne vrijednosti.
  - Prikazuje se posebni simbol » «.
- Tijekom faze zagrijavanja senzora ne dolazi do alarmiranja.
- Trepere crvene LED žaruljice.
- Detektor za mjerjenje plina spremjan je za mjerjenje čim mjerne vrijednosti više ne trepere i crvene LED žaruljice više ne svijetle. Po potrebi i dalje se prikazuje posebni simbol » «, ači postoji odgovarajuća upozorenja (npr. još nije postignuta spremnost za podešavanje) (za pozivanje upozorenja proučite tehnički priručnik).
- Pritisnite tipku **[OK]** kako biste prekinuli prikazivanje slijeda uključivanja.

### Isključivanje uređaja

- Tipke **[OK]** i **[+]** držite istovremeno pritisnutima sve do isteka odbrojavanja » **3 . 2 . 1** « prikazanog na zaslonu.
- Prije isključivanja uređaja kratkotrajno se aktiviraju optički, zvučni i vibracijski alarm.

### Prije stupanja na radno mjesto

#### **A UPOZORENJE**

Prije mjeranja relevantnih za sigurnost provjerite podešavanje s pomoću testa zaplinjavanjem (Bump Test), po potrebi provedite podešavanje i provjerite elemente alarma. Ako postoji nacionalni propisi, test zaplinjavanjem mora se provesti u skladu s njima.

Neispravno podešavanje može uzrokovati neispravne rezultate mjerjenja čije posljedice mogu biti teška oštećenja zdravlja.

#### **UPUTA**

Ako se detektor za mjerjenje plina upotrebljava za Off-Shore primjene, potrebno je održavati razmak od 5 m u odnosu na kompas.

- Uključivanjem uređaja na zaslonu se prikazuju aktualne mjerne vrijednosti.
  - Obratite pozornost na upozorenje » « odn. napomenu o smetnji » «.
- Uredaj se može normalno uključiti. Ako se upozorenje tijekom rada samostalno ne ugasi, uređaj se mora provjeriti nakon završetka upotrebe.
- Uredaj nije spremjan za mjerjenje i mora ga se provjeriti.

- Provjerite nije li otvor za ulaz plina na uređaju prekriven ili zaprljan.

#### **A UPOZORENJE**

Opasnost od eksplozije! Kako biste smanjili rizik od paljenja gorivih ili eksplozivnih atmosfera, obvezno treba poštovati sljedeća upozorenja:

- U atmosferi bogatog kisikom (>21 vol.-% O<sub>2</sub>) nema zaštite od eksplozije; uređaj uklonite iz eksplozivnog područja.
- Visoke vrijednosti izvan područja prikaza po mogućnosti upućuju na koncentraciju koja može izazvati eksploziju.

### Tijekom rada

- Pri radu se prikazuju mjerne vrijednosti za svaki mjereni plin.
- Postoji li alarm, aktiviraju se odgovarajući pokazatelji, optički, akustični te vibracijski alarm. Pogledajte poglavlje "Prepoznavanje alarma".
- Ako se mjerno područje prekorači ili je manje od zadanog, umjesto prikaza mjerene vrijednosti pojavljuje se sljedeći prikaz:  
» « (mjerno područje prekoračeno) ili  
» « (mjerno područje ispod granice).
- Nakon kratkotrajnog prekoračenja mjernog područja EC-mjernih kanala (do jednog sata) provjera mjernih kanala nije potrebna.

#### **UPUTA**

Posebna stanja u kojima ne dolazi do mjernog načina rada (brzi izbornik, izbornik za kalibriranje, zagrijavanje senzora, unos lozinke) prikazuju se optičkim signalom (polaganje treperenje LED žaruljica alarma ).

#### **A UPOZORENJE**

Prilikom uporabe infracrvenog senzora u uređaju Dräger X-am 5600 nakon prekomjernog opterećenja koje uzrokuje prikaz svježeg zraka koji nije jednak nuli mora se provesti podešavanje nulte točke i osjetljivosti.

### Prepoznavanje alarma

Alarm se prikazuje optički, zvučni i vibracijom u navedenom ritmu.

#### **UPUTA**

Kod niskih se temperatura uključivanjem pozadinske rasvjete može poboljšati čitljivost zaslona.

## Predalarm koncentracije A1

Isprekidani alarm:



Pokazatelj »A1« i mjerna vrijednost se prikazuju naizmjence.

Ne vrijedi za O<sub>2</sub>!

Predalarm A1 se ne zadržava i gasi se kada koncentracija padne ispod praga alarma A1.

Kod A1 čuje se jednostruki ton i treperi LED alarma.

Kod A2 čuje se dvostruki ton i treperi LED alarma.

Potpričavanje predalarma:

- Pritisnite tipku [OK] nakon čega se isključuju samo akustični alarm i vibracijski alarm.

## Glavni alarm koncentracije A2

Isprekidani alarm:



Pokazatelj »A2« i mjerna vrijednost se prikazuju naizmjence.

Za O<sub>2</sub>: A1 = nedostatak kisika,

A2 = višak kisika.

### ▲ UPOZORENJE

Opasno za život! Odmah napustite područje.

Glavni alarm je nepotrditiv i ne može se prekinuti.

Tek nakon napaštanja područja kada koncentracija padne ispod praga alarma:

- Pritisnite tipku [OK] nakon čega se isključuju poruke alarma.

### ▲ UPOZORENJE

Mjerno područje 0 do 100 vol.-% CH<sub>4</sub> nije prikladno za nadzor eksplozivnih mješavina u mjernom području 0 do 100 %DGE.

## Alarm ekspozicije STEL / TWA

Isprekidani alarm:



Pokazatelj »A2« i »⌚« (STEL) odn. »⌚« (TWA) te mjerna vrijednost prikazuju se naizmjence:

### ▲ UPOZORENJE

Opasno za zdravlje! Odmah napustite područje.

Intervencija osobe se nakon ovoga alarma mora regulirati u skladu s nacionalnim propisima.

### UPUTA

Alarm STEL može se aktivirati s maksimalnom odgodom od jedne minute.

- Alarm STEL i TWA ne mogu se prekinuti.
- Isključite uređaj. Vrijednosti za procjenu ekspozicije brišu se nakon ponovnog uključivanja.

## Predalarm baterije

Isprekidani alarm:



Treperi posebni simbol »⌚« na desnoj strani zaslona:

Potpričavanje predalarma:

- Pritisnite tipku [OK] nakon čega se isključuju samo akustični alarm i vibracijski alarm.
- Baterija će nakon prvog predalarma baterije izdržati još oko 20 minuta.

## Glavni alarm baterije

Isprekidani alarm:



Treperi posebni simbol »⌚« na desnoj strani zaslona:

Glavni alarm baterije ne može se prekinuti:

- Uređaj se automatski isključuje nakon 10 sekundi.
- Prije isključivanja uređaja kratkotrajan se aktiviraju optički, zvučni i vibracijski alarm.

## Alarm uređaja

Isprekidani alarm:



Pokazatelj posebnog simbola »☒« na desnoj strani zaslona:

- Uređaj nije spreman za rad.
- Osoblju za održavanje ili servisu tvrtke Dräger izdajte nalog za uklanjanje greške.

## Pozivanje informacijskog načina (Info način rada)

- U mjernom načinu rada držite pritisnutu tipku **[OK]** oko 3 sekunde.
- Kod postojanja upozorenja ili smetnji prikazuju se odgovarajuće šifre upozorenja odnosno greške (vidi tehnički priručnik). Uzastopice pritisnite tipku **[OK]** za sljedeći prikaz. Prikazuju se vršne vrijednosti kao i vrijednosti ekspozicije TWA i STEV.
- Ako se tijekom 10 sekundi ne pritisne nijedna tipka, uređaj se automatski vraća u mjerni način rada.

## Pozivanje Info Off načina

- Kod isključenog uređaja pritisnite tipku **[+]** i držite je pritisнутом oko 2 sekunde. Za sve se kanale prikazuje ime plina, mjerna jedinica i maksimalna vrijednost mjernog područja.
- Ponovnim pritiskom na tipku **[+]** završava Info-Off način (ili vremenskom odgodom).

## Pozivanje brzog izbornika

- U mjernom načinu rada tri puta pritisnite tipku **[+]**.
- Ako su računalnim softverom Dräger CC-Vision bile aktivirane funkcije za brzi izbornik, te se funkcije mogu odabratи tipkom **[+]**. Ako u brzom izborniku nije aktivirana nijedna funkcija, uređaj ostaje u mjernom modu.  
Moguće funkcije:
  - Test zaplinjavanjem (konfiguraciju za test zaplinjavanjem pogledajte u tehničkom priručniku)
  - Podešavanje svježeg zraka<sup>1)</sup>
  - Brisanje vršnih vrijednosti
  - prikaz informacija o pumpi, pogledajte u tehničkom priručniku
  - aktiviranje ili deaktiviranje pumpe, pogledajte u tehničkom priručniku.
- Pritisnite tipku **[OK]** kako biste pozvali odabranu funkciju.
- Pritisnite tipku **[+]** kako biste prekinuli aktivnu funkciju i prešli u mjerni način rada.
- Ako se tijekom 60 sekundi ne pritisne nijedna tipka, uređaj se automatski vraća u mjerni način rada.

## Zamjena baterija / akumulatora

### ▲ UPOZORENJE

Opasnost od eksplozije! Kako biste smanjili rizik od paljenja gorivih ili eksplozivnih atmosfera, obvezno treba poštovati sljedeća upozorenja: Istrošene baterije ne bacajte u vatru niti ih ne otvarajte na silu. Nemojte mijenjati ili puniti baterije u područjima ugroženim eksplozijom. Nemojte miješati nove baterije s već iskorištenim baterijama ni baterije različitih proizvođača ili različitih vrsta.

Prije radova održavanja izvadite baterije.

Baterije / akumulatori dio su Ex-odobrenja.

Smiju se upotrebljavati samo sljedeći tipovi:

- Alkalne baterije – T3 – (nisu punjive!)  
Panasonic LR6 Powerline  
Varta Type 4106<sup>1)</sup> (power one) ili  
Varta Type 4006<sup>1)</sup> (industrial)
- Alkalne baterije – T4 – (nisu punjive!)  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- NiMH akumulatorske baterije – T3 – (punjive)  
GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh) maks. okolna temperatura od 40 °C.

Napunite NiMH jedinicu za napajanje T4 (tip HBT 0000) ili T4 HC (tip HBT 0100) samo pripadajućim Dräger punjačem. NiMH pojedinačne stanice za držać baterije ABT 0100 napuniti prema specifikacijama proizvođača. Temperatura okoline tijekom postupka punjenja: 0 do +40 °C.

1) Nije predmet mjerno-tehničkih ispitivanja prikladnosti BVS10 ATEX E 080X i PFG 10 G 001X.

Isključivanje uređaja:

- Istodobno držite pritisnute tipku **[OK]** i **[+]**.
- Popustite vijak na jedinici za napajanje i izvadite je.

Kod držaća baterije (kataloški br. 83 22 237):

### ▲ UPOZORENJE

Opasnost od eksplozije!

Dräger X-am 5600 smije raditi samo s držaćem baterije ABT 0100 (X-am 5600) koji je označen srebrnim naljepnicama.

- Zamijenite alkalne baterije odnosno NiMH akumulatorske baterije. Pazite na polaritet.

1) Podešavanje svježeg zraka/podešavanje nulte točke ne podržavaju kanal CO<sub>2</sub> infracrvenog senzora i uređaj XXS O<sub>3</sub>. Podešavanje nulte točke ovih senzora može se provesti s pomoću računalnog softvera Dräger CC-Vision. Pri tome treba upotrijebiti prikladni nulti plin u kojem nema ugljičnog dioksida i ozona (npr. N<sub>2</sub>).

## Kod NiMH jedinice za napajanje T4 (tip HBT 0000) / T4 HC (tip HBT 0100):

- U cijelosti zamijenite jedinicu za napajanje.
- Jedinicu za napajanje umetnите u uređaj i zategnjite vijak, pri čemu se uređaj automatski uključuje.

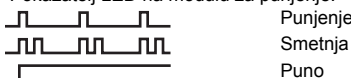
## Uređaj napunite NiMH jedinicom za napajanje T4 (tip HBT 0000) / T4 HC (tip HBT 0100)

### ▲ UPOZORENJE

Opasnost od eksplozije! Kako biste smanjili rizik od paljenja gorivih ili eksplozivnih atmosfera, obvezno treba poštovati sljedeća upozorenja:  
Ne punite pod zemljom ili u područjima ugroženima eksplozijom!  
Punjaci nisu izrađeni prema smjernicama za uporabu s povišenim vrijednostima metana i zaštitu od eksplozije.  
Napunite NiMH jedinicu za napajanje T4 (tip HBT 0000) ili T4 HC (tip HBT 0100) samo pripadajućim Dräger punjačem. Temperatura okoline tijekom postupka punjenja: 0 do +40 °C.

Preporučujemo da nekorišteni uređaj držite u modulu za punjenje!

- Isključeni uređaj umetnite u modul za punjenje.
- Pokazatelj LED na modulu za punjenje:



Zbog zaštite akumulatora punjenje se vrši samo u temperaturnom području od 5 do 35 °C. Prilikom napuštanja temperaturnog područja punjenje se automatski prekida, a povratkom u temperaturno područje automatski se nastavlja. Vrijeme punjenja obično iznosi 4 sata. Nova NiMH-jedinica za napajanje puni kapacitet postiže nakon tri puna ciklusa punjenja / praznjenja. Uređaj nikada ne skladišti na duži period (maksimalno 2 mjeseca) bez napajanja jer se interna baterija troši.

## Ručna provedba testa zaplinjavanjem (Bump Test)

### UPUTA

Kod ručne provjere funkcije treba na odgovarajući način uzeti u obzir utjecaj obračuna  $H_2$ !

### UPUTA

Možebitno aktivirani obračun  $H_2$  privremeno se automatski deaktivira tijekom trajanja ručnog kalibriranja, kalibriranja računala ili automatskog testa zaplinjavanjem.

### UPUTA

Automatska provjera funkcije pomoću modula za test zaplinjavanjem (Bump Test) opisana je u uputama za uporabu modula za test zaplinjavanjem i u tehničkom priručniku.

- Pripremite bocu s ispitnim plinom, pritom volumni protok mora iznositi 0,5 l/min, a koncentracija plina biti veća od koncentracije praga alarma koja se ispituje.
- Bocu s ispitnim plinom povežite s adapterom za kalibriranje (kataloški br. 83 18 752).

### ▲ OPREZ

Opasnost za zdravље! Nikada ne udišite ispitni plin.  
Pridržavajte se uputa o opasnosti prema odgovarajućim sigurnosnim listovima.

- Uključite uređaj i umetnите ga u adapter za kalibriranje – pritisnite prema dolje dok se ne uglavi.
- Otvorite ventil boce s ispitnim plinom kako bi plin tekoč preko senzora.
- Pričekajte dok uređaj ne prikaže koncentraciju ispitnog plina s dovoljnom tolerancijom: npr.
  - IR Ex: ±20 % koncentracije ispitnog plina<sup>1)</sup>
  - IR CO<sub>2</sub>: ±20 % koncentracije ispitnog plina<sup>1)</sup>
  - O<sub>2</sub>: ±0,6 vol.-%<sup>1)</sup>
  - TOX: ±20 % koncentracije ispitnog plina<sup>1)</sup>
- Ovisno o koncentraciji ispitnog plina uređaj pri prekoračenju pragova alarma prikazuje koncentraciju plina naizmjence s »A1« ili »A2«.
- Zatvorite ventil boce s ispitnim plinom i uređaj izvadite iz adaptéra za kalibriranje.
  - Ako se mjerne vrijednosti ne nalaze u gore navedenim granicama tolerancije:
  - Pustite da uređaj podesi osoblje za održavanje.

### UPUTA

Radi provjere vremena odziva mjerne vrijednosti t90 preko adaptéra za kalibriranje u X-am uvedite ispitni plin. Provjeriti rezultate prema podacima u tablici u priloženoj dodatnoj dokumentaciji (kataloški br. 90 33 890) do prikaza od 90 %.

### UPUTA

Na zaslonu se nakon testa zaplinjavanjem (izbornik) prikazuje ikonica pisača, čak i ako na modul za test zaplinjavanjem (Bump Test) nije priključen pisač.

1) Pri dodavanju miješanog plina Dräger (kataloški br. 68 11 132) pokazatelji bi se trebali nalaziti u ovom području.

## Podešavanje

Greške uređaja i kanala mogu dovesti do toga da kalibriranje nije moguće.

### UPUTA

Možebitno aktivirani obračun H<sub>2</sub> privremeno se automatski deaktivira tijekom trajanja ručnog kalibriranja, kalibriranja računala ili automatskog testa zaplinjavanjem.

### UPUTA

Kod podešavanja zamjenskog plina tvrtka Dräger preporučuje korištenje proširenog testa zaplinjavanjem (pogledajte u tehničkom priručniku za uređaj Dräger X-dock).

## Provesti podešavanje svježim zrakom

Uređaj podesite svježim zrakom slobodnim od mjernih plinova i drugih ometajućih plinova. Kod podešavanja svježeg zraka nulta se točka svih senzora (uz iznimku uređaja XXS O<sub>2</sub> i kanala CO<sub>2</sub> infracrvenog senzora) postavlja na 0. Kod uređaja XXS O<sub>2</sub> pokazatelj se postavlja na 20,9 Vol.-%.

### UPUTA

Podešavanje svježeg zraka/podešavanje nulte točke ne podržavaju kanal CO<sub>2</sub> infracrvenog senzora i uređaj XXS O<sub>3</sub>. Podešavanje nulte točke ovih senzora može se provesti s pomoću računalnog softvera Dräger CC-Vision. Pri tome treba upotrijebiti prikladni nulti plin u kojem nema ugljičnog dioksida i ozona (npr. N<sub>2</sub>).

- Uključite uređaj.
- Tipku **[+]** pritisnite 3 puta nakon čega se pojavljuje simbol za podešavanje svježeg zraka » «.
- Pritisnite tipku **[OK]** kako biste pokrenuli funkciju podešavanja svježeg zraka.
- Mjerne vrijednosti trepere.

Ako su mjerne vrijednosti stabilne:

- Pritisnite tipku **[OK]** da biste proveli podešavanje svježeg zraka.
- Pokazatelj aktualne koncentracije plina izmjenjuje se s pokazateljem » **OK** «.
- Pritisnite tipku **[OK]** kako biste napustili funkciju podešavanja svježeg zraka ili pričekajte oko 5 sekundi.

Ako je došlo do greške pri podešavanju svježim zrakom:

- Pojavljuje se upozorenje na smetnju » « i umjesto mjerne vrijednosti se za dotični senzor prikazuje » - - «.
- U tom slučaju ponovite podešavanje svježim zrakom. Po potrebi zamjenju senzora prepustite kvalificiranom osoblju.

## Podešavanje osjetljivosti za pojedinačni mjerni kanal

### UPUTA

Možebitno aktivirani obračun H<sub>2</sub> privremeno se automatski deaktivira tijekom trajanja ručnog podešavanja, kalibriranja računala ili automatskog testa zaplinjavanjem.

- Podešavanje osjetljivosti može se provesti selektivski za pojedinačne senzore.
- Kod podešavanja osjetljivosti, osjetljivost odabranog senzora podešava se na vrijednost upotrijebljenog ispitnog plina.
- Upotrebljavajte uobičajeni ispitni plin.
- Dopusćena koncentracija ispitnog plina:

Ex kanal infracrvenog senzora	20 do 100 %DGE <sup>1) 2)</sup> / 5 do 100 vol.-% <sup>1) 2)</sup>
Kanal CO <sub>2</sub> infracrvenog senzora	0,05 do 5 vol.-% <sup>2)</sup>
O <sub>2</sub>	10 do 25 vol.-%
CO	20 do 999 ppm
H <sub>2</sub> S	5 do 99 ppm
H <sub>2</sub> HC	0,5 do 4,0 vol.-%
NO <sub>2</sub>	5 do 99 ppm

Koncentracije ispitnog plina za druge plinove: pogledajte upute za uporabu pojedinih senzora DrägerSensor.

- 1) Ovisno o odabranom paketu podataka.  
2) Ovisno o mjernom području i točnosti mjerjenja.

- Bocu s ispitnim plinom spojite s adapterom za kalibriranje.
- Ispitni plin odvedite u odvod ili prema van (crijevo priključite na drugi priključak adaptera za kalibriranje).

### ▲ UPOZORENJE

Opasnost za zdravље! Nikada ne udišite ispitni plin.  
Pridržavajte se uputa o opasnosti prema odgovarajućim sigurnosnim listovima.

- Uključite uređaj i umetnите ga u adapter za kalibriranje.
- Pritisnite tipku **[+]** i držite je 5 sekundi kako biste pozvali izbornik za kalibriranje te unesite lozinku (lozinka pri isporuci = 001).
- Tipkom **[+]** pozovite funkciju podešavanja jednog plina pri čemu treperi simbol za podešavanje osjetljivosti » «.

- Pritisnite tipku **[OK]** kako biste pokrenuli odabir kanala.

### UPUTA

Kod kanala CO<sub>2</sub> slijedi 2-stupanjska rutina kalibriranja:

Prvo se vrši podešavanje nulte točke, a zatim slijedi podešavanje osjetljivosti.

- Zaslon treperi čime se prikazuje plin prvoga mjernog kanala, npr. »CH<sub>4</sub> - DGE«.
  - Pritisnite tipku **[OK]** kako biste pokrenuli funkciju podešavanja toga mjernog kanala ili tipkom **[+]** odaberite drugi mjerni kanal (O<sub>2</sub> - vol.-%, H<sub>2</sub>S - ppm, CO - ppm itd.).
  - Prikazuje se koncentracija ispitnog plina.
  - Pritisnite tipku **[OK]** kako biste potvrdili koncentraciju ispitnog plina ili tipkom **[+]** promijenite koncentraciju ispitnog plina i završite pritiskom na tipku **[OK]**.
  - Treperi mjerna vrijednost.
  - Otvorite ventil boce s ispitnim plinom kako bi plin s volumnim protokom od 0,5 l/min tekoao preko senzora.
  - Prikazana trepereća mjerna vrijednost mijenja se na vrijednost u skladu s dovedenim ispitnim plinom.
- Ako je prikazana mjerna vrijednost stabilna (nakon minimalno 120 sekundi):
- Pritisnite tipku **[OK]** kako biste proveli podešavanje.
  - Pokazatelj aktualne koncentracije plina izmjenjuje se s pokazateljem »OK«.
  - Pritisnite tipku **[OK]** ili pričekajte oko 5 sekundi kako biste završili podešavanje ovoga mjernog kanala.
  - Po potrebi se za podešavanje nudi sljedeći mjerni kanal.
  - Nakon podešavanja zadnjega mjernog kanala uređaj prelazi u mjeri način rada.
  - Zatvorite ventil boce s ispitnim plinom i uređaj izvadite iz adaptera za kalibriranje.

Ako je došlo do greške pri podešavanju osjetljivosti:

- Pojavljuje se upozorenje na smetnju » X « i umjesto mjerne vrijednosti se za dotočni senzor prikazuje » - - «.
- U tom slučaju ponovite podešavanje.
- Po potrebi zamijenite senzor.

## Čišćenje

Uredaj ne zahtijeva posebnu njegu.

- Kod jakog onečišćenja uređaj se može oprati hladnom vodom. Po potrebi upotrijebite sružvu za pranje.

### OPREZ

Grubi predmeti za čišćenje (četke i slično), sredstva za čišćenje i otapala mogu uništiti filtre za prašinu i vodu.

- Uredaj osušite krpom.

## Održavanje

Uredaj bi se trebao podvrgnuti godišnjim provjerama i održavanjima od strane stručnjaka. Usporedi:

- EN 60079-29-2 – Oprema za otkrivanje i mjerjenje zapaljivih plinova - Izbor, instalacija, uporaba i održavanje opreme za otkrivanje i mjerjenje zapaljivih plinova
- EN 45544-4 – Električni uređaji za izravno otkrivanje i izravno mjerjenje koncentracije otrovnih plinova i para - dio 4: Smjernice za odabir, instalaciju, uporabu i održavanje
- Nacionalni propisi

Preporučeni interval kalibriranja za mjerne kanale O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> i CO: 6 mjeseci.

Preporučeni interval kalibriranja za mjeri kanal IR Ex/CO<sub>2</sub>: 12 mjeseci.

Intervali kalibriranja za druge plinove: pogledajte upute za uporabu pojedinih senzora DrägerSensor.

Detaljne informacije o rezervnim dijelovima nalaze se u tehničkom priručniku.

## Skladištenje

- Dräger preporučuje skladištenje uređaja u modulu za punjenje (kataloški br. 83 18 639).
- Dräger preporučuje provjeru stanja napunjenošći napajanja minimalno svaka 3 tjedna ako se uređaj ne skladišti u modulu za punjenje.

## Zbrinjavanje



Ovaj se proizvod ne smije zbrinjavati kao komunalni otpad. Stoga je označen pokrajnjim simbolom.  
Dräger besplatno uzima natrag ovaj proizvod. Informacije o tome daju nacionalne distribucijske organizacije i tvrtka Dräger.



Baterije i akumulatori ne smiju se zbrinjavati kao komunalni otpad. Stoga su označene pokrajnjim simbolom. Baterije i akumulatore zbrinjite u skladu s važećim propisima i na sabirnim mjestima za baterije.

## Tehnički podaci

Izvod: detalje pogledajte u tehničkom priručniku<sup>1)</sup>.

Uvjeti okoline: pri radu i skladištenju

Klasa temperature T4 (-20 do +50 °C):

NiMH jedinice za napajanje tipa: HBT 0000, HBT 0100

Jedinica za napajanje tipa: ABT 0100

s alkalnim pojedinačnim čelijama tipa: Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,  
Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

Klasa temperature T3 (-20 do +40 °C):

Jedinica za napajanje tipa: ABT 0100

s NiMH pojedinačnim čelijama tipa: GP 180AAHC<sup>2)</sup>

s alkalnim pojedinačnim čelijama tipa: Panasonic LR6 Powerline

Klasa temperature T3 (0 do +40 °C):

Jedinica za napajanje tipa: ABT 0100

s alkalnim pojedinačnim čelijama tipa: Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

Temperaturno područje u kratkom periodu<sup>2)</sup>:

-40 do +50 °C

Maksimalno 15 minuta s NiMH jedinicom za napajanje T4 (HBT 0000) ili T4 HC (HBT 0100) Preduvjet: prethodno skladištenje uređaja pri temperaturi prostorije (+20 °C) minimalno 60 minuta.

Tlak zraka	700 do 1300 hPa
Vlažnost zraka	10 do 90 % (do 95 % kratkotrajno) r. vl.
Uporabni položaj	Bilo koji
Vrijeme skladištenja	
X-am 5600	1 godina
Senzori	1 godina
Vrsta zaštite	IP 67 za uređaj sa senzorima
Glasnoća alarma	Tipično 90 dB (A) na udaljenosti od 30 cm
Vrijeme rada	
- Alkalna baterija /	
NiMH pojedinačne čelije (držač baterije ABT 0100 (X-am 5600))	Tipično 9 sati pod normalnim uvjetima
- NiMH-	
jedinica za napajanje:	
T4 (HBT 0000)	Tipično 9 sati pod normalnim uvjetima kod uporabe uređaja Dual IR Ex/CO <sub>2</sub>
T4 HC (HBT 0100)	Tipično 12 sati pod normalnim uvjetima kod uporabe uređaja Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES
Dimenzije	Tipično 10,5 sati pod normalnim uvjetima
Težina	oko 130 x 48 x 44 mm (V x Š x D)
oko 220 do 250 g	
Interval aktualizacije za zaslon i signale	1 s

1) Tehnički priručnik, upute za uporabu / tehnički listovi upotrebljenih senzora mogu se preuzeti na internetskoj adresi [www.draeger.com/ifu](http://www draeger com/ifu). Računalni softver CC-Vision može se preuzeti s internetske stranice [www.draeger.com/software](http://www draeger com/software).

2) Takoder pogledajte priložene upute za uporabu i tehničke listove upotrijebljenih senzora.

2) Nije predmet mjerno-tehničkih ispitivanja prikladnosti BVS 10 ATEX E 080 X i PFG 10 G 001 X.

## Za vašo varnost

- Pred uporabo proizvoda pazljivo preberite ta navodila za uporabo in navodila za uporabo pripadajočih proizvodov.
- Natančno upoštevajte navodila za uporabo. Uporabnik mora v celoti razumeti navodila in jim natančno slediti. Proizvod je dovoljeno uporabljati samo v skladu z namenom uporabe.
- Navodil za uporabo ne odvrzite med odpadke. Navodila je treba shraniti in zagotoviti je treba, da bodo uporabniki proizvod ustrezno uporabljali.
- Ia proizvod sme uporabljati samo šolanlo in strokovno osebje.
- Upoštevati je treba lokalne in nacionalne smernice, ki veljajo za ta proizvod.
- Proizvod, kot je opisan v teh navodilih za uporabo, lahko pregleduje, popravlja in servisira samo usposobljeno in strokovno osebje (glejte poglavje "Vzdrževanje" na strani 169). Servisna dela, ki niso opisana v teh navodilih, lahko opravlja samo podjetje Dräger ali strokovno osebje, ki ga usposobi podjetje Dräger. Podjetje Dräger svetuje, da s podjetjem Dräger sklenete pogodbo o servisiranju.
- Pri servisnih delih uporabite le originalne sestavne dele in opremo podjetja Dräger. V nasprotnem primeru lahko pride do nepravilnega delovanja proizvoda.
- Pomanjkljivih ali nepopolnih proizvodov ne uporabljajte. Na proizvodu ne izvajajte sprememb.
- V primeru napak ali izpadov proizvoda ali delov proizvoda obvestite podjetje Dräger.

### Varna povezava z električnimi napravami

Električne povezave z napravami, ki niso omenjene v teh navodilih za uporabo, so dovoljene samo po posvetu s proizvajalci ali s strokovnjakom.

### Uporaba v eksplozijsko ogroženih območjih

Naprave ali sestavne dele, ki se uporabljajo v eksplozijsko ogroženih območjih in so preizkušeni ter odobreni po nacionalnih, evropskih ali mednarodnih direktivah za zaščito pred eksplozijo, je dovoljeno uporabljati le v pogojih, ki so navedeni v atestu in ob upoštevanju relevantnih zakonskih predpisov. Naprav in sestavnih delov ni dovoljeno spremniti. Prepovedana je uporaba pokvarjenih ali nepopolnih sestavnih delov. Pri servisiranju teh naprav ali sestavnih delov morate upoštevati veljavne predpise.

### Pomen opozorilnih znakov

Naslednji opozorilni znaki so v dokumentu uporabljeni za označevanje in pouščanje pripadajočega opozorilnega besedila, ki zahteva dodatno pozornost s strani uporabnika. Pomeni opozorilnih znakov so definirani na naslednji način:

### OPOZORILO

Opozorilo na morebitno nevarno situacijo.

Če se tej ne izognete, lahko pride do hudih poškodb, tudi s smrtnim izidom.

### PREVIDNOST

Opozorilo na morebitno nevarno situacijo. Če se tej ne izognete, lahko pride do poškodb ali škode na proizvodu ali okolju. Uporabila se lahko tudi kot opozorilo pred nenamerno uporabo.

### NAPOTEK

Dodatna informacija za uporabo izdelka.

## Namen uporabe

Prenosna merilna naprava za plin za neprekiven nadzor koncentracije več plinov v okoljskem zraku na delovnem mestu in v območjih, ki so eksplozijsko ogrožena.

Neodvisno merjenje do 6 plinov glede na nameščene senzorje Dräger.

## Preizkusi in dovoljenja

### Označevanje

Slika tipske ploščice in izjave o skladnosti je v priloženi dodatni dokumentaciji (naročilna št. 90 33 890). Tipska ploščica na merilniku plinov se ne sme prelepit. Merilno-tehnični preizkusi ustreznosti so veljavni za merilnik plina X-am 5600 in držalo za umerjanje. Dovoljenja eksplozijske zaščite veljajo za merilnike plina X-am 5600; držala za umerjanja se ne sme uporabljati v eksplozijsko ogroženem območju. Merilno-tehnični preizkus ustreznosti BVS 10 ATEX E 080 X se nanaša na nastavljanje s ciljnim plinom.

### Predvideno področje in pogoji uporabe

#### Eksplozijsko ogrožena območja, razvrščena po conah

Naprava je predvidena za uporabo v eksplozijsko ogroženih območjih con 0,1 ali 2 ali v rudnikih, v katerih lahko nastopi jamski plin. Namenjena je za uporabo v temperaturnem območju od -20 °C do +50 °C in za območja, kjer se lahko nahajajo plini eksplozijskih razredov IIA, IIB ali IIC in temperaturnih razredov T3 ali T4 (odvisno od polnilnih in običajnih baterij). V rudnikih se sme naprava uporabljati samo v območjih, v katerih je nevarnost mehanskih vplivov majhna.

## Eksplozionsko ogrožena območja, razvrščena po razdelkih

Naprava je predvidena za uporabo v eksplozionsko ogroženih območjih, v katerih je v skladu z razredom I&II, div. 1 ali div. 2 temperaturno območje določeno od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ , in območja, kjer so lahko prisotni plini in prah skupin A, B, C, D, E, F, G in temperaturnih razredov T3 ali T4 (odvisno od akumulatorskih in običajnih baterij).

### Varnostna navodila

Da bi zmanjšali tveganje vžiga vnetljivega in eksplozivnega ozračja, morate obvezno upoštevati naslednje previdnostne in opozorilne napotke:

#### ⚠️ OPOZORILO

Povišane koncentracije vodika znotraj merilnega območja senzorja Dräger XXS H<sub>2</sub> HC lahko prek dodatnega vpliva pri senzorjih Dräger XXS H<sub>2</sub>S in XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S (LC) ter XXS CO (LC) kot tudi negativnih vplivov pri senzorju Dräger XXS O<sub>2</sub> privedejo do napačnih alarmov.

#### ⚠️ OPOZORILO

Uporabljajte le napajalni enoti ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (83 18 704) ali HBT 0100 (83 22 244). Za odobrene baterije in pripadajoče temperaturne razrede poglejte na napajalno enoto.

#### ⚠️ OPOZORILO

Akumulatorjev ne zamenjujte v eksplozionsko ogroženih območjih.

#### ⚠️ OPOZORILO

Da bi preprečili nevarnost eksplozije, ne mešajte novih baterij z že uporabljenimi baterijami in baterijami različnih izdelovalcev.

#### ⚠️ OPOZORILO

Pred vzdrževalnimi deli odklopite napajalno enoto od naprave.

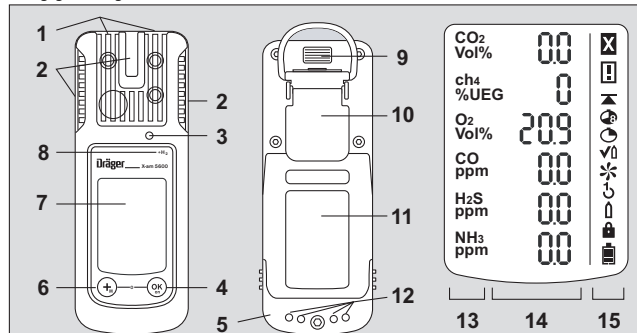
#### ⚠️ OPOZORILO

Zamenjava sestavnih delov lahko vpliva na lastno varnost.

#### ⚠️ PREVIDNOST

Ni preizkušeno v ozračju, ki je obogateno s kisikom ( $>21\% \text{ O}_2$ ).

## Kaj je kaj



00133069\_01\_de.eps

1 Vhod za pline

2 LED za alarm

3 Troblja

4 Tipka [OK]

5 Napajalna enota

6 Tipka [+1]

7 Zaslon

9 Infrardeči vmesnik

10 Pritrdilna sponka

11 Ploščica s podatki

12 Kontakti za polnjenje

13 Prikaz merjenega plina

14 Prikaz izmerjene vrednosti

15 Posebni simboli

### Posebni simboli:

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| ✗ Motnja                     | ↑ Umerjanje z 1 gumbom        |
| ⚠️ Opozorilo                 | ↑ Umerjanje z enim plinom     |
| ▲ Prikaz konične vrednosti   | █ Zahtevano je geslo          |
| ⌚ Prikaz TWA                 | 🔋 Baterija 100-odstotno polna |
| ⌚ Prikaz STEL                | 🔋 Baterija 2/3 polna          |
| ▼ Bump test / test delovanja | 🔋 Baterija 1/3 polna          |
| ✳ Nastavitev s svežim zrakom | 🔋 Baterija prazna             |

Oznaka izračunanih kanalov:

Funkcija	Prikaz na naslonu
ToxicTwins (X-am 5000/5600)	HCN+
Kompenzacija CO H <sub>2</sub> (X-am 5000/5600)	CO+
Izračun H <sub>2</sub> (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +
Za več informacij o funkcijah glejte tehnični priročnik.	

## Konfiguracija

NAPOTEK
Konfiguracijo naprave sme spremenjati samo šolano in strokovno osebje.

Da bi napravo individualno konfigurirali s standardno konfiguracijo, morate napravo povezati z računalnikom s pomočjo infrardečega USB-kabla (naroč. št. 83 17 409) ali sistema E-Cal. Konfiguriranje se izvaja z računalniško programsko opremo Dräger CC-Vision. Računalniško programsko opremo Dräger CC-Vision lahko brezplačno prenesete na naslednji spletni strani: [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

- Spremenba konfiguracije: glejte Tehnični priročnik.

V merilnik plina lahko vstavite naslednje infrardeče senzorje:

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (nar. št. 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (nar. št. 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (nar. št. 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (nar. št. 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (nar. št. 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (nar. št. 6851882)

Za poenostavitev je v tem dokumentu govora na splošno o plinih (npr. IR Ex/CO<sub>2</sub> ali IR Ex). V tem primeru so mišljeni vsi ustrezno obstoječi tipi senzorjev.

### Standardna konfiguracija naprave:

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
Bump test / test delovanja <sup>2)</sup>	Hiter preizkus zaplinjevanja
Nastavitev s svežim zrakom <sup>2) 3)</sup>	Vključeno
Izračun vodika <sup>4)</sup>	Vključeno
Signal delovanja <sup>2) 5)</sup>	Vključeno
Območje zajema	Vključeno
Izklop <sup>2)</sup>	dovoljen

Faktor SEM <sup>2)</sup>	
- ch <sub>4</sub>	4,4 vol. % (4,4 vol. % je enako 100 % SEM)
- H <sub>2</sub>	4,0 vol. % (4,0 vol. % je enako 100 % SEM)
STEL <sup>2) 6) 7)</sup> (kratkotrajna srednja vrednost)	Funkcija STEL - ni aktivna trajanje srednje vrednosti = 15 minut
TWA <sup>2) 7) 8)</sup> (srednja vrednost izmene)	Funkcija STEL - ni aktivna trajanje srednje vrednosti = 8 ur
Alarm A1 <sup>9)</sup>	Mogoče potrditi, se ne ohranja sam, predalarm, naraščajoča krivulja
Alarm A1 pri senzorju O <sub>2</sub> <sup>9)</sup>	Ni mogoče potrditi, se ohranja sam, kot glavni alarm, padajoča krivulja
Alarm A2 <sup>9)</sup>	Ni mogoče potrditi, se ne ohranja sam, glavni alarm, naraščajoča krivulja

- 1) X-am® je registrirana blagovna znamka podjetja Dräger.
- 2) Ob dobavi lahko nastavite odstopajo zaradi želje naročnika.  
Trenutne nastavitev lahko preverite in spremenite s pomočjo računalniške programske opreme Dräger CC-Vision.
- 3) Kanal CO<sub>2</sub> infrardečega senzorja in XXS O<sub>3</sub> ne podpirata nastavitev s svežim zrakom/nastavitev niče.
- 4) Pri aktiviranem senzoru XXS H<sub>2</sub> HC in aktiviranem kanalu Ex senzorja DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> ali senzorja IR Ex.
- 5) Periodično kratko utripanja signalizira sposobnost delovanja naprave. Če signala delovanja ni, delovanja v skladu s predpisi ni mogoče zagotoviti.
- 6) STEL: Srednja vrednost kratkotrajne izpostavljenosti, največ 15 minut.
- 7) Vrednotenje samo, če je za to predviden senzor.
- 8) TWA: Srednje vrednosti izmene so mejne vrednosti na delovnem mestu za praviloma dnevno osemurno izpostavljenost 5 dni na teden v delovnem času.
- 9) Samoohranjanje in potrditev alarmov A1 in A2 lahko konfigurirate s pomočjo računalniške programske opreme Dräger CC-Vision.

Z aktiviranjem izračuna H<sub>2</sub> se koncentracija plina SEM aktiviranega senzorja XXS H<sub>2</sub> HC pristeje koncentraciji plina SEM aktiviranega senzorja DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> ali aktiviranega senzorja IR Ex in se na prikazovalniku prikaže na mestu senzorja IR Ex. Označevanje s "+" v prikazu.

NAPOTEK
Predhodno nastavljene alarmne mejne vrednosti ostanejo ohranjene tako, da se ob prisotnosti vodika (H <sub>2</sub> ) alarm kanala IR Ex utegne sprožiti prej.

**Aktiviranje ali dezaktiviranje območij zajema (velja samo za merilni način):**  
Območje zajema je v merilnem načinu aktivirano (tovarniška nastavitev), v umeritvenem načinu pa stalno dezaktivirano.  
Območja zajema lahko aktivirate ali dezaktivirate z računalniško programsko opremo CC-Vision.

## Nastavitev naprave

Za napravo lahko izvedete naslednje spremembe parametrov naprave:

Oznaka	Območje
Geslo	Številčno območje (3-mestno)
Signal delovanja LED <sup>1)</sup>	Da / ne
Signal delovanja troblja <sup>1)</sup>	Da / ne
Način izklopa	„Izklop dovoljen“ ali „Izklop prepovedan“ ali „Izklop prepovedan pri A2“
Dolžine izmene (TWA) <sup>2)</sup>	60–14400 (v minutah) (nastavitev za alarm izpostavljenosti)
Trajanje kratkotrajne srednje vrednosti (STEL) <sup>3) 4)</sup>	0–15 (v minutah) (nastavitev za alarm izpostavljenosti)

- 1) Vsaj eden od signalov delovanja mora biti vklopljen.
- 2) Ustreza času ugotavljanja srednje vrednosti in se uporablja za izračun vrednosti izpostavljenosti TWA.
- 3) Vrednotenje samo, če je za to predviden senzor.
- 4) Ustreza času ugotavljanja srednje vrednosti in se uporablja za izračun vrednosti izpostavljenosti STEL.

## Nastavitev senzorja

Za senzorje lahko izvedete naslednje spremembe parametrov senzorja:

Oznaka	Območje
Mejna vrednost alarmha A1 (v merilni enoti)	0 – A2
Mejna vrednost alarmha A2 (v merilni enoti)	A1 – končna vrednost merilnega območja
Vrsta vrednotenja <sup>1)</sup>	Ni aktivnen, TWA, STEL, TWA+STEL
Mejna vrednost alarmha STEL (v merilni enoti) <sup>1)</sup>	0 – končna vrednost merilnega območja
Mejna vrednost alarmha TWA (v merilni enoti) <sup>1)</sup>	0 – končna vrednost merilnega območja

- 1) Vrednotenje samo, če je za to predviden senzor.

## Preizkus parametrov

Da bi zagotovili, da so se vrednosti pravilno prenesle na merilnik:

- Izberite gumb podatki z X-am 1/2/5x00 v Dräger CC-Vision.
- Preverite parameter.

## Obratovanje

### Priprave za uporabo

- Pred prvo uporabo naprave vstavite napolnjeno napajalno enoto NiMH T4 ali akumulator, ki ga je odobrilo podjetje Dräger, (glejte „Menjava baterij / akumulatorjev“ na strani 166).
- Naprava je pripravljena za uporabo.

### ▲ OPOZORILO

Da bi zmanjšali tveganje vžiga vnetljivega in eksplozivnega ozračja, morate obvezno upoštevati naslednje opozorilne napotke:

Uporabljajte samo napajalne enote tipov ABT 01xx, HBT 00xx ali HBT 01xx. Za dovoljene akumulatorje in pripadajoče temperaturne razrede glejte oznake na akumulatorjih.

Zamenjava sestavnih delov lahko vpliva na lastno varnost.

## Vklop naprave

- Tipko [OK] držite pritisnjeno pribl. 3 sekunde, dokler ne poteče odštevanje, ki je prikazano na zaslonu »3 . 2 . 1«.
- Za kratek čas se aktivirajo segmenti zaslona, vidni, zvočni in vibracijski alarm za kontrolo pravilnega delovanja.
- Pokaže se različica programske opreme.
- Naprava izvede samotest.
- Naslednji senzor, na vrsti za umerjanje, bo prikazan s preostalimi dnevi do naslednjega umerjanja, npr. »ch<sub>4</sub> % SEM CAL 123«.
- Čas do poteka intervala za preizkus zaplinjevanja je prikazan v dnevih, npr. »bt 2«.
- Zaporedno se pokažejo vse alarmne mejne vrednosti A1 in A2 ter po potrebi »(TWA)<sup>1)</sup> in »(STEL)<sup>1)</sup> za vse toksične pline (npr. H<sub>2</sub>S ali CO).
- V času utekanja senzorjev:
  - Utripa prikaz izmerjene vrednosti.
  - Prikaže se posebni simbol »□«.

1) Le, če je aktivirano v konfiguraciji naprave. Stanje ob dostavi: ni aktivirano.

- V fazi utekanja ni alarmov.
- Utrijapajo rdeče LED.
- Merilnik plinov je pripravljen za merjenje, čim izmerjene vrednosti več ne utrijo in rdeče LED več ne svetijo. Posebni simbol »  « se po potrebi še prikaže, če obstajajo ustreznata opozorila (npr. pripravljenost na nastavitev še ni dosežena) (za priklic opozoril glejte tehnični priročnik).
- **[OK]**, da bi prekinili prikaz sekvence vklopa.

## Izklop naprave

- Istočasno držite pritisnjeni tipki **[OK]** in **[+]**, dokler na zaslонu ne poteče odštevanje » **3 . 2 . 1** «.
- Preden se naprava izklopi, se za kratek čas aktivirajo vidni, zvočni ter vibracijski alarm.

## Pred prihodom na delovno mesto

### OPOZORILO

Pred meritvami, relevantnimi za varnost, nastavite preverite s testom zaplinjevanja (Bump test), po potrebi prilagodite in preverite vse elemente alarmov. Test zaplinjevanja (Bump test) morate izvesti v skladu z nacionalnimi predpisi, če obstajajo.  
Pomanjkljivo nastavljanje lahko vodi do napačnih rezultatov meritev, kar lahko povzroči hude zdravstvene okvare.

### NAPOTEK

Če merilnik plina uporabljate na morju, morate ohranjati razdaljo 5 m od kompasa.

- Vklopite napravo, na zaslonu bodo prikazane trenutne izmerjene vrednosti.
  - Upoštevajte opozorilo »  « oz. napotek o motnji »  «.
-  Napravo lahko normalno uporabljate. Če opozorilo ne ugasne samodejno med uporabo, je treba napravo po uporabi servisirati.
-  Naprava ni pripravljena za merjenje in jo je treba servisirati.

- Preverite, ali odprtina za vhod plinov na napravi ni zakrita ali onesnažena.

### OPOZORILO

Nevarnost eksplozije! Da bi zmanjšali tveganje vžiga vnetljivega in eksplozivnega ozračja, morate obvezno upoštevati naslednje opozorilne napotke:

- V ozračju bogatem s kisikom (>21 vol.-% O<sub>2</sub>), eksplozijska zaščita ni zagotovljena; napravo odstranite iz eksplozijskega območja.
- Visoke vrednosti izven merilnega območja lahko morda nakazujejo na eksplozivno koncentracijo.

## Med delovanjem

- Med delovanjem se pojavljajo izmerjene vrednosti za vsak merjeni plin.
- Če obstaja alarm, se aktivirajo ustreznih prikazi, optični, zvočni ter vibracijski alarmi. Glejte poglavje "Prepoznavanje alarmov".
- Pri prekoračitvi ali podkoračitvi merilnega območja se namesto prikaza izmerjene vrednosti prikaže naslednji prikaz:  
 (prekoračitev merilnega območja) ali  
 (podkoračitev merilnega območja).
- Po kratkotrajni prekoračitvi meritve območja EC merilnih kanalov (do ene ure), - kontrola merilnih kanalov ni potrebna.

### NAPOTEK

Posebna stanja, v katerih ni meritev (hitri meni, meni za umerjanje, utekanje senzorjev, vnos gesla), se prikažejo z zvočnim signalom (počasno utripanje alarmov LED ).

### OPOZORILO

Ob uporabi senzorja IR-senzorja v Dräger X-am 5600, je treba po obremenitvi zaradi sunkov, ki na svežem zraku povzročijo prikaz, ki odstopa od ničle, opraviti umeritev ničelne točke in občutljivosti.

## Prepoznavanje alarmov

Alarm prepozname po vidnih in zvočnih signalih ter vibracijah v navedenem ritmu.

### NAPOTEK

Pri nizkih temperaturah je mogoče čitljivost prikazovalnik izboljšati z vklopom osvetlitve ozadja.

## Predalarm za koncentracijo A1

Prekinjeno alarmno sporočilo:

Izmenični prikaz »A1« in merilne vrednosti.  
Ne za O<sub>2</sub>!



Predalarm A1 se ne ohranja sam in preneha, ko pade koncentracija pod alarmno mejno vrednost A1.

Ob A1 se ogledi enkratni zvočni signal in utripa alarmna LED.

Ob A2 se ogledi dvojni zvočni signal in utripa alarmna LED.

Potrditev predalarma:

- Pritisnite tipko **[OK]** - izklopita se samo zvočni in vibracijski alarm.

## Glavni alarm A2 za koncentracijo

Prekinjeno alarmno sporočilo:

Izmenjujoč prikaz »A2« in merilne vrednosti.

Za O<sub>2</sub>: A1 = pomanjkanje kisika,

A2 = presežek kisika.



### OPOZORILO

Smrtna nevarnost! Tako zapustite območje.

Glavni alarm se ohranja sam in ga ni mogoče potrditi.

Šele ko zapustite območje in pada koncentracija pod alarmno mejno vrednost:

- Pritisnite tipko **[OK]** - alarmni signali se izklopijo.

### OPOZORILO

Merilno območje 0 do 100 vol.-% CH<sub>4</sub> ni primerno za nadzorovanje eksplozivnih mešanic v merilnem območju od 0 do 100 % SEM.



## Alarm za izpostavljenost STEL / TWA

Prekinjeno alarmno sporočilo:

Izmenično se prikazujeta »A2« in »« (STEL) oz. »« (TWA) in merilna vrednost:

### OPOZORILO

Ogrožanje zdravja! Tako zapustite območje.

Po pojavu tega alarma je treba ponovni nastop na to delovno mesto urediti v skladu z nacionalnih predpisih.



## NAPOTEK

Alarm STEL se lahko sproži z zamikom največ 1 minute.

- Alarmov STEL in TWA ni mogoče potrditi.
- Izklopite napravo. Vrednosti za ovrednotenje izpostavljenosti so izbrisane po ponovnem vklopu.



## Predalarm za baterije

Prekinjeno alarmno sporočilo:

Utripojoč poseben simbol »« na desni strani prikazovalnika:

Potrditev predalarma:

- Pritisnite tipko **[OK]** - izklopita se samo zvočni in vibracijski alarm.
- Baterija bo po prvem predalarmu baterije vzdržala še pribl. 20 minut.



## Glavni alarm za baterijo

Prekinjeno alarmno sporočilo:

Utripojoč poseben simbol »« na desni strani prikazovalnika:

Glavnega alarma baterije ni mogoče potrditi:

- Naprava se bo samodejno izklopila po 10 sekundah.
- Preden se naprava izklopi, se za kratek čas aktivirajo vidni, zvočni ter vibracijski alarm.



## Alarm za napravo

Prekinjeno alarmno sporočilo:

Prikaz posebnega simbola »« na desni strani prikazovalnika:

- Naprava ni pripravljena za uporabo.
- Zahtevajte, da vzdrževalci ali servisno osebje podjetja Dräger, odpravijo napako.



## Priklic informacijskega načina

- Med merjenjem pritisnite tipko **[OK]** za pribl. 3 sekunde.
- Če obstajajo opozorila ali motnje, se pokažejo ustrezne kode opozoril ali napak (glejte tehnični priročnik). Za naslednji prikaz zaporedoma pritisnite tipko **[OK]**. Prikažejo se konične vrednosti ter vrednosti izpostavljenosti TWA in STEV.
- Če 10 sekund ne pritisnete nobene tipke, se naprava samodejno preklopi v način za merjenje.

## Priklic načina Info-Off

- Ko je naprava izklopljena, pritisnite tipko **[+]** za pribl. 2 sekundi. Za vse kanale bo prikazano ime pline, merska enota in končna vrednost merilnega območja.
- S ponovnim pritiskom tipke **[+]** zapustite način za prikaz informacij v izklopljenem stanju naprave (ali zaradi časovne omejitve).

## Priklic hitrega menija

- V načinu za merjenje trikrat pritisnite tipko **[+]**.
- Če so bile z računalniško programsko opremo "Dräger CC-Vision" aktivirane funkcije za hitri meni, lahko te funkcije izberete s tipko **[+]**. Če v hitrem meniju niso aktivirane nobene funkcije, naprava nadaljuje merjenje.  
Možne funkcije:
  - Preizkus s plinom (za nastavitev pri preizkusu s plinom glejte tehnični priročnik)
  - Nastavitev s svežim zrakom<sup>1)</sup>
  - Brisanje koničnih vrednosti
  - Za prikaz informacij o črpalki glejte tehnični priročnik
  - Za aktiviranje ali dezaktiviranje črpalke glejte tehnični priročnik
- Pritisnite tipko **[OK]**, da prikličete izbrano funkcijo.
- Če želite prekiniti aktivno funkcijo in preklopiti v način Merjenje, pritisnite tipko **[+]**.
- Če 60 sekund ne pritisnete nobene tipke, se naprava samodejno preklopí v način za merjenje.

## Menjava baterij / akumulatorjev

### OPOZORILO

Nevarnost eksplozije! Da bi zmanjšali tveganje vžiga vnetljivega in eksplozivnega ozračja, morate obvezno upoštevati naslednje opozorilne napotke:  
Izrabljenih baterij ne odvrzite v ogenj in jih ne odprajte na silo.

Akumulatorjev ne zamenjujte ali polnite v eksplozijsko ogroženih območjih. Novih akumulatorjev ne pomešajte z že rabljenimi akumulatorji, prav tako a ne pomešajte akumulatorjev različnih proizvajalcev in tipov.

Pred vzdrževalnimi deli odstranite akumulatorje.

Baterije / akumulatorji so del dovoljenja Ex.

Uporabljati je dovoljeno le naslednje tipe baterij:

- Alkalne baterije – T3 – (se ne polnijo!)  
Panasonic LR6 Powerline  
Varta tipa 4106<sup>1)</sup> (power one) ali  
Varta tipa 4006<sup>1)</sup> (industrijsko)
- Alkalne baterije – T4 – (se ne polnijo!)  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- Akumulatorji NiMH – T3 – (se polnijo)  
GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh) najv. 40 °C temperature okolice.

Napajalno enoto NiMH T4 (tip HBT 0000) ali (tip HBT 0100) napolnite samo z ustreznim polnilnikom Dräger. NiMH enocelično celico za nosilec baterij ABT 0100 napolnite v skladu s specifikacijami proizvajalca. Okoljska temperatura med polnjenjem: 0 do +40 °C.

1) BVS10 ATEX E 080X in PFG 10 G 001X nista predmet merilno-tehničnega preverjanja primernosti.

### Izklop naprave:

- Sočasno držite pritisnjeni tipki **[OK]** in **[+]**.
- Na napajalni enoti odvijte vijake in jo izvlecite.

### Pri nosilcu baterije (naroč. št. 83 22 237):

### OPOZORILO

Nevarnost eksplozije!  
Dräger X-am 5600 se lahko uporablja samo z nosilcem baterij ABT 0100 (X-am 5600), označenim s srebrno nalepkou.

- Zamenjajte alkalne baterije oz. NiMH akumulatorje. Upoštevajte usmerjenost polov.

1) Kanal CO<sub>2</sub> infrardečega senzorja in senzor XXS O<sub>3</sub> ne podpirata nastavitev s svežim zrakom/ nastavitev niče. Nastavitev niče teh senzorjev lahko izvedete s pomočjo računalniške programske opreme Dräger CC-Vision. Pri tem je treba uporabiti primeren ničeln plin, ki ne vsebuje ogljikovega dioksida in ozona (npr. N<sub>2</sub>).

## Pri napajalni enoti NiMH T4 (tip HBT 0000) / T4 HC (tip HBT 0100):

- Napajalno enoto zamenjajte v celoti.
- Napajalno enoto vstavite v napravo in zategnite vijke, naprava se samodejno vklopi.

## Polnjenje naprave z napajalno enoto NiMH T4 (tip HBT 0000) / T4 HC (tip HBT 0100)

### ▲ OPZOZORILO

Nevarnost eksplozije! Da bi zmanjšali tveganje vžiga vnetljivega in eksplozivnega ozračja, morate obvezno upoštevati naslednje opozorilne napotke:

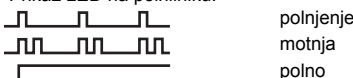
Ne polnite v rudniškem jašku in eksplozionsko ogroženih območjih!

Polnilniki niso izdelani v skladu s smernicami za treskavce in zaščito pred eksplozijo.

Napajalno enoto NiMH T4 (tip HBT 0000) ali (tip HBT 0100) napolnite samo z ustreznim polnilnikom Dräger. Okoljska temperatura med polnjenjem: 0 do +40 °C.

Tudi če naprave ne uporabljate priporočamo, da jo hranite v polnilniku!

- Izklapljeno napravo vstavite v polnilnik.
- Prikaz LED na polnilniku:



Za varčevanje akumulatorjev polnjenje izvajajte samo v temperaturnem območju 5 do 35 °C. Ob zapustitvi temperaturnega območja se polnjenje samodejno prekine in se ponovno zažene, ko se vrnete v temperaturno območje. Polnjenje običajno traja 4 ure. Nova napajalna enota NiMH doseže polno zmogljivost po treh celotnih ciklusi polnjenje / praznjenje. Naprave ne shranjujte nikoli predolgo (maksimalno 2 meseca) brez napajanja, ker se izrabiti notranja baterija pomnilnika.

## Izvajanje ročnega testa zaplinjevanja (Bumptest)

### NAPOTEK

Pri ročnem preverjanju funkcij je treba ustrezno upoštevati vpliv izračuna  $H_2$ !

### NAPOTEK

Morebiten aktiviran izračun  $H_2$ , se za ustrezno trajanje samodejno prehodno deaktivira pri ročnem umerjanju, računalniškem umerjanju ali samodejnim Bump testom.

### NAPOTEK

Samodejni preizkus delovanja s postajo za Bumptest, je opisan v navodilih za uporabo postaje za Bump Test v tehničnem priročniku.

- Pripravite jeklenko s preizkusnim plinom, pretok mora biti 0,5 l/min in koncentracija plina mora biti večja od koncentracije pri alarmni mejni vrednosti.
- Jeklenko s preizkusnim plinom povežite z držalom za umerjanje (naročniška št. 83 18 752).

### ▲ PREVIDNOST

Nevarnost za zdravje! Nikoli ne vdihujte preizkusnega plina.

Upoštevajte opozorila na nevarnost z ustreznih varnostnih podatkovnih listov.

- Vklopite napravo in jo položite v držalo za umerjanje – pritisnite jo navzdol, da se zaskoči.
- Odprite ventil jeklenke s preizkusnim plinom, da teče plin prek senzorjev.
- Počakajte, da naprava prikaže koncentracijo preizkusnega plina v zadostnih tolerančnih mejah: npr.

IR Ex: ±20 % koncentracije preizkusnega plina<sup>1)</sup>

IR CO<sub>2</sub>: ±20 % koncentracije preizkusnega plina<sup>1)</sup>

O<sub>2</sub>: ±0,6 vol. %<sup>1)</sup>

TOX: ±20 % koncentracije preizkusnega plina<sup>1)</sup>

- Ovisno od koncentracije preizkusnega plina prikazuje naprava ob prekoračenju alarmnih mejnih vrednosti izmenoma koncentracijo plina z »A1« ali »A2«.

- Zaprite ventil jeklenke s preizkusnim plinom in vzemite napravo iz držala za umerjanje.

Če prikazi niso znotraj zgornjih navedenih območij:

- Napravo naj nastavijo vzdrževalci.

### NAPOTEK

Za preizkus odzivnih časov preizkusni plin t90 preko držala za umerjanje dovedite na X-am. Rezultate preverite s podatki v preglednici v priloženi dodatni dokumentaciji (naročilna št. 90 33 890) do prikaza 90 % končnega prikaza.

### NAPOTEK

Po preizkusu s plinom (meni) kaže prikazovalnik simbol tiskalnika, čeprav na Bump-Test-Station (postajo za preizkus s plinom) tiskalnik ni priključen.

<sup>1)</sup> Pri oddajanju mešalnega plina Dräger (naročniška št. 68 11 132) morajo prikazi biti v tem območju.

## Umerjanje

Napake v napravi in merilnih kanalih lahko preprečijo umerjanje.

### NAPOTEK

Morebiten aktiviran izračun H<sub>2</sub>, se za ustrezeno trajanje samodejno prehodno deaktivira pri ročnem umerjanju, računalniškem umerjanju ali samodejnim Bump testom.

### NAPOTEK

Dräger priporoča, da se pri nastavitev z nadomestnim plinom uporablja razširjeni preizkus s plinom (glejte tehnični priročnik Dräger X-dock).

## Umerjanje s svežim zrakom

Napravo je treba umerjati s svežim zrakom brez merilnih ali drugih motečih plinov. Pri nastaviti s svežim zrakom se ničla vseh senzorjev (z izjemo senzorja XXS O<sub>2</sub> in kanala CO<sub>2</sub> infrardečega senzorja) nastavi na 0. Pri senzorju XXS O<sub>2</sub> se prikaz nastavi na 20,9 vol. %.

### NAPOTEK

Kanal CO<sub>2</sub> infrardečega senzorja in senzor XXS O<sub>3</sub> ne podpirata nastavitev s svežim zrakom/nastavitev ničle. Nastavitev ničelne točke teh senzorjev lahko izvedete s pomočjo računalniške programske opreme Dräger CC-Vision. Pri tem je treba uporabiti primeren ničeln plin, ki ne vsebuje ogljikovega dioksida in ozona (npr. N<sub>2</sub>).

- Vklopite napravo.
- 3-krat pritisnite tipko **[+]**, pokaže se simbol za nastavljanje s svežim zrakom »  «.
- Za začetek funkcije nastavljanja s svežim zrakom pritisnite tipko **[OK]**.
- Izmerjene vrednosti utripajo.
- Ko so izmerjene vrednosti stabilne:
- za izvedbo nastavljanja s svežim zrakom, pritisnite tipko **[OK]**.
- Prikaz trenutne koncentracije plina se izmenjuje s prikazom »OK«.
- Da bi zapustili funkcijo nastavljanja s svežim zrakom, pritisnite tipko **[OK]** ali počakajte pribl. 5 sekund.

Če se pri umerjanju s svežim zrakom pojavi napaka:

- Pokaže se sporočilo o motnji »  « in namesto izmerjene vrednosti se za zadevni senzor pokaže » - - «.
- V tem primeru morate umerjanje s svežim zrakom ponoviti. Po potrebi zahtevajte, da senzor zamenja kvalificirano osebje.

## Umerjanje občutljivosti za posamezen merilni kanal

### NAPOTEK

Morebiten aktiviran izračun H<sub>2</sub>, se za ustrezeno trajanje samodejno prehodno deaktivira pri ročnem nastavljanju, računalniškem umerjanju ali samodejnim Bump testom.

- Umerjanje občutljivosti je mogoče izvajati ločeno za posamezne senzore.
- Pri umerjanju / nastavljanju občutljivosti se nastavi občutljivost izbranega senzorja na vrednost uporabljenega preizkusnega plina.
- Uporabljajte običajen preizkusni plin.
- Dovoljena koncentracija preizkusnega plina:

Kanal Ex infrardečega senzorja	20 do 100 % SEM <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> / 5 do 100 vol. % <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>
Kanal CO <sub>2</sub> infrardečega senzorja	0,05 do 5 vol. % <sup>2)</sup>
O <sub>2</sub>	10 do 25 vol. %
CO	20 do 999 ppm
H <sub>2</sub> S	5 do 99 ppm
H <sub>2</sub> HC	0,5 do 4,0 vol. %
NO <sub>2</sub>	5 do 99 ppm

Koncentracije preizkusnega plina: glejte navodilo za uporabo ustreznega senzorja Dräger.

- 1) Odvisno od izbranega podatkovnega niza.  
2) Odvisno od merilnega območja in natančnosti meritve.

- Jeklenko s preizkusnim povežite z držalom za umerjanje.
- Preizkusni plin v odvod ali na prost (cev pritrđite na drugi priključek držala za umerjanje).

### OPOZORILO

Nevarnost za zdravje! Nikoli ne vdihujte preizkusnega plina.  
Upoštevajte opozorila na nevarnost z ustreznih varnostnih podatkovnih listov.

- Vklopite napravi in vstavite držalo za umerjanje.
- Da bi priklicali meni za umerjanje, pritisnite tipko **[+]** in jo držite pritisnjeno 5 sekund in vnesite geslo (geslo ob dobavi = 001).
- S tipko **[+]** izberite funkcijo umerjanje enega plina in utripati bo začel simbol za umerjanje občutljivosti »  «.

- Za začetek izbire kanala pritisnite tipko **[OK]**.

#### **NAPOTEK**

Pri kanalu CO<sub>2</sub>, se izvede 2-stopenjska rutina umerjanja:  
najprej se izvede nastavljanje ničelne točke, nato sledi umerjanje občutljivosti.

- Prikaz bo utrial in prikazoval plin prvega merilnega kanala, npr. »CH<sub>4</sub> - SEM«.
- Za zagon funkcije nastavljanja merilnega kanala pritisnite tipko **[OK]** ali pa s tipko **[+]** izberite drug merilni kanal (O<sub>2</sub> - vol. %, H<sub>2</sub>S - ppm, CO - ppm itd.).
- Pokaže se koncentracija preizkusnega plina.
- Za potrditev koncentracije preizkusnega plina pritisnite tipko **[OK]** ali spremnите koncentracijo preizkusnega plina s tipko **[+]** in potrdite s pritiskom na tipko **[OK]**.
- Izmerjena vrednost utripa.
- Odprite ventil jeklenke s preizkusnim plinom, da teče plin prek senzorja s pretokom 0,5 l/min.
- Prikazana utripajoča izmerjena vrednosti se spremeni na vrednost, ki ustreza dovanjanemu preizkusnemu plinu.
- Ko je prikazana izmerjena vrednost stabilna (po najmanj 120 sekundah):
  - Za izvedbo nastavljanja pritisnite tipko **[OK]**.
  - Prikaz trenutne koncentracije plina se izmenjuje s prikazom »OK«.
  - Da bi končali nastavitev merilnega kanala, pritisnite na tipko **[OK]**, ali počakajte pribl. 5 sekund.
  - Po potrebi se za nastavitev ponudi naslednji merilni kanal.
  - Po nastavljanju zadnjega merilnega kanala preide naprava v način Merjenje.
  - Zaprite ventil jeklenke s preizkusnim plinom in vzemite napravo iz držala za umerjanje.

Če se pri umerjanju / nastavitevi občutljivosti pojavi napaka:

- Pokaže se sporočilo o motnji » X « in namesto izmerjene vrednosti se za zadevní senzor pokaže » - - «.
- V tem primeru morate ponoviti umerjanje.
- Po potrebi zamenjajte senzor.

## **Čiščenje**

Naprava ne potrebuje posebne nege.

- Če je močno onesnažena, jo lahko sperete s hladno vodo. Po potrebi uporabite za spiranje gobo.

#### **▲ PREVIDNOST**

Grobi čistilni pripomočki (ščetke itd.), čistilna sredstva in razredčila lahko uničijo filter za prah in vodo.

- Napravo obrišite do suhega s krpo.

## **Vzdrževanje**

Napravo naj vsako leto pregledajo in vzdržujejo strokovnjaki. Primerjajte:

- EN 60079-29-2 – Navodilo za izbiro, montažo, uporabo in vzdrževanje naprav za odkrivanje in merjenje gorljivih plinov in kisika
- EN 45544-4 – Električne naprave za neposredno odkrivanje in neposredno merjenje koncentracije strupenih plinov in hlapov – 4. del: Navodilo za izbiro, montažo, uporabo in vzdrževanje
- Nacionalni predpisi

Priporočeni interval za umerjanje merilnih kanalov O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> in CO: 6 mesecev.

Priporočeni časovni interval za umerjanje merilnega kanala za IR Ex/CO<sub>2</sub>: 12 mesecev.

Intervali umerjanja: glejte navodilo za uporabo ustrezega senzorja Dräger. Podrobnosti o nadomestnih delih najdete v tehničnem priročniku.

## **Skladiščenje**

- Podjetje Dräger svetuje, da napravo skladiščite v polnilnem modulu (nar. št. 83 18 639).
- Podjetje Dräger svetuje, da stanje napolnjenosti napajanja z energijo preverite najpozneje vsake 3 tedne, če naprava ni skladiščena v polnilnem modulu.

## Odstranjevanje med odpadke



Ta izdelek ni dovoljeno odlagati med gospodinjske odpadke.

Zato je označen s simbolom, navedenim ob strani.

Podjetje Dräger ta proizvod brezplačno vzame nazaj. Informacije o tem so na voljo pri nacionalnih distribucijskih organizacijah in pri podjetju Dräger.



Baterij in akumulatorjev ne smete odlagati med gospodinjske odpadke.  
Zato so označene s simbolom, navedenim ob strani. Baterije in akumulatorje je treba v skladu z veljavnimi predpisi in odlagati na zbirnih mestih za baterije.

## Tehnični podatki

Izvleček: podrobnosti najdete v tehničnem priročniku<sup>1)</sup>.

Pogoji okolice: med uporabo in skladiščenjem

Temperaturni razred T4 (-20 do +50 °C):

Tip napajalnih enot NiMH: HBT 0000, HBT 0100

Tip napajalne enote: ABT 0100

z alkalnim enoceličnim tipom: Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,  
Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

Temperaturni razred T3 (-20 do +40 °C):

Tip napajalne enote: ABT 0100

z enoceličnim NiMH tipom: GP 180AAHC<sup>2)</sup>

z alkalnim enoceličnim tipom: Panasonic LR6 Powerline

Temperaturni razred T3 (0 do +40 °C):

Tip napajalne enote: ABT 0100

z alkalnim enoceličnim tipom: Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

Temperaturno območje v kratkem časovnem obdobju<sup>2)</sup>:

-40 do +50 °C

Največ 15 minut z napajalno enoto NiMH T4 (HBT 0000) ali T4 HC (HBT 0100)

Pogoj: predhodno skladiščenje naprave pri sobni temperaturi (+20 °C) za vsaj 60 minut.

Zračni tlak	700 do 1300 hPa
Vlažnosti zraka	10 do 90 % (do 95 % kratkočasno) rel. vl.
Položaj uporabe	poljubno
Čas skladiščenja	
X-am 5600	1 leto
Senzorji	1 leto
Vrsti zaščite	
Jakost zvoka bujenja	IP 67 za naprave s senzorji običajno 90dB (A) v razdalji 30 cm
Čas obratovanja	
– Alkalne baterije / enocelične NiMH (nosilec baterij	običajno 9 ur pod normalnimi pogoji
ABT 0100 (X-am 5600))	
– NiMH- napajalna enota:	
T4 (HBT 0000)	običajno 9 ur pod normalnimi pogoji pri uporabi senzorja Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> običajno 12 ur pod normalnimi pogoji pri uporabi senzorja Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES
T4 HC (HBT 0100)	običajno 10,5 ur pod normalnimi pogoji
Mere	pribl. 130 x 48 x 44 mm (V x Š x G)
Teža	pribl. 220 do 250 g
Časovni interval posodabljanja za zaslon in signale	1 s

1) Tehnični priročnik, navodilo za uporabo/podatkovne liste uporabljenih senzorjev si lahko prenesete s strani [www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu). Računalniško programsko opremo CC-Vision lahko prenesete s strani [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

Glejte tudi priložena navodila za uporabo in tehnične liste uporabljenih senzorjev.

2) Ni predmet merilno-tehničnega preverjanja primernosti po BVS 10 ATEX E 080 X in

PFG 10 G 001 X.

## Pre vašu bezpečnosť

- Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte tento návod na použitie, ako aj návody na použitie príslušných výrobkov.
- Presne dodržiavajte návod na použitie. Používateľ musí úplne pochopiť pokyny a presne ich dodržiavať. Výrobok používajte len na stanovený účel použitia.
- Nelikvidujte návod na použitie. Zabezpečte jeho uloženie a riadne používanie.
- Tento výrobok smie používať iba zaškolený a odborný personál.
- Dodržiavajte miestne a národné smernice platné pre tento výrobok.
- Výrobok smie podľa popisu v tomto návode na použitie kontrolovať, opravovať a udržiavať iba zaškolený a odborný personál (pozrite si kapitolu „Údržba“ na strane 180). Údržbu nepopísanú v tomto návode na použitie smie vykonávať iba spol. Dräger alebo odborný personál zaškolený spol. Dräger. Spol. Dräger odporúča uzatvarenie servisnej zmluvy so spol. Dräger.
- Pri údržbe používajte iba originálne diely a príslušenstvo spol. Dräger. Inak by mohlo dôjsť k nepriaznivému ovplyvneniu funkcie výrobku.
- Nepoužívajte chybne alebo neúplné výrobky. Nevykonávajte žiadne zmeny na výrobku.
- Pri chybách alebo výpadkoch výrobku alebo jeho časti informujte spol. Dräger.

### Bezpečné prepojenie s elektrickými zariadeniami

Elektrické prepojenie so zariadeniami, ktoré nie sú uvedené v tomto návode na použitie, uskutočňujte až po konzultácii s výrobcami alebo odborníkom.

### Použitie v prostrediah s nebezpečenstvom výbuchu

Prístroje alebo konštrukčné diely, ktoré sa používajú v prostrediah s nebezpečenstvom výbuchu a ktoré sú odskúšané a schválené podľa národných, európskych alebo medzinárodných smerníc o ochrane proti výbuchu, sa smú používať len pri podmienkach uvedených v schválení a pri rešpektovaní relevantných zákonných ustanovení. Nevykonávajte zmeny na prístrojoch a konštrukčných dieloch. Použitie chybných alebo neúplných dielov je neprípustné. Pri údržbe týchto prístrojov alebo konštrukčných dielov musíte rešpektovať relevantné ustanovenia.

### Význam výstražných značiek

V tomto dokumente sú na označenie a zvýraznenie príslušných výstražných textov, ktoré si vyžadujú zvýšenú pozornosť používateľa, použité nasledujúce výstražné značky. Platia nasledujúce definície výstražných značiek:

#### VÝSTRAHA

Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu.

Ak jej nezabránite, môže dôjsť k úmrtiu alebo vážnemu porananiu.

#### POZOR

Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu. Ak jej nezabránite, môže dôjsť k poraneniu alebo poškodeniu výrobku, príp. k ekologickej havárii. Dá sa použiť aj ako výstraha pred neprimeraným použitím.

#### UPOZORNENIE

Dodatočná informácia o používaní výrobku.

## Účel použitia

Prenosný prístroj na meranie plynov pre kontinuálne sledovanie koncentrácie viacerých plynov v okolitej vzduchu na pracovisku a v zónach ohrozených výbuchom.

Nezávislé meranie až do 6 plynov v závislosti od nainštalovaných senzorov Dräger.

## Skúšky a osvedčenia

### Označenie

Obrázok typového štítku a vyhlásenie o zhode nájdete v priloženej, dopĺňajúcej dokumentácii (objed. č. 90 33 890). Typový štítok na prístroji na meranie plynov nesmie byť prelepený.

Skúšky technickej spôsobilosti meracej techniky platia pre prístroj na meranie plynov X-am 5600 a kalibračný prípravok. Osvedčenia pre ochranu proti výbuchu sú platné len pre prístroj na meranie X-am 5600 a kalibračný prípravok nie je možné prevádzkovať v oblastiach s nebezpečenstvom výbuchu.

Skúška spôsobilosti meracej techniky BVS 10 ATEX E 080 X sa vzťahuje na nastavenie cieľovým plynom.

### Prepokladaná oblasť použitia a podmienky použitia

#### Oblasti ohrozených výbuchom, klasifikované podľa zón

Prístroj je určený na používanie v zónach ohrozených výbuchom klasifikovaných ako zóna 0, zóna 1 alebo zóna 2, resp. v baniach ohrozených bambským plynom. Je určený na používanie v teplotnom rozsahu  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$  a pre oblasti, v ktorých sa môžu vyskytovať plyny triedy výbušnosti IIA, IIB alebo IIC a teplotnej triedy T3 alebo T4 (v závislosti od akumulátora a batérií). Pri používaní v baniach sa prístroj smie používať len v oblastiach, v ktorých je nízke nebezpečenstvo spôsobené mechanickými vplyvmi.

## Oblasti ohrozené výbuchom, klasifikované podľa divízií

Prístroj je určený na používanie v oblastiach ohrozených výbuchom podľa triedy I&II, div. 1 alebo div. 2, v ktorých sa vyskytujú teplotné rozsahy od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ , a v oblastiach, v ktorých sa môžu vyskytovať plyny alebo prach skupín A, B, C, D, E, F, G a teplotnej triedy T3 alebo T4 (v závislosti od akumulátora a batérií).

## Bezpečnostné pokyny

V záujme zníženia rizika zapálenia horľavých alebo výbušných atmosfér treba bezpodmienečne dodržiavať nasledujúce bezpečnostné a výstražné upozornenia:

### ⚠ VÝSTRAHA

Zvýšenie koncentrácie vodíka v rámci rozsahu merania senzora Dräger XXS H<sub>2</sub> HC môžu viesť k aditívному ovplyvneniu v prípade senzorov Dräger XXS H<sub>2</sub>S a XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S (LC) a XXS CO (LC), ako aj k negatívному ovplyvneniu v prípade senzora XXS O<sub>2</sub>, takže môže dochádzať k chybným alarmom.

### ⚠ VÝSTRAHA

Používajte len napájacie jednotky ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (83 18 704) alebo HBT 0100 (83 22 244). Informácie o schválených batériях a príslušných teplotných triedach nájdete na napájacej jednotke.

### ⚠ VÝSTRAHA

Výmenu batérií nevykonávajte v oblastiach, v ktorých hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

### ⚠ VÝSTRAHA

Aby sa zabránilo nebezpečenstvu výbuchu, nemiešajte nové batérie s už použitými batériami, ani batérie od rozličných výrobcov.

### ⚠ VÝSTRAHA

Pred údržbárskymi prácmi odpojte napájaciu jednotku od prístroja.

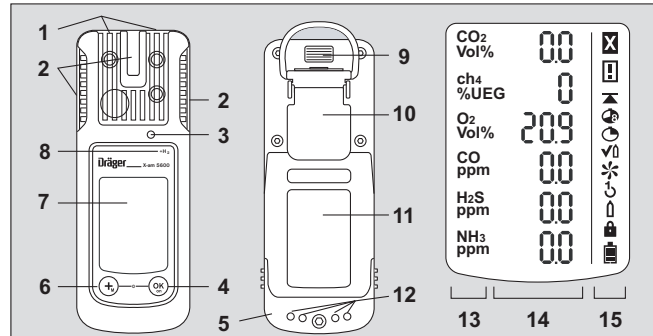
### ⚠ VÝSTRAHA

Výmena komponentov môže obmedziť vlastnú bezpečnosť.

### ⚠ POZOR

Nie je odskúšané v atmosfére obohatenej kyslíkom ( $> 21\% \text{O}_2$ ).

## Prehľad jednotlivých súčasti



00133069\_01\_de.eps

1 Prístup plynu

2 Poplašná LED

3 Klaksón

4 Tlačidlo [OK]

5 Napájacia jednotka

6 Tlačidlo [+]

7 Displej

9 IČ rozhranie

10 Upevňovacia klipsa

11 Typový štitok

12 Kontakty pre nabíjanie

13 Zobrazenie nameraného plynu

14 Zobrazenie nameranej hodnoty

15 Zvláštne symboly

### Zvláštne symboly:

☒ Upozornenie na poruchu

ⓘ Výstražné upozornenie

▲ Zobrazenie špičkovej hodnoty

⌚ Zobrazenie TWA

🕒 Zobrazenie STEL

▼ Režim zaplyňovacieho testu

✖ Nastavenie na čistý vzduch

⌚ Nastavenie 1 gombíkom

ⓘ Nastavenie jedným plynom

☒ Heslo nutné

🔋 Batéria nabitá na 100 % kapacity

🔋 Batéria nabitá na 2/3 kapacity

🔋 Batéria nabitá na 1/3 kapacity

🔋 Batéria vybitá

Označenie vypočítaných kanálov:

Funkcia	Zobrazenie na displeji
ToxicTwins (X-am 5000 / 5600)	HCN+
Kompenzácia CO H <sub>2</sub> (X-am 5000 / 5600)	CO+
Výpočet H <sub>2</sub> (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +
Ďalšie informácie k funkciám nájdete v technickej príručke.	

## Konfigurácia

<b>UPOZORNENIE</b>	
Konfiguráciu prístroja smie meniť iba zaškolený a odborný personál.	

Na individuálne štandardné konfigurovanie prístroja musíte prístroj prepojiť infračerveným káblom USB (obj. č. 83 17 409) alebo prostredníctvom systému E-Cal s počítačom. Konfigurovanie sa vykonáva v počítačovom softvéri Dräger CC-Vision. Počítačový softvér Dräger CC-Vision si možno bezplatne prevziať na nasledujúcej internetovej adrese: [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

- Informácie týkajúce sa vykonávania zmien konfigurácie nájdete v Technickej príručke.

Do prístroja na meranie plynov sa môžu zastrčiť nasledujúce infračervené senzory:

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (obj. číslo 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (obj. číslo 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (obj. číslo 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (obj. číslo 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (obj. číslo 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (obj. číslo 6851882)

Pre zjednodušenie sa v tomto dokumente hovorí všeobecne o plynoch (napr. IR Ex/CO<sub>2</sub> alebo IR Ex). Rozumejú sa tým potom všetky príslušne existujúce typy senzorov.

## Štandardná konfigurácia prístroja:

<b>Dräger X-am 5600<sup>1)</sup></b>	
Režim zaplyňovacieho testu <sup>2)</sup>	Rozšírený zaplyňovací test
Nastavenie na čistý vzduch <sup>2) 3)</sup>	Zapnuté
Výpočet vodíka <sup>4)</sup>	Zapnuté
Prevádzkový signál <sup>2) 5)</sup>	Zapnuté
Oblasť zachytenia	Zapnuté

Vypnutie <sup>2)</sup>	povolené
Faktor LEL <sup>2)</sup>	
- ch <sub>4</sub>	4,4 obj. % (4,4 obj. % zodpovedá 100 % LEL)
- H <sub>2</sub>	4,0 obj. % (4,0 obj. % zodpovedá 100 % LEL)
STEL <sup>2) 6) 7)</sup> (Stredná hodnota po krátke obdobie)	Funkcia STEL – neaktívna Trvanie stredné hodnoty = 15 minút
TWA <sup>2) 7) 8)</sup> (Stredná hodnota na smenu)	Funkcia TWA – neaktívna Trvanie stredné hodnoty = 8 hodín
Alarm A1 <sup>9)</sup>	Potvrdený, nesamodržný predbežný poplach, nábežná hrana
Alarm A1 O <sub>2</sub> senzoru <sup>9)</sup>	Nepotvrdený, samodržný, ako hlavný alarm, zostupná hrana
Alarm A2 <sup>9)</sup>	Nepotvrdený, samodržný, hlavný alarm, nábežná hrana

1) X-am® je zapisaná značka spoločnosti Dräger.

2) Odlišujúce sa nastavenia sa môžu pri dodávke voliť špecificky podľa zákazníka.  
Aktuálne nastavenie možno kontrolovať a meniť pomocou počítačového softvéru Dräger CC-Vision.

3) Nastavenie na čistý vzduch/nastavenie nulového bodu nie je podporované kanáлом CO<sub>2</sub> infračerveného senzora a senzorom XXS O<sub>3</sub>.

4) Pri aktivovanom XXS H<sub>2</sub> HC a aktivovanom Ex kanáli DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> alebo IR Ex.

5) Periodické krátke blikanie signalizuje, že zariadenie je v prevádzkyschopnom stave.  
Ak zariadenie nevydáva prevádzkový signál, nie je možné zaisťiť riadnu prevádzku.

6) STEL: Stredná hodnota expozície po krátke obdobie, zvyčajne 15 minút.

7) Vyhodnotenie len, ak je k tomu senzor určený.

8) TWA: Stredná hodnota za pracovnú zmenu sú limitné hodnoty na pracovisku, spravidla pre dennu osemhodinovú expozíciu po dobu 5 dní v týždni v rámci celoživotného odpracovaného času.

9) Samodržné zapojenie a potvrdenie alarmu A1 a A2 možno konfigurovať pomocou počítačového softvéru Dräger CC-Vision.

Aktiváciu výpočtu H<sub>2</sub> sa koncentrácia plynu LEL aktivovaného senzora XXS H<sub>2</sub> HC pripočítá ku koncentrácií plynu LEL aktivovaného senzora DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> alebo aktivovaného IR Ex a zobrazí sa na displeji v mieste ukazovateľa IR Ex. V zobrazení označenie "+".

<b>UPOZORNENIE</b>
Poplachové prahy nastavené v minulosti sa zachovajú, takže v prípade výskytu vodíka (H <sub>2</sub> ) sa alarm infračerveného ex-kanála spustí za istých okolností už skôr.

**Aktivácia alebo deaktivácia oblasti zachytenia (platí len pre merací režim):**  
Oblast' zachytenia je v meracom režime aktivovaná (továrenske nastavenie), zatiaľ čo v kalibráčnom režime je trvalo deaktivovaná.  
S počítačovým softvérom CC-Vision je možné aktivovať alebo deaktivovať oblasti zachytenia pre merací režim.

## Nastavenia prístroja

Na prístroji je možné vykonať nasledujúce zmeny parametru:

Označenie	Oblast'
Heslo	Číselná oblast' (3miestna)
Indikátor LED prevádzkového signálu <sup>1)</sup>	Áno / Nie
Prevádzkový signál – húkačka <sup>1)</sup>	Áno / Nie
Režim vypnutia	„Vypnutie povolené“ alebo „Vypnutie zakázané“ alebo „Vypnutie zakázané u A2“
Dĺžka pracovnej zmeny (TWA) <sup>2)</sup>	60 – 14 400 (minúty) (nastavenie pre expozičný alarm)
Trvanie krátkodobej hodnoty (STEL) <sup>3) 4)</sup>	0 – 15 (minúty) (nastavenie pre expozičný alarm)

- 1) Minimálne jeden z oboch prevádzkových signálov musí byť zapnutý.
- 2) Odpovedá strednému času a používame k vypočítaniu hodnoty expozície TWA.
- 3) Vyhodnotenie len, ak je k tomu senzor určený.
- 4) Odpovedá strednému času a používame k vypočítaniu hodnoty expozície STEL.

## Nastavenia senzoru

Na senzoroch je možné vykonať nasledujúce zmeny parametru:

Označenie	Oblast'
Poplachový prah A1 (jednotka merania)	0 - A2
Poplachový prah A2 (jednotka merania)	A1 – najväčšia hodnota meracieho rozsahu
Typ vyhodnotenia <sup>1)</sup>	Neaktívne, TWA, STEL, TWA+STEL
Poplachový prah STEL (jednotka merania) <sup>1)</sup>	0 – najväčšia hodnota meracieho rozsahu
Poplachový prah TWA (jednotka merania) <sup>1)</sup>	0 – najväčšia hodnota meracieho rozsahu

- 1) Vyhodnotenie len, ak je k tomu senzor určený.

## Kontrola parametrov

Ak chcete skontrolovať, či sa hodnoty správne prenesli do meracieho prístroja:

- Stlačte softvérové tlačidlo **Dáta z X-am 1/2/5x00** v softvéri Dräger CC-Vision.
- Skontrolujte parameter.

## Prevádzka

### Príprava na prevádzku

- Pred prvým použitím prístroja doň vložte nabitú napájaciu jednotku NiMH T4 alebo batérie schválené spoločnosťou Dräger, (pozrite si časť „Výmena batérií / akumulátorov“ na strane 177).
- Prístroj je pripravený na prevádzku.

### ⚠ VÝSTRAHA

V záujme zníženia rizika zapálenia horľavých alebo výbušných atmosfér treba bezpodmienečne dodržiavať nasledujúce výstražné upozornenia:

Používajte iba napájacie jednotky typu ABT 01xx, HBT 00xx alebo HBT 01xx. Informácie o prípustných akumulátoroch a príslušných teplotných triedach sú uvedené na akumulátoroch.

Výmena komponentov môže obmedziť vlastnú bezpečnosť.

## Zapnutie prístroja

- Tlačidlo **[OK]** podržte stlačené približne 3 sekundy, kým sa nedokončí odpočítavanie „3 . 2 . 1“, ktoré sa zobrazuje na displeji.
- V krátkom čase sa aktivujú všetky segmenty displeja, optický, akustický, ako aj vibračný poplach pre kontrolu riadnej funkcie.
- Zobrazí sa verzia softvéru.
- Prístroj vykoná samičinný test.
- Senzor, ktorý sa má nastaviť ako ďalší, sa zobrazí spolu s informáciou o počte dní zostávajúcich do ďalšieho nastavenia, napr. „**ch<sub>4</sub> %LEL CAL 123**“.
- Čas do uplynutia intervalu zaplyňovacieho testu sa zobrazí v dňoch, napr. „**bt 2**“.
- Postupne sa zobrazia všetky poplachové prahy A1 a A2, ako aj „**TWA**“ (TWA)<sup>1)</sup> a „**STEL**“ (STEL)<sup>1)</sup> pre všetky toxicke plyny (napr. H<sub>2</sub>S alebo CO).

<sup>1)</sup> Len keď sa aktivuje v konfigurácii prístroja. Stav pri dodaní: neaktivované.

- Počas nábehovej fázy senzorov:
  - Zobrazenie nameranej hodnoty bliká
  - Zobrazí sa zvláštny symbol » «.
  - V nábehovej fáze sa neuskutoční žiadny poplach.
  - Červené LED blikajú.
  - Prístroj na meranie plynov je pripravený na meranie vtedy, keď namerané hodnoty už neblikajú a červené LED už nesvetia. Zvláštny symbol » « sa v danom prípade ďalej zobrazuje, ak ide o príslušné varovné upozornenia (napr. pripravenosť na nastavenie ešte nie je dosiahnuté) (vyvolanie varovných upozornení, pozri Technickú príručku).
  - Zobrazenie postupnosti zapínania zrušíte stlačením tlačidla **[OK]**.

### Vypnutie prístroja

- Podržte súčasne stlačené tlačidlá **[OK]** a **[+]**, kym sa nedokončí odpočítavanie „**3 . 2 . 1**“, ktoré sa zobrazuje na displeji.
- Pred vypnutím prístroja sa v krátkom čase aktivuje optický, akustický, ako aj vibračný poplach.

### Pred vstupom na pracovisko

#### **VÝSTRAHA**

Pred bezpečnostnými meraniami overte nastavenie testom plynom (Bump Test), resp. nastavte a overte všetky prvky alarmu. Zaplyňovací test sa musí vykonať v súlade s miestnymi predpismi, ak sú k dispozícii.

Chybne nastavenie môže viesť k chybným výsledkom merania, v dôsledku čoho môže dojsť k ohrozeniu zdravia.

#### **UPOZORNENIE**

Ak sa prístroj na meranie plynov používa pri aplikáciách na mori, musí byť dodržaná vzdialenosť 5 m od kompasu.

- Zapnite prístroj – na displeji sa zobrazia aktuálne namerané hodnoty.
  - Dodržiavajte výstražné upozornenie „ “, resp. upozornenie na poruchu „ “.
- Prístroj sa môže normálne prevádzkovať. Ak by výstražné upozornenie počas prevádzky nezmizlo samočinne, musíte po ukončení používania vykonať údržbu prístroja.
- Prístroj nie je pripravený na meranie a musí sa na ňom vykonať údržba.

- Preverte, či nie je zakrytý alebo znečistený otvor pre vstup plynu na prístroji.

#### **VÝSTRAHA**

Nebezpečenstvo výbuchu! V záujme zniženia rizika zapálenia horľavých alebo výbušných atmosfér treba bezpodmienečne dodržiavať nasledujúce výstražné upozornenia:

- V atmosfére obohatenej kyslíkom (>21 obj. % O<sub>2</sub>) nie je zaručená ochrana proti výbuchu – prístroj odstráňte z priestoru s nebezpečenstvom výbuchu.
- Vysoké hodnoty presahujúce rozsah merania môžu signalizovať prítomnosť výbušnej koncentrácie.

### Počas prevádzky

- V prevádzke sa zobrazujú namerané hodnoty pre každý merací plyn.
- Ak existuje poplach, aktivujú sa príslušné zobrazenia, optický, akustický, ako aj vibračný poplach. Pozri kapitolu „Rozpoznanie poplachov“.
- Pri prekročení alebo nedosiahnutí meracieho rozsahu sa namiesto zobrazenia nameraných hodnôt objaví nasledovné zobrazenie: „ “ (prekročenie meracieho rozsahu) alebo „ “ (nedosiahnutie meracieho rozsahu).
- Po krátkodobom prekročení meracieho rozsahu meracích kanálov EC (do jednej hodiny) nie je potrebná kontrola meracích kanálov.

#### **UPOZORNENIE**

Na signalizáciu osobitných stavov, pri ktorých sa nevykonáva žiadne meranie (rýchle menu, kalibračné menu, nábeh senzorov, zadanie hesla), slúži optický signál (pomalé blikanie indikátora LED alarmu .

#### **VÝSTRAHA**

V prípade použitia infračerveného senzora v prístroji Dräger X-am 5600 je nutné po rázovom zaťažení, po ktorom sa na čerstvom vzduchu zobrazuje iná než nulová hodnota, vykonať nastavenie nulového bodu a citlivosti.

### Rozpoznanie poplachov

Poplach sa signalizuje opticky, akusticky a vibráciou v danom rytme.

#### **UPOZORNENIE**

Pri nízkych teplotách možno zlepšiť čitateľnosť displeja zapnutím podsvietenia.

## Koncentračný predpoplach A1

Prerušené poplašné hlásenie:



Striedavo sa zobrazujú „A1“ a nameraná hodnota.

Nie pre O<sub>2</sub>!

Predpoplach A1 nie je samodržný a zhasne, keď koncentrácia poklesne pod poplašný prah A1.

Pri A1 zaznie jednoduchý tón a poplašná LED bliká.

Pri A2 zaznie dvojity tón a poplašná LED bliká dvojito.

Potvrdenie predpoplachu:

- Stlačte tlačidlo [OK] – vypnú sa len akustický a vibračný poplach.

## Koncentračný hlavný poplach A2

Prerušené poplašné hlásenie:



Striedavo sa zobrazujú „A2“ a nameraná hodnota.

Pre O<sub>2</sub>: A1 = nedostatok kyslíka,

A2 = nadbytok kyslíka.

### ⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo ohrozenia života! Ihned opustite zónu.

Hlavný poplach je samodržný a nedá sa potvrdiť.

Až po opustení zóny, keď koncentrácia klesne pod poplašný prah:

- Stlačte tlačidlo [OK] – poplašné hlásenia sa vypnú.

### ⚠ VÝSTRAHA

Rozsah merania 0 až 100 obj. % CH<sub>4</sub> nie je vhodný na monitorovanie výbušných zmesí v rozsahu merania 0 až 100 % LEL.

## Expozičný alarm STEL / TWA

Prerušené poplašné hlásenie:



Striedavo sa zobrazujú „A2“ a „⌚“ (STEL), resp. „⌚“ (TWA) a nameraná hodnota:

### ⚠ VÝSTRAHA

Ohrozenie zdravia! Ihned opustite zónu.

Pracovné nasadenie osoby sa po tomto poplachu musí upraviť v súlade s národnými predpismi.

## UPOZORNENIE

Aktiváciu poplachu STEL možno oneskoríť maximálne o jednu minútu.

- Poplach STEL a TWA sa nedá potvrdiť.
- Vypnite prístroj. Hodnoty na vyhodnotenie expozície sú po opäťovnom zapnutí vymazané.

## Predpoplach kvôli batérii

Prerušené poplašné hlásenie:



Blikajúci zvláštny symbol „⌚“ na pravej strane displeja:

Potvrdenie predpoplachu:

- Stlačte tlačidlo [OK] – vypnú sa len akustický a vibračný poplach.
- Batéria vydrží po prvom predbežnom poplachu batéria ešte približne 20 minút.

## Hlavný poplach kvôli batérii

Prerušené poplašné hlásenie:



Blikajúci zvláštny symbol „⌚“ na pravej strane displeja:

Hlavný poplach kvôli batérii sa nedá potvrdiť:

- Prístroj sa automaticky vypne po 10 sekundách.
- Pred vypnutím prístroja sa v krátkom čase aktivuje optický, akustický, ako aj vibračný poplach.

## Poplach kvôli prístroju

Prerušené poplašné hlásenie:



Zobrazenie zvláštneho symbolu „☒“ na pravej strane displeja:

- Prístroj nie je pripravený na prevádzku.
- Odstránením chyby poverte personál pre údržbu alebo servis firmy Dräger.

## Vyvolanie informačného režimu

- V meracom režime podržte tlačidlo [OK] stlačené približne po dobu 3 sekúnd.
- Pri existencii výstrah alebo porúch sa zobrazia príslušné kódy upozornení, resp. chyb (pozri Technickú príručku). Nasledujúce ukazovatele zobrazíte postupným stlačením tlačidla [OK]. Zobrazia sa špičkové hodnoty, ako aj hodnoty expozície TWA a STEL.
- Ak 10 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, prístroj sa automaticky vráti do meracieho režimu.

## Aktivácia režimu Info-Off

- Keď je prístroj vypnutý, stlačte tlačidlo [+] a podržte ho stlačené približne na 2 sekundy. Pre všetky kanály sa zobrazí názov plynu, merná jednotka a konečná hodnota meracieho rozsahu.
- Opäťovné stlačenie tlačidla [+] ukončí režim Info-Off (prípadne sa ukončí po uplynutí časového limitu).

## Vyvolanie rýchleho menu

- V meracom režime trikrát stlačte tlačidlo [+].
- Po aktivácii funkcií pre rýchle menu v počítačovom softvéri Dräger CC-Vision môžete tieto funkcie voliť tlačidlom [+]. Ak nie sú v rýchлом menu aktivované žiadne funkcie, zostane prístroj v meracom režime.  
Možné funkcie:
  - Zapľňovací test (konfigurácia pre zapľňovací test, pozri Technickú príručku)
  - Nastavenie na čistý vzduch<sup>1)</sup>
  - Vymazanie špičkových hodnôt
  - Zobrazenie informácií týkajúcich sa pumpy, pozri Technickú príručku
  - Pumpu aktívovať alebo deaktívovať, pozri Technickú príručku
- Stlačením tlačidla [OK] aktivujete zvolenú funkciu.
- Stlačením tlačidla [+] zrušíte aktívnu funkciu a prepnete prístroj späť do meracieho režimu.
- Ak 60 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, prístroj sa automaticky vráti do meracieho režimu.

## Výmena batérií / akumulátorov

### VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo výbuchu! V záujme zniženia rizika zapálenia horľavých alebo výbušných atmosfér treba bezpodmienečne dodržiavať nasledujúce výstražné upozornenia:

Používanie batérií nehádzajte do ohňa a nerozoberajte násilím.

Batérie nevymieňajte ani nenabijajte v priestoroch, v ktorých hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

Nové batérie nekombinujte s už použitými batériami a nekombinujte batérie od rôznych výrobcov či batérie rôznych typov.

Pred začiatím vykonávania údržbových prác batérie vyberte z prístroja.

Batérie / akumulátoru sú súčasťou schválenia z hľadiska výbušnosti.

Smú sa používať len nasledovné typy:

- Alkalické batérie – T3 – (nenabijateľné!)  
Panasonic LR6 Powerline  
Varta Type 4106<sup>1)</sup> (power one) alebo  
Varta Type 4006<sup>1)</sup> (industrial)
- Alkalické batérie – T4 – (nenabijateľné!)  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- Akumulátor NiMH – T3 – (nabijateľné)  
GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh), teplota okolia max. 40 °C.

Na nabíjanie napájacích jednotiek NiMH T4 (typ HBT 0000) alebo T4 HC (typ HBT 0100) používajte iba nabíjačky dodané k týmto jednotkám spoločnosťou Dräger. Nabite NiMH články pre držiak batérií ABT 0100 podľa údajov výrobca. Teplota okolia počas nabíjania: 0 až +40 °C.

1) Nie je predmetom skúsky spôsobilosti meracej techniky BVS10 ATEX E 080X a PFG 10 G 001X.

Vypnutie prístroja:

- Súčasne držte stlačené tlačidlá [OK] a [+].
- Uvoľnite skrutku na napájajcej jednotke a vytiahnite napájajici jednotku.

Pri držiaku batérií (obj. č. 83 22 237):

### VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo výbuchu!

Prístroj Dräger X-am 5600 je dovolené prevádzkovať iba s držiakom batérií ABT 0100 (X-am 5600), ktorý je označený striebornými nálepkami.

- Vymeňte alkalické batérie resp. akumulátor NiMH. Dbajte na polaritu.

1) Nastavenie na čistý vzduch/nastavenie nulového bodu nie je podporované kanálom CO<sub>2</sub> infračerveného senzora a senzorom XXS O<sub>3</sub>. Nastavenie nulového bodu týchto senzorov možno vykonať pomocou počítačového softvéru Dräger CC-Vision. Na tento účel treba použiť vhodný nulový plyn bez obsahu oxidu uhličitého a ozónu (napr. N<sub>2</sub>).

## Pri napájacej jednotke NiMH T4 (typ HBT 0000) / T4 HC (typ HBT 0100):

- Vymeňte celú napájaciu jednotku.
- Vložte napájaciu jednotku do prístroja a utiahnite skrutku, prístroj sa automaticky zapne.

## Nabite prístroj s napájacou jednotkou NiMH T4 (typ HBT 0000) / T4 HC (typ HBT 0100)

### ⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo výbuchu! V záujme zníženia rizika zapálenia horľavých alebo výbušných atmosfér treba bezpodmienečne dodržiavať nasledujúce výstražné upozornenia:

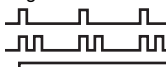
Nenabíjajte pod zemou alebo v zónach ohrozených výbuchom!

Nabíjačky nie sú konštruované podľa smerníc pre výbušné plyny a ochranu proti výbuchu.

Na nabíjanie napájacích jednotiek NiMH T4 (typ HBT 0000) alebo T4 HC (typ HBT 0100) používajte iba nabíjačky dodané k týmto jednotkám spoločnosťou Dräger. Teplota okolia počas nabíjania: 0 až +40 °C.

Aj nepoužívaný prístroj odporúčame skladovať v nabíjacej miske!

- Vypnutý prístroj vložte do nabíjacej misky.
- Signalizačná LED na nabíjacej miske:



Nabijanie  
Porucha  
Nabita

V záujme zníženia zaťaženia akumulátorov sa nabíjanie vykonáva len v prostredí s teplotným rozsahom od 5 do 35 °C. V prípade poklesu teploty pod tento rozsah alebo prekročenia tohto rozsahu sa nabíjanie automaticky preruší a po obnovení teplotného rozsahu bude automaticky pokračovať. Zvyčajná doba nabíjania je 4 hodiny. Nová napájacia jednotka NiMH dosiahne plnú kapacitu po troch plných cykloch nabitia / vybitia. Prístroj nikdy neskladuje dlho (maximálne 2 mesiace) bez napájania energiou, pretože inak sa vybije vnútorná vyrównávacia batéria.

## Ručné vykonanie zaplyňovacieho testu (Bump Test)

### ⚠ UPOZORNENIE

V prípade manuálnej kontroly funkčnosti treba príslušným spôsobom zohľadniť vplyv výpočtu  $H_2$ !

### ⚠ UPOZORNENIE

Prípadne aktivovaný výpočet  $H_2$  sa automaticky dočasne deaktivuje počas manuálnej kalibrácie, PC-kalibrácie alebo automatického Bump Test-u na príslušnú dobu.

### ⚠ UPOZORNENIE

Automatická kontrola funkčnosti so stanicou Bump Test je opísaná v návode na použitie stanice Bump Test a v Technickej príručke.

- Pripravte flašu so skúšobným plynom – objemový prietok musí mať hodnotu 0,5 l/min. a koncentrácia plynu musí byť vyššia než koncentrácia zodpovedajúcej poplachovému prahu, ktorá sa má skúsať.
- Flašu so skúšobným plynom spojte s kalibračným prípravkom (obj. č. 83 18 752).

### ⚠ POZOR

Nebezpečenstvo ohrozenia zdravia! Nikdy nevdychujte skúšobný plyn. Dodržiavajte upozornenia na nebezpečenstvá uvedené v príslušných kartách bezpečnostných údajov.

- Zapnite prístroj a vložte ho do kalibračného prípravku – zatláčajte nadol, až kým nezapadne.
- Otvorte ventil skúšobnej plynovej flaše, aby plyn prúdiel cez senzory.
- Počkajte, kým prístroj zobrazí koncentráciu skúšobného plynu s dostatočnou toleranciou: napr.  
IR Ex: ±20 % koncentrácie skúšobného plynu<sup>1)</sup>  
IR CO<sub>2</sub>: ±20 % koncentrácie skúšobného plynu<sup>1)</sup>  
O<sub>2</sub>: ±0,6 obj. %<sup>1)</sup>  
TÖX: ±20 % koncentrácie skúšobného plynu<sup>1)</sup>
- V závislosti od koncentrácie skúšobného plynu zobrazí prístroj pri prekročení poplachových prahov koncentráciu plynu striedavo s „A1“ alebo „A2“.
- Zavorte ventil skúšobnej plynovej flaše a vyberte prístroj z kalibračného prípravku.  
Ak sa zobrazenia nenachádzajú v hore uvedených rozsahoch:  
● Dajte prístroj nastaviť personálu údržby.

### ⚠ UPOZORNENIE

Na kontrolu časov odozvy t90 aplikujte skúšobný plyn do prístroja X-am prostredníctvom kalibračného prípravku. Výsledky skontrolujte podľa údajov v tabuľke v priloženej dopĺňajúcej dokumentácii (objed. č. 90 33 890) to až po zobrazení hodnotu na úrovni 90 % koncovej zobrazenej hodnoty.

<sup>1)</sup> Pri dávkovaní zmiešaného plynu Dräger (obj. č. 68 11 132) by mali byť zobrazenia v tomto rozsahu.

#### **UPOZORNENIE**

Na displeji sa po dokončení zapľňovacieho testu (menu) zobrazí ikona tlačiarne, a to aj v prípade, že k stanici Bump Test nie je pripojená tlačiareň.

## Nastavenie

Chyby prístroja a kanála môžu viesť k tomu, že nastavenie nebude možné.

#### **UPOZORNENIE**

Prípadne aktivovaný výpočet H<sub>2</sub> sa automaticky dočasne deaktivuje počas manuálnej kalibrácie, PC-kalibrácie alebo automatického Bump Test-u na príslušnú dobu.

#### **UPOZORNENIE**

Dräger odporúča používať pri justovaní náhradného plynu rozšírený zapľňovací test (pozri Technickú príručku Dräger X-dock).

## Výkon nastavenia na čistý vzduch

Prístroj nastavte na čistý vzduch, bez meracích plynov alebo iných rušivých plynov. V prípade nastavenia na čistý vzduch sa nulový bod všetkých senzorov (s výnimkou senzorov XXS O<sub>2</sub> a kanálu CO<sub>2</sub> infračerveného senzora) nastaví na hodnotu 0. V prípade senzora XXS O<sub>2</sub> sa hodnota nastaví na 20,9 obj. %.

#### **UPOZORNENIE**

Nastavenie na čistý vzduch/nastavenie nulového bodu nie je podporované kanálom CO<sub>2</sub> infračerveného senzora a senzorom XXS O<sub>3</sub>. Nastavenie nulového bodu týchto senzorov možno vykonať pomocou počítačového softvéru Dräger CC-Vision. Na tento účel treba použiť vhodný nulový plyn bez obsahu oxidu uhličitého a ozónu (napr. N<sub>2</sub>).

- Zapnite prístroj.
- Stlačte 3-krát tlačidlo **[+]**, zobrazí sa symbol nastavenia na čistý vzduch „“.
- Stlačením tlačidla **[OK]** spustite funkciu nastavenia na čistý vzduch.
- Namerané hodnoty blikajú.
- Ked' sú namerané hodnoty stabilné:
- Stlačením tlačidla **[OK]** vykonajte nastavenie na čistý vzduch.
- Striedavo sa zobrazujú hodnota aktuálnej koncentrácie plynu a indikátor „**OK**“.
- Funkciu nastavenia na čistý vzduch ukončíte stlačením tlačidla **[OK]** alebo počkajte približne 5 sekúnd.

Ak sa pri nastavení na čistý vzduch vyskytla chyba:

- Zobrazí sa upozornenie na poruchu „“ a namiesto nameranej hodnoty sa pre daný senzor zobrazí položka „“.
- V takomto prípade zopakujte nastavenie na čistý vzduch. V prípade potreby požiadajte kvalifikovaný personál o vymenu senzora.

## Nastavenie citlivosti jednotlivého meracieho kanála

#### **UPOZORNENIE**

V prípade aktivácie výpočtu H<sub>2</sub> sa tento dočasne automaticky deaktivuje na príslušnú dobu počas manuálneho nastavovania, kalibrácie pomocou počítača alebo automatického testu Bump Test.

- Nastavenie citlivosti sa môže vykonať selektívne pre jednotlivé senzory.
- Pri nastavení citlivosti sa citlosť zvoleného senzora nastaví na hodnotu použitého skúšobného plynu.
- Používajte bežne dostupný skúšobný plyn.
- Prípustná koncentrácia skúšobného plynu:

Ex kanál infračerveného senzora	20 až 100 % LEL <sup>1)</sup> <sup>2)/5 až 100 obj. %<sup>1) 2)</sup></sup>
Kanál CO <sub>2</sub> infračerveného senzora	0,05 až 5 obj. % <sup>2)</sup>
O <sub>2</sub>	10 až 25 obj. %
CO	20 až 999 ppm
H <sub>2</sub> S	5 až 99 ppm
H <sub>2</sub> HC	0,5 až 4,0 obj. %
NO <sub>2</sub>	5 až 99 ppm

Informácie o koncentráciách skúšobného plynu pre iné plyny nájdete v návode na použitie konkrétneho senzora DrägerSensor.

1) V závislosti od zvolenej vety s údajmi.

2) V závislosti od meracieho rozsahu a presnosti merania.

- Spojte skúšobný plynovú fľašu s kalibračným prípravkom.
- Skúšobný plyn odvádzajte do odsávania alebo do exteriéru (pripojte hadicu na druhú prípojku kalibračného prípravku).

#### **⚠ VÝSTRAHA**

Nebezpečenstvo ohrozenia zdravia! Nikdy nevdychujte skúšobný plyn.

Dodržiavajte upozornenia na nebezpečenstvá uvedené v príslušných kartáčach bezpečnostných údajov.

- Zapnite prístroj a vložte ho do kalibračného prípravku.

- Slačením a podržaním tlačidla **[+]** po dobu 5 sekúnd zobrazte kalibračného menu, zadajte heslo (heslo pri dodaní = 001).
- Tlačidlom **[+]** zvoľte funkciu nastavenia jedným plynom – symbol nastavenia citlivosti „“ bliká.
- Slačením tlačidla **[OK]** spusťte výber kanála.

#### **UPOZORNENIE**

Pri kanále CO<sub>2</sub> sa uskutoční 2-stupňový štandardný kalibračný program: Najprv sa vykoná nastavenie nulového bodu, potom nasleduje nastavenie citlivosti.

- Na displeji bliká zobrazenie plynu prvého meracieho kanála, napr. „CH<sub>4</sub> – LEL“.
- Slačením tlačidla **[OK]** spusťte funkciu nastavenia tohto meracieho kanála, prípadne tlačidlom **[+]** vyberte iný meraci kanál (O<sub>2</sub> – obj. %, H<sub>2</sub>S – ppm, CO – ppm atd.).
- Zobrazí sa koncentrácia skúšobného plynu.
- Slačením tlačidla **[OK]** potvrdte koncentráciu skúšobného plynu alebo tlačidlom **[+]** zmenťte koncentráciu skúšobného plynu a potom slačením tlačidla **[OK]** ukončte výber.
- Nameraná hodnota bliká.
- Otvorte ventil flaše so skúšobným plynom a plyn nechajte prúdiť cez senzor – objemový prietok musí dosahovať hodnotu 0,5 l/min.
- Zobrazená, blikajúca nameraná hodnota sa zmení na hodnotu podľa privádzaného skúšobného plynu.  
Ak je zobrazená nameraná hodnota stabilná (po minimálne 120 sekundách):
- Slačením tlačidla **[OK]** vykonajte nastavenie.
- Striedavo sa zobrazujú hodnota aktuálnej koncentrácie plynu a indikátor „**OK**“.
- Na ukončenie nastavenia tohto meracieho kanála stlačte tlačidlo **[OK]** alebo počkajte približne 5 sekúnd.
- V prípade potreby sa zobrazí ďalší merací kanál na nastavenie.
- Po dokončení nastavenia posledného meracieho kanála sa zariadenie prepne do meracieho režimu.
- Zatvorte ventil skúšobnej plynovej flaše a vyberte prístroj z kalibračného prípravku.

Ak sa pri nastavení citlivosti vyskytla chyba:

- Zobrazí sa upozornenie na poruchu „“ a namiesto nameranej hodnoty sa pre daný senzor zobrazí položka „ – “.
- V takomto prípade zopakujte nastavenie.
- V prípade potreby vymenťte senzor.

## **Čistenie**

Prístroj si nevyžaduje osobitné ošetrovanie.

- Pri intenzívnom znečistení sa prístroj môže umyť studenou vodou. V prípade potreby použite na umytie špongiu.

#### **POZOR**

Drsné čistiacie predmety (kefy atď.), čistiacie prostriedky a rozpúšťadlá môžu zniobiť prachový a vodný filter.

- Prístroj osušte handrou.

## **Údržba**

Prístroj by sa mal raz za rok podrobiť inšpekciam a údržbe prostredníctvom odborných pracovníkov. Porovnaj:

- EN 60079-29-2 – Detektory plynu - Výber, inštalácia, používanie a údržba detektorov horľavých plynov a kyslíka
- EN 45544-4 – Elektrické prístroje používané na priamu detekciu a priame meranie koncentrácie toxickejplynov a párov – časť 4: Návod na výber, inštaláciu, používanie a údržbu
- Národné predpisy

Odporúčaný interval kalibrácie meracích kanálov O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> a CO: 6 mesiacov.

Odporúčaný interval kalibrácie meracieho kanálu IR Ex/CO<sub>2</sub>: 12 mesiacov.

Informácie o intervaloch kalibrácie pre iné plyny nájdete v návode na použitie konkrétnego senzora DrägerSensor.

Podrobnosti o náhradných dieloch nájdete v Technickej príručke.

## **Skladovanie**

- Spoločnosť Dräger odporúča skladovať prístroj v nabíjacom module (obj. č. 83 18 639).
- Ak sa prístroj nenachádza v nabíjacom module, spoločnosť Dräger odporúča aspoň raz za 3 týždne skontrolovať stav nabitia zdroja energie.

## Likvidácia



Tento produkt sa nesmie likvidovať spolu s komunálnym odpadom. Preto je označený vedľa uvedeným symbolom. Spol. Dräger odberie tento výrobok bezplatne. Príslušné informácie vám poskytnú národní distribútori a spol Dräger.



Batérie a akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s komunálnym odpadom. Preto sú označené vedľa uvedeným symbolom. Použité batérie a akumulátory odovzdajte v zberniach batérií, ktoré zabezpečia ich likvidáciu v súlade s predpismi.

## Technické údaje

Skrátené: Podrobnosti pozri Technickú príručku<sup>1)</sup>.

Okolité podmienky: pri prevádzke a skladovaní

Trieda teploty T4 (-20 až +50 °C):

Napájacia jednotka NiMH typu: HBT 0000, HBT 0100

Napájacia jednotka typu: ABT 0100

s jednočlánkovými alkalickými batériami typu: Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,  
Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

Trieda teploty T3 (-20 až +40 °C):

Napájacia jednotka typu: ABT 0100

s jednočlánkovými NiMH batériami typu: GP 180AAHC<sup>2)</sup>

s jednočlánkovými alkalickými batériami typu: Panasonic LR6 Powerline,

Trieda teploty T3 (0 až +40 °C):

Napájacia jednotka typu: ABT 0100

s jednočlánkovými alkalickými batériami typu: Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

Teplotný rozsah počas krátkeho obdobia<sup>2)</sup>:

-40 až +50 °C

Maximálne 15 minút s napájacou jednotkou NiMH T4 (HBT 0000) alebo T4 HC (HBT 0100) Podmienka: prístroj treba pred použitím uložiť na miesto s izbovou teplotou (+20 °C) na dobu minimálne 60 minút.

Tlak vzduchu	700 až 1 300 hPa
Vlhkosť vzduchu	10 až 90 % (krátkodobo do 95 %) relativnej vlhkosti
Prevádzková poloha	ľubovoľná
Skladovacia doba	
X-am 5600	1 rok
Senzory	1 rok
Druh krytia	IP 67 pre prístroj so senzormi
Hlasitosť poplachu	Štandardne 90 dB (A) vo vzdialnosti 30 cm
Prevádzkový čas	
- Alkalická batéria /	
Jednotlivé články NiMH (držiak batérií ABT 0100 (X-am 5600))	Štandardne 9 hodín pri bežných podmienkach
- NiMH-	
Napájacia jednotka:	
T4 (HBT 0000)	Typicky 9 hodín za normálnych podmienok pri použití senzora Dual IR Ex/CO <sub>2</sub>
T4 HC (HBT 0100)	Typicky 12 hodín za normálnych podmienok pri použití senzora Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES
Rozmery	Štandardne 10,5 hodín pri bežných podmienkach pribl. 130 x 48 x 44 mm (V x Š x H)
Hmotnosť	pribl. 220 až 250 g
Interval aktualizácie pre displej a signál	1 s

- 1) Technickú príručku, návod na použitie/list technických údajov použitých senzorov si môžete stiahnuť na adrese [www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu). Počítačový softvér CC-Vision si môžete stiahnuť na adrese [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

Pozn tiež priložené návody na použitie a dátové listy použitých senzorov.

- 2) Nie je predmetom skúsky spôsobilosti meracej techniky BVS 10 ATEX E 080 X a PFG 10 G 001 X.

# Pro Vaši bezpečnost

- Před použitím tohoto produktu si pozorně prostudujte tento návod k použití a návody k použití souvisejících výrobků.
- Dodržujte přesně návod k použití. Uživatel musí pokynům úplně rozumět a musí je přesně dodržovat. Výrobek se smí používat jen v souladu s účelem použití.
- Návod k použití nevyhazujte. Zajistěte jeho uložení a řádné používání ze strany uživatele.
- Tento výrobek smí používat jen vyškolený a odborně zdatný personál.
- Dodržujte místní a národní směrnice, které se týkají tohoto výrobku.
- Výrobek smí kontrolovat, opravovat a udržovat jen vyškolený a odborně zdatný personál podle popisu v tomto návodu k použití (viz kapitola „Údržba“ na straně 191). Údržbářské práce, které nejsou popsány v tomto návodu k použití, smí provádět jen firma Dräger nebo odborný personál firmou Dräger vyškolený. Doporučujeme uzavření servisní smlouvy s firmou Dräger.
- Při provádění technické údržby používejte jen originální díly a příslušenství firmy Dräger. Jinak by mohla být negativně ovlivněna správná funkce výrobku.
- Nepoužívejte vadné nebo neúplné výrobky. Neprovádějte žádné změny na výrobku.
- V případě závad nebo výpadků výrobku nebo jeho částí informujte firmu Dräger.

## Bezpečné spojení s elektrickými přístroji

Elektrické připojení přístrojů, které nejsou uvedeny v tomto návodu k použití, je dovoleno pouze po konzultaci s výrobci nebo s odborníkem.

## Používání v prostorech ohrožených výbuchem

Přístroje nebo konstrukční díly, které se užívají v prostorech ohrožených výbuchem a jsou testovány a schváleny podle národních, evropských nebo mezinárodních směrnic o ochraně před výbuchem, se smějí používat jen za podmínek uvedených v jejich schvalovacích dokumentech a při dodržování příslušných zákonných ustanovení. Přístroje a jejich součásti se nesmí předělávat. Používání vadných nebo neúplných dílů je nepřípustné.

Při opravách těchto přístrojů nebo konstrukčních dílů se musí dodržovat aplikovalatelná ustanovení.

## Význam výstražných značek

Následující výstražné značky se používají v tomto dokumentu za účelem označení a zdůraznění příslušných výstražných textů, které vyžadují zvýšenou pozornost ze strany uživatele. Význam výstražných značek je definován následujícím způsobem:

## VAROVÁNÍ

Upozornění na potenciálně hrozící nebezpečnou situaci.

Jestliže se této situace nevyvarujete, může nastat smrt nebo těžká zranění.

## POZOR

Upozornění na potenciálně hrozící nebezpečnou situaci. Jestliže se této situace nevyvarujete, může dojít ke zraněním nebo škodám na výrobku, či životním prostředí. Lze použít také jako výstrahu před neodborným používáním.

## UPOZORNĚNÍ

Dodatečná informace k používání výrobku.

## Účel použití

Přenosný měřicí přístroj pro stálé sledování koncentrace více plynů v okolním vzdachu na pracovišti a v prostředí s nebezpečím výbuchu.

Nezávislá měření až 6 plynů podle počtu a typu instalovaných senzorů Dräger.

## Kontroly a schválení

### Označení

Vyobrazení typového štítku a prohlášení o shodě jsou uvedeny v přiložené doplňující dokumentaci (obj. č. 90 33 890). Typový štítek na plynovém měřicím přístroji nesmí být přepleněn.

Vlastní kontroly měřicí techniky jsou platné pro měřicí přístroj X-am 5600 a kalibrační kolébku. Certifikace pro ochranu proti výbuchu jsou platné pouze pro měřicí přístroj X-am 5600; kalibrační kolébku nelze používat v oblastech s nebezpečím výbuchu.

Zkoušky způsobilosti měřicí techniky BVS 10 ATEX E 080 X se vztahují na seřízení cílovým plynem.

## Předpokládaný účel použití a podmínky použití

### Prostředí s nebezpečím výbuchu, klasifikovaná podle zón

Přístroj byl navržen pro nasazení v prostředích s nebezpečím výbuchu nebo v dolech, ve kterých se může vyskytovat důlní plyn, klasifikovaných jako zóna 0, zóna 1 nebo zóna 2. Je určen k použití při teplotách od -20 °C do +50 °C a v místech, kde se mohou vyskytovat plyny trídy výbušnosti IIA, IIB nebo IIC a teplotní trídy T3 nebo T4 (v závislosti na akumulátoru a bateriích).

Při nasazení v dolech se přístroj může používat jen v oblastech, kde hrozí jen nízké nebezpečí mechanických vlivů.

## Prostředí s nebezpečím výbuchu, klasifikovaná podle divizí

Přístroj je určen pro použití v prostředích s nebezpečím výbuchu třídy I&II, div.1 nebo div. 2 teplotách od -20 °C do + 50 °C a pro oblasti, kde mohou být přítomny plyny nebo prachy skupin A, B, C, D, E, F nebo G a teplotní třídy T3 nebo T4 (v závislosti na akumulátoru a baterích).

## Bezpečnostní pokyny

Pro zabránění riziku zápalu v hořlavých nebo výbušných atmosférách je třeba bezpodminečně dodržovat následující bezpečnostní pokyny a varování:

### ⚠ VAROVÁNÍ

Zvýšené koncentrace vodíku v rámci měřicího rozsahu senzoru Dräger XXS H<sub>2</sub> HC mohou vést aditivním rušením u senzoru Dräger XXS H<sub>2</sub>S a XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S (LC) a XXS CO (LC) i negativním vlivem senzoru Dräger XXS O<sub>2</sub> k falešným poplachům.

### ⚠ VAROVÁNÍ

Používejte pouze napájecí zdroje ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (83 18 704) nebo HBT 0100 (83 22 244). Používejte pouze schválené typy baterií a respektujte teplotní třídu příslušného zdroje.

### ⚠ VAROVÁNÍ

Výměnu baterií resp. akumulátorů neprovádějte v prostředí s nebezpečím výbuchu.

### ⚠ VAROVÁNÍ

Pro zabránění nebezpečí výbuchu nepoužívejte žádné nové baterie v kombinaci s použitými bateriemi a baterie od různých výrobce.

### ⚠ VAROVÁNÍ

Před pracemi na údržbě a opravách odpojte napájecí zdroj od přístroje.

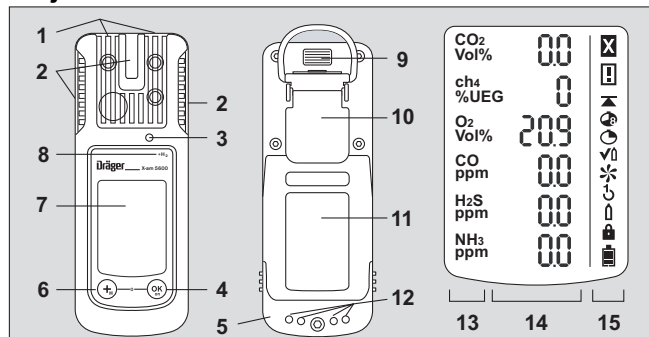
### ⚠ VAROVÁNÍ

Výměna komponent může ovlivnit jiskrovou bezpečnost.

### ⚠ POZOR

Přístroj není zkoušen pro použití v atmosféře obohacené kyslíkem (>21% O<sub>2</sub>).

## Co je co



00133069\_01\_de.eps

1 Vstup pro plyn

9 IČ rozhraní

2 LED alarmu

10 Upevňovač klip

3 Houkačka

11 Typový štítek

4 Tlačítka [OK]

12 Kontakty nabíjení

5 Napájecí zdroj

13 Ukazatel měřených plynů

6 Tlačítka [+]

14 Ukazatel měřených hodnot

7 Displej

15 Speciální symboly

### Speciální symboly:

✗ Upozornění na poruchu

⌚ Seřízení jedním tlačítkem

ⓘ Varování

⌚ Seřízení jedním plynem

▲ Ukazatel maximální hodnoty

🔒 Je nutné heslo

⌚ Ukazatel TWA

🔋 Nabití baterie na 100 %

⌚ Ukazatel STEL

🔋 Nabití baterie na 2/3

▼ Režim Bump-Test

🔋 Nabití baterie na 1/3

\* Seřízení na čistý vzduch

🔋 Baterie vybitá

Označení vyhodnocených kanálů:

Funkce	Zobrazení na displeji
ToxicTwins (X-am 5000 / 5600)	HCN+
Kompenzace CO H <sub>2</sub> (X-am 5000 / 5600)	CO+
Vyhodnocení H <sub>2</sub> (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +
Další informace o funkciích viz technická příručka.	

## Konfigurace

### UPOZORNĚNÍ

Konfiguraci přístroje je povoleno měnit pouze školeným a odborně způsobilým pracovníkům.

K provedení individuální konfigurace přístroje se standardní konfigurací se přístroj musí pomocí USB kabelu s infračerveným rozhraním (obj. č. 83 17 409) nebo systémem E-Cal spojít s PC. Konfigurace se provádí pomocí PC software Dräger CC-Vision. PC software Dräger CC-Vision lze zdarma stáhnout na následující internetové adrese: [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

- Změna konfigurace: viz technická příručka.

Přístroj pro měření plynů umožňuje připojení těchto infračervených senzorů:

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (obj. č. 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (obj. č. 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (obj. č. 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (obj. č. 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (obj. č. 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (obj. č. 6851882)

Pro zjednodušení je v této dokumentaci obecně řeč o „plynech“ (např. IR Ex/CO<sub>2</sub> nebo IR Ex). Míněny jsou všechny příslušné typy senzorů.

### Standardní konfigurace přístroje:

#### Dräger X-am 5600<sup>1)</sup>

Režim Bump-Test <sup>2)</sup>	Rozšířený test zaplynováním
Justáž čerstvým vzduchem <sup>2) 3)</sup>	Zap
Výpočet vodíku <sup>4)</sup>	Zap
Provozní signál <sup>2) 5)</sup>	Zap
Pásma necitlivosti	Zap
Vypnuto <sup>2)</sup>	povoleno

Faktor DMV <sup>2)</sup>	
- ch <sub>4</sub>	4,4 obj. % (4,4 obj.% odpovídají 100 % DMV)
- H <sub>2</sub>	4,0 obj. % (4,0 obj.% odpovídají 100 % DMV)
STEL 2) 6) 7) (Střední hodnota po krátké období)	Využití STEL neaktivní Trvání střední hodnoty = 15 minut
TWA 2) 7) 8) (Střední hodnota na směnu)	Funkce TWA neaktivní Trvání střední hodnoty = 8 hodin
Alarm A1 <sup>9)</sup>	potvrzitelný, nesamodržný předběžný alarm, náběžná hrana
Alarm A1 O <sub>2</sub> senzoru <sup>9)</sup>	potvrzitelný, nesamodržný, jako hlavní alarm, sestupná hrana
Alarm A2 <sup>9)</sup>	nepotvrzitelný, samodržný hlavní alarm, náběžná hrana

- 1) X-am® je zapsaná obchodní značka firmy Dräger.
- 2) Při dodávce podle požadavků zákazníka je možné zvolit jiná nastavení. Aktuální nastavení lze zkontrolovat a změnit pomocí softwaru Dräger CC-Vision.
- 3) Justáž čistým vzduchem, resp. nastavení nulového bodu, není podporována kanálem CO<sub>2</sub> infračerveného senzoru a senzoru XXS O<sub>3</sub>.
- 4) Při aktivovaném XXS H<sub>2</sub>HC a aktivovaném kanálu Ex senzoru DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> nebo IR Ex.
- 5) Periodicky krátký blikající signál signalizuje provozuschopnost přístroje. Nevydává-li se provozní signál, nelze zajistit rádý provoz.
- 6) STEL: Střední hodnota expozice po krátké období, zpravidla 15 minut.
- 7) Vyhodnocení pouze, je-li k tomu senzor určen.
- 8) TWA: Střední hodnota na směnu jsou limitní hodnoty na pracovišti pro zpravidla denní osmihodinovou expozici po 5 dní týdně po odpracovaný čas v životě.
- 9) Samodržné zapojení a potvrzení alarmu A1 a A2 je možné konfigurovat pomocí PC software Dräger CC-Vision.

Aktivací výpočtu H<sub>2</sub> se koncentrace plynu pro dolní mez výbušnosti aktivovaného XXS H<sub>2</sub> HC připočte ke koncentraci plynu pro dolní mez výbušnosti aktivovaného DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> nebo aktivovaného IR Ex a objeví se na displeji na místě zobrazení IR Ex. Označení znakem "+" na displeji.

### UPOZORNĚNÍ

Předtím nastavené meze alarmu zůstanou zachovány, takže při přítomnosti vodíku (H<sub>2</sub>) se alarm infračerveného kanálu pro výbušné prostředí spustí za jistých okolností již dříve.

#### Aktivace a deaktivace pásem necitlivosti (platí jen pro režim měření):

Pásma necitlivosti je aktivováno v režimu měření (nastavení z výroby) a trvale deaktivováno v kalibračním režimu.

Pomocí PC softwaru CC-Vision je možné pásmá necitlivosti pro režim měření aktivovat, nebo deaktivovat.

## Nastavení přístroje

Na přístroji lze provést následující změny parametru:

Název	Oblast
Heslo	Číselná oblast (3místná)
Provozní signál LED <sup>1)</sup>	Ano/Ne
Provozní signál - houkačka <sup>1)</sup>	Ano/Ne
Režim vypnutí	„Povolen vypnout“ oder „Vypnout zakázáno“ nebo „Vypnout zakázáno u A2“
Délka směny (TWA) <sup>2)</sup>	60 - 14400 (minuty) (nastavení pro expoziční alarm)
Trvání krátkodobé hodnoty (STEL) <sup>3) 4)</sup>	0 - 15 (minuty) (nastavení pro expoziční alarm)

- 1) Minimálně jeden z obou provozních signálů musí být zapnut.
- 2) Odpovídá střednímu času a používáme k výpočtu hodnoty expozice TWA.
- 3) Vyhodnocení pouze, je-li k tomu senzor určen.
- 4) Odpovídá střednímu času a používáme k výpočtu hodnoty expozice STEL .

## Nastavení senzoru

Na senzorech lze provést následující změny parametru:

Název	Oblast
Mez alarmu A1 (jednotka měření)	0 - A2
Mez alarmu A2 (jednotka měření)	A1 - největší hodnota měřicího rozsahu
Způsob vyhodnocení <sup>1)</sup>	Neaktivní, TWA, STEL, TWA+STEL
Mez alarmu STEL (jednotka měření) <sup>1)</sup>	0 - největší hodnota měřicího rozsahu
Mez alarmu TWA (jednotka měření) <sup>1)</sup>	0 - největší hodnota měřicího rozsahu

- 1) Vyhodnocení pouze, je-li k tomu senzor určen.

## Kontrola parametru

Ke kontrole, zda byly hodnoty měřicího zařízení řádně prevzaty:

- Zvolte tlačítka **Daten vom X-am 1/2/5x00** v software Dräger CC-Vision.
- Zkontrolujte parametr.

## Provoz

### Přípravy pro provoz

- Před prvním použitím přístroje vložte přiložený napájecí zdroj NiMH T4 nebo akumulátor povolen společností Dräger (viz "Výměna baterií/akumulátoru" na stranu 188).
- Přístroj je připraven k použití.

### ▲ VAROVÁNÍ

Pro zabránění riziku zápalu v hořlavých nebo výbušných atmosférách je třeba bezpodmínečně dodržovat následující výstražné pokyny:

Používejte pouze napájecí zdroje typu ABT 01xx, HBT 00xx nebo HBT 01xx. Viz značka na akumulátoru pro přípustné akumulátory a příslušnou teplotní třídu. Výměna komponent může ovlivnit jiskrovou bezpečnost.

### Zapnutí přístroje

- Podříte tlačítka **[OK]** na cca 3 sekundy stisknuté, až se na displeji ukončí zobrazované odpočítávání »**3 . 2 . 1**«.
- Krátce se aktivují všechny segmenty displeje, optický, akustický a vibrační alarm pro kontrolu řádné funkce.
- Zobrazí se verze softwaru.
- Přístroj provede vlastní test.
- Zobrazí se senzor čekající na seřízení se zbývajícími dny do nejbližší seřízení např. »**ch<sub>4</sub> %DMV CAL 123**«.
- Zobrazí se doba do uplynutí intervalu testu zaplynováním ve dnech, například »**bt 2**«.
- Všechny meze pro vyvolání alarmu »**□**« (TWA)<sup>1)</sup> a »**○**« (STEL)<sup>1)</sup> pro všechny toxicní plyny (např. H<sub>2</sub>S nebo CO) jsou zobrazovány jedna podruhé.
- Během nabíhání senzoru:
  - Zobrazení změřených hodnot bliká.
  - Zobrazuje se speciální symbol »**I**«.
  - V průběhu fáze náběhu nejsou signalizovány žádné alarmy.
  - Blikají červené kontrolky.
  - Plynový měřicí přístroj je připraven k měření, jakmile změřené hodnoty přestanou blikat a zhasnou červené kontrolky. Speciální symbol »**I**« se zobrazuje i nadále, jestliže existují odpovídající výstražná upozornění (např. připravenost pro kalibraci nebyla ještě dosažena) (pokud budete potřebovat informace o vyvolávání výstražných upozornění, viz Technická příručka).

1) Pouze tehdy, je-li aktivováno v konfiguraci přístroje. Výchozí nastavení: není aktivní.

- Stiskněte tlačítko **[OK]** pro ukončení indikace sekvence spouštění.

## Vypnutí přístroje

- Podržte tlačítko **[OK]** a **[+]** na cca 3 sekundy stisknuté, až se na displeji ukončí zobrazované odpočítávání »**3 . 2 . 1**«.
- Před vypnutím přístroje se krátce aktivují všechny segmenty displeje, optický, akustický a vibrační alarm.

## Před vstupem na pracoviště

### **VAROVÁNÍ**

Před bezpečnostními měřeními ověřte seřízení testem plynum (Bump Test), resp. seričte a ověřte všechny prvky alarmu. Funkční zkouška plynum (Bump Test) musí být provedena podle místních předpisů, jsou-li k dispozici. Chybné seřízení může vést k chybným výsledkům měření a způsobit tak ohrožení zdraví.

### **UPOZORNĚNÍ**

Při použití přístroje pro měření plynů mimo pevninu musí být dodržena vzdálenost 5 m od kompasu.

- Zapněte přístroj, na displeji se zobrazí aktuální naměřené hodnoty.
- Sledujte výstražné »« resp. poruchové upozornění »«.
- Přístroj můžete normálně použít. Neodezní-li varování během provozu samo, musíte po skončení použití provést údržbu přístroje.
- Přístroj není připraven k měření a musí se provést údržba.
- Zkontrolujte, zda otvor vstupu plynu na přístroji nebyl zakryt nebo znečištěn.

### **VAROVÁNÍ**

Nebzepečí výbuchu! Pro zabránění riziku zápalu v hořlavých nebo výbušných atmosférách je třeba bezpodmínečně dodržovat následující výstražné pokyny:

- V atmosféře obohacené kyslíkem (>21 obj. % O<sub>2</sub>) není zaručena ochrana proti explozi; přístroj odstraňte z explozivní oblasti.
- Vysoké hodnoty mimo rozsah zobrazení poukazují případně na výbušnou koncentraci.

## Při provozu

- Naměřené hodnoty se zobrazují pro každý měřený plyn.
- Dojde-li k alarmu, aktivují se příslušné symboly a optický, akustický a vibrační alarm - viz kap. "Popis alarmů".
- Je-li měřicí rozsah překročen nebo podkročen, zobrazí se namísto naměřeného hodnoty následující symboly:  
» « (překročení měřicího rozsahu) nebo  
» « (podkročení měřicího rozsahu).
- Po krátkodobém překročení měřicího rozsahu měřicích kanálů TOX (až do jedné hodiny) není nutná kontrola měřicích kanálů.

### **UPOZORNĚNÍ**

Zvláštní podmínky, pokud nedojde k žádnému měření (rychlé menu, menu kalibrace, rozbeh senzorů, zadání hesla), jsou signalizovány optickým signálem (pomalé blikaní LED  alamu).

### **VAROVÁNÍ**

Při použití IR senzoru v Dräger X-am 5600 se musí po nárazovém zatížení, vedoucí k nulovému zobrazení na čerstvém vzduchu, provést seřízení nulového bodu a citlivosti.

## Popis alarmů

Alarm je rozpoznáván opticky, akusticky a vibracemi v uvedeném rytmu.

### **UPOZORNĚNÍ**

Při nízkých teplotách lze čitelnost displeje zlepšit zapnutím na podsvícení.

## Předběžný alarm koncentrace A1

Přerušované hlášení alarmu:



Zobrazení »A1« střídavě s naměřenou hodnotou.

Neplatí pro O<sub>2</sub>!

Předběžný alarm A1 nezůstává na displeji a zhasne, jakmile koncentrace klesne pod mez pro alarm A1.

Při A1 se rozezní jednoduchý tón a LED alarmu bliká stejnou rytmem.

Při A2 se rozezní dvojitý tón a LED alarmu bliká dvakrát rychle po sobě.

Potvrzení předběžného alarmu:

- Stiskněte tlačítko **[OK]**, pouze se vypne akustický alarm a vibrační alarm.

## Hlavní alarm koncentrace A2

Přerušované hlášení alarmu:



Střídající se ukazatel »A2« a naměřená hodnota.

Pro O<sub>2</sub>: A1 = nedostatek kyslíku,

A2 = přebytek kyslíku.



Tepřve po opuštění nebezpečné oblasti, jakmile klesne koncentrace podmez alarmu.

- Stiskněte tlačítko [OK], hlášení alarmu se vypnou.

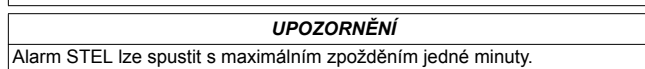


## Expoziční alarmy STEL / TWA

Přerušované hlášení alarmu:



Střídající se ukazatel »A2« a »⌚« (STEL) resp. »⌚« (TWA) a naměřená hodnota:



- Alarm STEL a TWA nelze potvrdit.
- Vypněte přístroj. Po opětovném zapnutí přístroje se hodnoty vyhodnocení expozice vymažou.

## Předběžný alarm stavu nabití baterie

Přerušované hlášení alarmu:



Blikající zvláštní symbol »🔋« na pravé straně displeje:

Potvrzení předběžného alarmu:

- Stiskněte tlačítko [OK], pouze se vypne akustický alarm a vibrační alarm.
- Akumulátor vydří po prvním předalarmu ještě cca 20 minut.

## Hlavní alarm vybití baterie

Přerušované hlášení alarmu:



Blikající zvláštní symbol »🔋« na pravé straně displeje:

Alarm vybití baterie nelze potvrdit:

- Přístroj se po 10 sekundách automaticky vypne.
- Před vypnutím přístroje se krátce aktivují všechny segmenty displeje, optický, akustický a vibrační alarm.

## Alarm přístroje

Přerušované hlášení alarmu:



Zobrazení zvláštního symbolu »☒« na pravé straně displeje:

- Přístroj nelze použít.
- Předejte přístroj personálu údržby nebo do servisu Dräger Safety kvůli odstranění závady.

## Režim Info

- V režimu měření stiskněte tlačítko [OK] na cca 3 sekundy.
- Jsou-li aktívni varování nebo poruchy, zobrazí se příslušný pokyn resp. chybový kód (viz Technickou příručku). Po sobě stiskněte tlačítko [OK] pro přechod na další zobrazení. Zobrazí se maximální hodnoty a hodnoty expozice TWA a STEV.
- Nedojde-li do 10 sekund ke stisknutí některého z tlačitek, vrátí se přístroj zpět do režimu měření.

## Aktivace režimu Info-Off

- Při vypnutém přístroji stiskněte cca 2 sekundy tlačítko [+]. U všech kanálů se zobrazí název plynu, jednotka měření a hraniční hodnota stupnice.
- Dalším stisknutím tlačítka [...] se režim Info-Off ukončí (nebo po vypršení časového limitu).

## Otevření rychlého menu

- V režimu měření stiskněte třikrát tlačítko [+].
- Pokud jste prostřednictvím PC softwaru Dräger CC-Vision aktivovali funkce pro rychlé menu, lze tyto funkce navolit pomocí tlačítka [+]. Pokud jste v rychlém menu neaktivovali žádné funkce, přístroj zůstává v režimu měření.  
Možné funkce:
  - Zkouška s plyнем (pokud budete potřebovat informace o konfiguraci zkoušky s plyнем, viz Technická příručka)
  - Kalibrace čistým vzduchem<sup>1)</sup>
  - Vymazání špičkových hodnot
  - Výpis informací o pumpě, viz Technická příručka
  - Aktivování nebo deaktivování pumpy, viz Technická příručka
- Stiskněte tlačítko [OK] pro vyvolání zvolené funkce.
- Stiskněte tlačítko [+] pro ukončení aktívní funkce a přechod do režimu měření.
- Nedojde-li do 60 sekund ke stisknutí některého z tlačítek, vrátí se přístroj zpět do režimu měření.

## Výměna baterií/akumulátorů

### VAROVÁNÍ

Nebezpečí výbuchu! Pro zabránění riziku zápalu v hořlavých nebo výbušných atmosférách je třeba bezpodmínečně dodržovat následující výstražné pokyny: Vybité baterie nevhazujte do ohně a neotvírejte náslilím.

Akumulátoru neměňte nebo nenabíjejte v oblastech ohrožených výbuchem. Nepoužívejte nové baterie společně s použitými bateriemi a nemíchejte baterie různých výrobců nebo nestejných typů.

Před opravou a údržbou baterie vyměňte.

Baterie/akumulátoru jsou součástí schválení přístroje pro prostředí s nebezpečím výbuchu.

Pouze následující typy smějí být používány:

- Alkalické baterie – T3 – (nedobíjecí!)  
Panasonic LR6 Powerline  
Varta typ 4106<sup>1)</sup> (power one) nebo  
Varta typ 4006<sup>1)</sup> (průmyslový)
- Alkalické baterie – T4 – (nedobíjecí!)  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- Akumulátoru NiMH – T3 – (dobjíjecí)  
GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh) do max. teploty prostředí 40 °C.

Napájecí zdroj NiMH T4 (typ HBT 0000) nebo T4 HC (typ HBT 0100) nabíjejte pouze pomocí příslušného nabíjecího přístroje Dräger. Nabijte NiMH články pro držák baterii ABT 0100 dle údajů výrobce. Okolní teplota během procesu nabíjení: 0 až +40 °C.

1) Není předmětem způsobilosti měřicí techniky BVS10 ATEX E 080X a PFG 10 G 001X.

Vypněte přístroj:

- Přidržte současně stisknutá tlačítka [OK] a [+].
- Povolte šroub na napájecím zdroji a zdroj vytáhněte.

V případě zdroje na alkalické baterie (obj. č. 83 22 237):

### VAROVÁNÍ

Nebezpečí výbuchu!

Dräger X-am 5600 lze provozovat pouze s držákem ABT 0100 (X-am 5600), je-li označen stífbrounou etiketou.

- Vyměňte alkalické baterie resp. akumulátor NiMH. Dbejte na správnou polaritu.

1) Justáž čistým vzduchem, resp. nastavení nulového bodu, není podporována kanálem CO<sub>2</sub> infracerveného senzoru a senzorem XXS O<sub>3</sub>. Nastavení nulového bodu této senzorů může být provedena prostřednictvím PC softwaru Dräger CC-Vision. Přitom je třeba použít vhodný nulový plyn bez obsahu oxida uhlíčitého a ozonu (např. N<sub>2</sub>).

## V případě napájecího zdroje NiMH T4 (typ HBT 0000) / T4 HC (typ HBT 0100):

- Vyměňte celý napájecí zdroj.
- Napájecí zdroj vložte do přístroje a utáhněte šroub, přístroj se zapne automaticky.

## Nabijte přístroj s napájecím zdrojem NiMH T4 (typ HBT 0000) / T4 HC (typ HBT 0100)

### VAROVÁNÍ

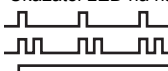
Nebezpečí výbuchu! Pro zabránění riziku zápalu v hořlavých nebo výbušných atmosférách je třeba bezpodmínečně dodržující výstražné pokyny: Nenabíjejte v podzemí nebo v prostorách s nebezpečím výbuchu!

Nabíječky nejsou vyrobeny podle směrnic pro náročné prostředí a ochranu proti výbuchu.

Napájecí zdroj NiMH T4 (typ HBT 0000) nebo T4 HC (typ HBT 0100) nabíjejte pouze pomocí příslušného nabíjecího přístroje Dräger. Okolní teplota během procesu nabíjení: 0 až +40 °C.

Pokud přístroj nepoužíváte, doporučujeme jej umístit do nabíječky!

- Vložte vypnutý přístroj do nabíječky.
- Ukazatel LED na nabíječce:



Nabíjení

Porucha

Baterie nabitá

Chcete-li chránit akumulátor, nabíjejte se v teplotním rozmezí od 5 do 35 °C. Mimo teplotní rozsah nabíjení se automaticky nabíjení přeruší a znovu se automaticky spustí po návratu do teplotního rozsahu. Doba nabíjení činí běžně 4 hodiny. Nový napájecí zdroj NiMH dosáhne plné kapacity po třech cyklech nabíjet/vybití. Přístroj nikdy nenechávejte dlouhou dobu bez napájení (max. dva měsíce), protože by se vybila vnitřní zálohovací baterie.

## Manuální provedení testu plynem (Bump Test)

### UPOZORNĚNÍ

Při manuální funkční zkoušce je třeba odpovídajícím způsobem zohlednit vliv výpočtu  $H_2$ !

### UPOZORNĚNÍ

Eventuálně aktivovaný výpočet  $H_2$  se během manuální kalibrace, PC kalibrace nebo automatického Bump Testu automaticky dočasně na příslušnou dobu deaktivuje.

### UPOZORNĚNÍ

Automatická funkční zkouška se stanici Bump Test je popsána v návodu k použití stanice Bump Test a v technické příručce.

- Připravte láhev s testovacím plynem, přitom musí objemový průtok činit 0,5 l/min a koncentrace plynu musí být vyšší než mez koncentrace pro spuštění alarmu.
- Připojte láhev s testovacím plynem ke kalibrační kolbce (obj. č. 83 18 752).

### POZOR

Zdraví škodlivý! Zkušební plyn nikdy nevdechujte.

Dodržujte bezpečnostní pokyny podle příslušných bezpečnostních datových listů.

- Zapněte přístroj a vložte jej do kalibrační kolbky – zatlačte směrem dolů, až přístroj zaskočí.
- Otevřete ventil láhve s testovacím plynem, tak aby plyn proudil přes senzory.
- Počkejte, až přístroj zobrazí koncentraci testovacího plynu s dostatečnou tolerancí: například  
IR Ex: ±20 % koncentrace testovacího plynu<sup>1)</sup>  
IR CO<sub>2</sub>: ±20 %, koncentrace testovacího plynu<sup>1)</sup>  
O<sub>2</sub>: ±0,6 obj. %<sup>1)</sup>  
TÓX: ±20 %. koncentrace testovacího plynu<sup>1)</sup>
- Podle koncentrace testovacího plynu zobrazuje přístroj při překročení mezí pro spuštění alarmu koncentraci plynu střídavě »A1« nebo »A2«.
- Zavřete ventil láhve s testovacím plymem a vyměňte přístroj z kalibrační kolbky.  
Pokud neleží indikace ve výše uvedených tolerancích:  
● Nechte přístroj seřít personálu údržby.

### UPOZORNĚNÍ

Pro kontrolu nastavené doby měřených hodnot t90 přivedte přes kalibrační kolbku zkušební plyn na X-am. Podle údajů v tabulce v přiložené doplňující dokumentaci (obj. č. 90 33 890) zkонтrolujte výsledky až po zobrazení 90 % konečného zobrazení.

### UPOZORNĚNÍ

Po zkoušce s plynem (menu) se na displeji zobrazí symbol tiskárny, i když ke stanici pro zkoušku s plynem žádná tiskárna připojena není.

1) Při zadání smíšeného plynu Dräger (obj. č. 68 11 132) by zobrazené hodnoty měly ležet v tomto rozsahu.

## Seřízení

Chyby přístroje a kanálů mohou vést k tomu, že není možné provést seřízení.

### UPOZORNĚNÍ

Eventuálně aktivovaný výpočet H<sub>2</sub> se během manuální kalibrace, PC kalibrace nebo automatického Bump Testu automaticky dočasně na příslušnou dobu deaktivuje.

### UPOZORNĚNÍ

Firma Dräger doporučuje, aby se při kalibraci náhradním plynem používala rozšířená zkouška s plynem (viz technická příručka přístroje Dräger X-dock).

## Provedení seřízení na čistý vzduch

Seřízení přístroje na čistý vzduch se provádí bez přítomnosti měřených nebo jiných nežádoucích plynů. Při justáži čistým vzduchem se nulový bod všech senzorů (s výjimkou senzoru XXS O<sub>2</sub> a kanálu CO<sub>2</sub> infračerveného senzoru) nastaví na nulu. U senzoru XXS O<sub>2</sub> se ukazatel nastaví na 20,9 obj. %.

### UPOZORNĚNÍ

Justáž čistým vzduchem, resp. nastavení nulového bodu, není podporována kanálem CO<sub>2</sub> infračerveného senzoru a senzorem XXS O<sub>3</sub>. Nastavení nulového bodu tétoho senzoru může být provedena prostřednictvím PC softwaru Dräger CC-Vision. Přitom je třeba použít vhodný nulový plyn bez obsahu oxidu uhlíčitého a ozonu (např. N<sub>2</sub>).

- Zapněte přístroj.
- Stiskněte třikrát tlačítko **[+]**, zobrazí se symbol pro justáž čistým vzduchem »«.
- Spuštění funkce seřízení čerstvým vzduchem se provede tlačítkem **[OK]**.
- Měřené hodnoty blikají.

Jsou-li naměřené hodnoty stabilní:

- Stiskněte tlačítko **[OK]** za účelem provedení seřízení.
- Zobrazení aktuální koncentrace plynu se střídá se zobrazením »**OK**«.
- Pro opuštění funkce justáže stiskněte tlačítko **[OK]** nebo vyčkejte cca 5 sekund.

Dojde-li při seřízení na čistý vzduch k chybě:

- Zobrazí se symbol poruchy »« a namísto naměřené hodnoty se pro příslušný senzor na displeji objeví » «.
- V tomto případě opakujte seřízení na čistý vzduch. V případě potřeby nechte senzor vyměnit kvalifikovaným personálem.

## Seřízení citlivosti jednotlivých měřicích kanálů

### UPOZORNĚNÍ

Eventuálně aktivovaný výpočet H<sub>2</sub> se během manuální justáže, PC kalibrace nebo automatického Bump Testu automaticky dočasně na příslušnou dobu deaktivuje.

- Seřízení citlivosti můžete provádět odděleně pro jednotlivé senzory.
- Při seřízení citlivosti se citlivost zvoleného senzoru nastavuje na hodnotu použitého testovacího plynu.
- Používejte na trhu běžný testovací plyn.
- Povolená koncentrace testovacího plynu:

Kanál Ex infračerveného senzoru	20 až 100 %DMV <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> / 5 až 100 obj. % <sup>1), 2)</sup>
Kanál CO <sub>2</sub> infračerveného senzoru	0,05 až 5 obj. % <sup>2)</sup>
O <sub>2</sub>	10 až 25 obj. %
CO	20 až 999 ppm
H <sub>2</sub> S	5 až 99 ppm
H <sub>2</sub> HC	0,5 až 4,0 obj. %
NO <sub>2</sub>	5 až 99 ppm

Koncentrace jiných testovacích plynů: viz návod k použití jednotlivých senzorů Dräger.

1) V závislosti na zvolené datové sadě.

2) V závislosti na rozsahu a přesnosti měření.

- Připojte láhev s testovacím plynem ke kalibrační kolébce.
- Testovací plyn odvádějte do odtahu nebo ven (hadici připojte ke druhé připojce kalibrační kolébky).

### VAROVÁNÍ

Zdraví škodlivý! Zkušební plyn nikdy nevdechujte.  
Dopržíte bezpečnostní pokyny podle příslušných bezpečnostních datových listů.

- Zapněte přístroj a vložte jej do kalibrační kolébky.
- K otevření nabídky pro kalibraci stiskněte tlačítko **[+]** a přidržte jej stisknuté 5 sekund, zadejte heslo (heslo při dodání = 001).
- Pomocí tlačítka **[+]** navolte funkci seřízení jedním plynem, symbol seřízení citlivosti »« bliká.
- Spuštění volby kanálu se provede tlačítkem **[OK]**.

### UPOZORNĚNÍ

U kanálu na CO<sub>2</sub> probíhá dvoustupňový proces kalibrace:  
Nejprve probíhá justáž nulového bodu, poté probíhá justáž citlivosti.

- Na displeji bliká plyn v prvním měřicím kanálu, například »**CH<sub>4</sub> - DMV**«.
- Stisknutím tlačítka **[OK]** spusťte funkci seřízení tohoto měřicího kanálu, nebo tlačítkem **[+]** vyberte některý jiný měřicí kanál (O<sub>2</sub> - obj. %, H<sub>2</sub>S - ppm, CO - ppm atd.).
- Na displeji se zobrazí koncentrace zkušebního plynu.
- Stiskněte tlačítko **[OK]** pro potvrzení koncentrace zkušebního plynu nebo změňte koncentraci kalibračního plynu pomocí tlačítka **[+]** a uzavřete stisknutím tlačítka **[OK]**.
- Naměřená hodnota bliká.
- Otevřete ventil lávhe s testovacím plynem, aby plyn proudil objemovým průtokem 0,5 l/min přes senzor.
- Zobrazená, blikající měřená hodnota se změní na hodnotu podle přiváděného testovacího plynu.  
Je-li zobrazená naměřená hodnota stabilní (po nejméně 120 sekundách):
- Stiskněte tlačítko **[OK]** za účelem provedení seřízení.
- Zobrazení aktuální koncentrace plynu se střídá se zobrazením »**OK**«.
- K ukončení seřízení tohoto měřicího kanálu stiskněte tlačítko **[OK]** nebo vyčkejte přibližně 5 sekund.
- Další měřicí kanál je příp. nabídnut k seřízení.
- Po seřízení posledního měřicího kanálu se přístroj přepne do režimu měření.
- Zavřete ventil lávhe s testovacím plynem a vyměňte přístroj z kalibrační kolébky.

Dojde-li při seřízení citlivosti k chybě:

- Zobrazí se symbol poruchy »  « a namísto naměřené hodnoty se pro příslušný senzor na displeji objeví » - - - «.
- V tomto případě opakujte seřízení.
- Případně vyměňte senzor.

## Čištění

Přístroj nevyžaduje žádnou speciální péče.

- Při silném znečištění lze přístroj omýt studenou vodou. Pro omývání použijte houbu na mytí.

### **POZOR**

Drsné čisticí předměty (kartáče atd.), čisticí prostředky a rozpouštědla mohou zničit prachové a vodní filtry.

- Přístroj osušte hadrem.

## Údržba

Přístroj musí být jednou ročně podroben inspekci a údržbám specialisty. Srovnej:

- EN 60079-29-2 – Detektory plynů – Výběr, instalace, použití a údržba detektorů hořlavých plynů a kyslíku
- EN 45544-4 – Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 4: Pokyny pro volbu, instalaci, použití a údržbu
- Národní předpisy

Doporučené intervaly kalibrace měřicích kanálů O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> a CO: 6 měsíců.

Doporučené intervaly kalibrace měřicích kanálů IR Ex/CO<sub>2</sub>: 12 měsíců.

Kalibrační intervaly jiných plynů: viz návod k použití jednotlivých senzorů Dräger. Podrobnosti o nahradních dílech naleznete v Technické příručce.

## Skladování

- Dräger doporučuje skladovat přístroj v nabíjecím modulu (obj. č. 83 18 639).
- Není-li přístroj uložen v nabíjecím modulu, doporučuje společnost Dräger kontrolovat stav nabití a napájení nejpozději každé 3 týdny.

## Likvidace odpadu



Tento produkt nesmí být likvidován v rámci komunálního odpadu. Proto je označen vedle uvedeným symbolem.

Firma Dräger tento výrobek bezplatně odebere nazpět. Informace k tomu poskytuje národní odbytové organizace a firma Dräger.



Baterie a akumulátory nesmí být likvidovány v rámci komunálního odpadu. Proto jsou tato místa označena vedle uvedeným symbolem.

Baterie a akumulátory odevzdávejte k likvidaci podle platných předpisů na sběrných místech pro baterie.

## Technické údaje

**Výnatek:** Podrobnosti najdete v technické příručce<sup>1)</sup>.

Provozní podmínky: při provozu a skladování

Teplotní třída T4 (-20 až +50 °C):

Typ napájecích jednotek s NiMH akumulátory: HBT 0000, HBT 0100

Typ napájecí jednotky: ABT 0100

s jednotlivými alkalickými články typu: Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,  
Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

Teplotní třída T3 (-20 až +40 °C):

Typ napájecí jednotky: ABT 0100

s jednotlivými NiMH články typu: GP 180AAHC<sup>2)</sup>

s jednotlivými alkalickými články typu: Panasonic LR6 Powerline

Teplotní třída T3 (0 až +40 °C):

Typ napájecí jednotky: ABT 0100

s jednotlivými alkalickými články typu: Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

Teplotní rozsah po krátkou dobu<sup>2)</sup>:

-40 až +50 °C

Maximálně 15 minut s napájecím zdrojem NiMH T4 (HBT 0000) nebo T4 HC (HBT 0100) Předpoklad: předchozí skladování zařízení při pokojové teplotě (+20 °C) po dobu alespoň 60 minut.

Tlak vzduchu	700 až 1300 hPa
Vlhkost vzduchu	10 až 90 % (až 95 % krátkodobě) rel. vlhkosti
Provozní poloha	libovolná
Skladovací doba	
X-am 5600	1 rok
Snímače	1 rok
Stupeň krytí	IP 67 pro přístroj se senzory
Hlasitost alarmu	typicky 90dB (A) ve vzdálenosti 30 cm
Doba provozu	
– Alkalická baterie/ akumulátory NiMH (držák baterií ABT 0100 (X-am 5600))	Typicky 9 hodin za normálních podmínek
– NiMH napájecí zdroj:	
T4 (HBT 0000)	Typicky 9 hodin za normálních podmínek při použití senzoru Dual IR Ex/CO <sub>2</sub>
T4 HC (HBT 0100)	Typicky 12 hodin za normálních podmínek při použití senzoru Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES
Rozměry	Typicky 10,5 hodin za normálních podmínek
Hmotnost	cca 130 x 48 x 44 mm (V x Š x H) asi 220 - 250 g
Interval aktualizace pro displej a signál	1 s

1) Technická příručka, návod k použití a datové listy použitých senzorů jsou ke stažení na stránkách [www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu). PC software CC-Vision lze stáhnout na následující internetové adresu: [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).  
Viz také přiložené návody k použití a datové listy instalovaných senzorů.

2) Není předmětem technické zkoušky způsobilosti BVS 10 ATEX E 080 X a PFG 10 G 001 X.

## За Вашата безопасност

- Преди употреба на продукта прочетете внимателно тази инструкция за употреба и инструкциите за употреба на принадлежащите продукти.
- Спазвайте точно инструкцията за употреба. Потребителят трябва да разбира напълно инструкциите и да ги следва точно. Използването на продукта е позволено само в съответствие с предназначението.
- Не изхвърляйте инструкцията за употреба. Гарантирайте, че потребителят ще съхранява и използва продукта правилно.
- Само обучен и компетентен персонал има правото да използва този продукт.
- Следвайте локалните и националните директиви, които засягат този продукт.
- Продуктът може да се проверява, ремонтира и поддържа в изправност, както е описано в тази инструкция за употреба, само от обучен и компетентен персонал (вик глава "Поддръжка" на стр. 203). Работите по поддържане в изправност на продукта, които не са описани в тази инструкция за употреба, могат да се извършват само от Dräger или от персонал, обучен от Dräger. Dräger препоръчва да се склучи сервизен договор с Dräger.
- При работи по поддържане в изправност използвайте само оригинални части и принадлежности на Dräger. В противен случай коректната функция на продукта може да се намали.
- Не използвайте повредени или непълно комплектовани продукти. Не извършвайте промени по продукта.
- Информирайте Dräger при повреди или отказ на продукта или на части на продукта.

### Безопасно свързване с електрически уреди

Електрическо свързване с уреди, не упоменати в тази инструкция за употреба, може да става само след съгласуване с производителите или със специалист.

### Работа във взрывоопасни зони

Уреди и елементи, които се използват във взрывоопасни зони и които са проверени и допуснати до употреба според националните, европейските и международните директиви за защита от експлозии, могат да се употребяват само при условията, посочени в документа за допускане до употреба и при спазване на съответните законови разпоредби. Уредите и елементите не бива да се променят. Не се допуска използването на дефекти или непълно комплектовани части. При ремонти на тези уреди или елементи трябва да се вземат предвид съответните разпоредби.

### Значение на предупредителните знаци

Следващите предупредителни знаци се използват в този продукт, за да обозначават съответните предупредителни текстове и да подчертават, че се изисква повишено внимание от страна на потребителя. Значенията на предупредителните знаци са дефинирани както следва:

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указание за потенциална опасна ситуация.

Ако тя не бъде избегната, могат да настъпят смърт или тежки наранявания.

#### ▲ ВНИМАНИЕ

Указание за потенциална опасна ситуация. Ако тя не бъде избегната, могат да настъпят наранявания или увреждания на продукта или на околната среда. Може да се използва като предупреждение за неправилна употреба.

#### УКАЗАНИЕ

Допълнителна информация за използването на продукта.

## Предназначение

Преносим уред за измерване на газове за непрекъснат контрол на концентрацията на няколко газа във въздуха на работно място и във взрывоопасни райони.

Независимо измерване на до 6 газа в съответствие с инсталираните сензори на Dräger.

## Изпитване и допускане до експлоатация

### Обозначение

Изображение на фабричната табелка и декларацията за съответствие се намират в приложената допълнителна документация (номер за поръчки 90 33 890). Върху фабричната табелка на уреда за измерване на газове не трябва да се залепя нищо друго.

Изпитанията за пригодност по измервателна техника са валидни за измервателния уред за газ X-am 5600 и за калибриращото устройство. Сертификатите за взрывозащита са валидни само за измервателния уред за газ X-am 5600; калибриращото устройство не бива да се използва в експлозивни области.

Изпитанието за пригодност по измервателна техника BVS 10 ATEX E 080 X се отнася за настройка с целеия газ.

## Предвидена област на приложение и условия на приложение

### Взривоопасни райони, класифицирани по зони

Уредът е предназначен за използване във взривоопасни райони на зона 0, зона 1 или зона 2 или в застрашени от минни газове мини. Използва се в температурен диапазон от -20 °C до +50 °C и в зони, където може да има налични газове от експлозионен клас IIA, IIB или IIC и от температурен клас T3 или T4 (в зависимост от акумулатора и от батерии). При приложението на уреда в мини той може да се използва само в райони, където има малка опасност от механични въздействия.

### Взривоопасни райони, класифицирани по подгрупи

Уредът е предназначен за използване във взривоопасни райони, в които се определят съгласно клас I&II, подгр. 1 или подгр. 2 в температурен диапазон от -20 °C до +50 °C, и за райони, където може да има налични газове или прах от групи A, B, C, D, E, F, G и температурен клас T3 или T4 (в зависимост от акумулатора и от батерии).

### Указания за безопасност

За да се намали рисък от запалване на горими или експлозивни атмосфери, задължително трябва да се съблюдават следните указания за внимание и предупреждение;

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Повишението концентрации на водород в обхвата на измерване на Dräger Sensor XXS H<sub>2</sub> HC поради положително влияние при сензори Dräger XXS H<sub>2</sub>S, XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S (LC) и XXS CO (LC) както също и поради отрицателно влияние при Dräger Sensor XXS O<sub>2</sub> могат да доведат до фалшиви алармни сигнали.

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Да се използват само захранващи панели АВТ 0100 (83 22 237), НВТ 0000 (83 18 704) или НВТ 0100 (83 22 244). За допуснати за употреба батерии и съответните температурни класове погледнете на захранващия панел.

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Батерии да не се сменят във взривоопасни райони.

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да се избегне опасността от експлозия, да не се смесват нови батерии с вече използвани и батерии на различни производители.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди дейности по поддръжката, захранващият панел да се отдели от уреда.

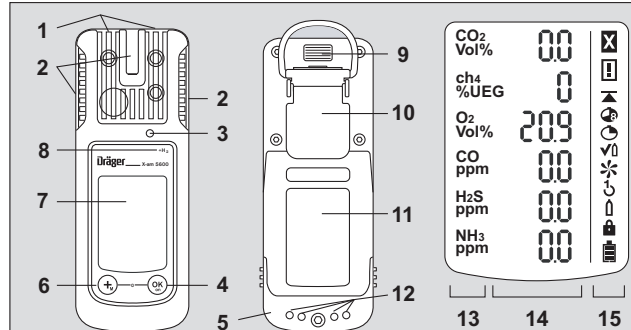
### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Замяната на компоненти може да влоши искробезопасността.

### ▲ ВНИМАНИЕ

Не е изпитван в обогатена на кислород атмосфера (>21 % O<sub>2</sub>).

## Кое какво е



- 1 Вход за газа 9 Инфрачервен интерфейс  
2 Аларма, светодиоди 10 Закрепващ клипс  
3 Звукова сигнализация 11 Фабрична табелка  
4 Бутон [OK] 12 Контакти за зареждане  
5 Захранващ панел 13 Показание на измервания газ  
6 Бутон [+]  
7 Екран 14 Показание на измерената стойност  
15 Специални символи

### Специални символи:

- Указание за неизправност  
 Предупреждение

- Настройка с 1 бутон  
 Настройка с един газ

00133069\_01\_de.es

▲ Показание на пиковата стойност		Необходима е парола
⌚ Показание TWA		Батерията е пълна на 100 %
⌚ Показание STEL		Батерията е 2/3 пълна
✓ B Режим Bump-Test		Батерията е 1/3 пълна
* Настройка чист въздух		Батерията е празна

Означение на отчетените канали:

#### Функция

- ToxicTwins (X-am 5000 / 5600)
- Компенсация на CO H<sub>2</sub> (X-am 5000 / 5600)
- Отчитане на H<sub>2</sub> (X-am 5600)

За повече информация относно функциите, виж Техническия наръчник.

## Конфигурация

УКАЗАНИЕ	
Само обучен и компетентен персонал има правото да променя конфигурацията на уреда.	

За да се конфигурира индивидуално един уред, със стандартна конфигурация, уредът трябва да се свърже с инфрачервен кабел USB (каталожен номер 83 17 409) или система E-Cal с персонален компютър. Конфигурирането се извършва с компютърния софтуер Dräger CC-Vision. Компютърният софтуер Dräger CC-Vision може да бъде свален бесплатно на следния интернет адрес: [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

- Промяна на конфигурацията: виж техническия наръчник.

В измервателния уред за газ могат да се поставят следните инфрачервени сензори:

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (номер за поръчки 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (номер за поръчки 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (номер за поръчки 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (номер за поръчки 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (номер за поръчки 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (номер за поръчки 6851882)

За опростяване на текста, в този документ се говори общо за газове (напр. IR Ex/CO<sub>2</sub> или IR Ex). С това се разбират всички съответно съществуващи видове сензори.

## Стандартна конфигурация на уредите:

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
Режим Bump Test <sup>2)</sup>	Разширен тест за обгазяване
Настройка чист въздух <sup>2)3)</sup>	включено
Изчисление на водорода <sup>4)</sup>	включено
Работен сигнал <sup>2) 5)</sup>	включено
Диапазон на приемане	включено
Изключване <sup>2)</sup>	позволено
Фактор ДГВ <sup>2)</sup>	
- ch <sub>4</sub>	4,4 об. % (4,4 об. % съответстват на 100 %ДВГ)
- H <sub>2</sub>	4,0 об. % (4,0 об. % съответстват на 100 %ДВГ)
STEL 2) 6) 7) (Кратковременна средна стойност)	Функция STEL - неактивна Продължителност на средната стойност = 15 минути
TWA 2) 7) 8) (Средна стойност за смяна)	Функция TWA - неактивна Продължителност на средната стойност = 8 часа
Аларма A1 <sup>9)</sup>	може да бъде изключена, не е самоподдържаща се, предварителна аларма, повишаваща се фронт
Аларма A1 при сензор O <sub>2</sub> <sup>9)</sup>	не може да бъде изключена, самоподдържаща се, като главна аларма, понижаваща се фронт
Аларма A2 <sup>9)</sup>	не може да бъде изключена, самоподдържаща се, главна аларма, повишаваща се фронт

1) X-am® е регистрирана марка на Dräger.

2) Нестандартни настройки могат да бъдат избираны при доставката според нуждите на клиента. Актуалната настройка може да бъде проверена и променена с помощта на компютърния софтуер Dräger CC-Vision.

3) Настройката чист въздух / калибрирането на нулевата точка не се поддържат от канала за CO<sub>2</sub> на инфрачервения сензор и на сензора XXS O<sub>3</sub>.

4) При активиран XXS H<sub>2</sub> NC и активиран Ex-канал на DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> или на IR Ex.

5) Едно периодично кратко мигане сигнализира за готовността за работа на уреда. Ако няма наличен работен сигнал, не може да се гарантира правилната работа.

6) STEL: Средна стойност на експозиция при кратък интервал от време, най-често 15 минути.  
7) Анализ само, ако сензорът е предвиден за това.

8) TWA: Средните стойности за смяна са гранични стойности за работното място за принципа ежедневна осемчасова експозиция 5 дни в седмицата по време на целия период на работа.

9) Самостоятелното поддържане и изключване на аларми A1 и A2 могат да бъдат конфигурирани с компютърния софтуер Dräger CC-Vision.

Чрез активиране на изчислението на H<sub>2</sub>, концентрацията за ДГВ на активирания XXS H<sub>2</sub> HC се прибавя към концентрацията за ДГВ на активирания DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> или на активирания IR Ex и се показва на екрана вместо показанието IR Ex. Обозначение с “+” в показанието.

#### УКАЗАНИЕ

Предварително настроените алармените прагове се запазват, така че при наличие на водород (H<sub>2</sub>) алармата на канал IR Ex при определени обстоятелства се задейства по-рано.

#### Активиране или деактивиране на диапазоните на приемане (отнася се само за режим на измерване):

Диапазонът на приемане е активиран в режим на измерване (фабрична настройка) и е постоянно деактивиран в режим на настройка.

Диапазоните на приемане за режим на измерване могат да се активират или деактивират с компютърният софтуер CC-Vision.

## Настройки на уреда

За един уред могат да бъдат направени следните промени на параметрите на уреда:

Обозначение	Диапазон
Парола	цифров диапазон (3-значен)
Светодиоден работен сигнал <sup>1)</sup>	Да / Не
Работен сигнал клаксон <sup>1)</sup>	Да / Не
Режим на изключване	„Изключване позволено“ или „Изключване забранено“ или „Изключване забранено при A2“
Дължина на смяната (TWA) <sup>2)</sup>	60 - 14400 (в минути) (настройка за аларма за експозиция)
Продължителност кратковременна стойност (STEL) <sup>3) 4)</sup>	0 - 15 (в минути) (настройка за аларма за експозиция)

- 1) Минимум един от двата работни сигнала трябва да бъде включен.
- 2) Съответства на времето на усредняване и се използва за изчисляване на стойността на експозиция TWA.
- 3) Анализ само, ако сензорът е предвиден за това.
- 4) Съответства на времето на усредняване и се използва за изчисляване на стойността на експозиция STEL.

## Настройки на сензорите

За сензорите могат да бъдат направени следните промени на параметрите на сензорите:

Обозначение	Диапазон
Алармен праг A1 (в мерна единица)	0 - A2
Алармен праг A2 (в мерна единица)	A1 – Крайна стойност на диапазона на измерване
Вид анализиране <sup>1)</sup>	Неактивен, TWA, STEL, TWA+STEL
Алармен праг STEL (в мерна единица) <sup>1)</sup>	0 – Крайна стойност на диапазона на измерване
Алармен праг TWA (в мерна единица) <sup>1)</sup>	0 – Крайна стойност на диапазона на измерване

1) Анализ само, ако сензорът е предвиден за това.

## Проверка на параметрите

За да се гарантира, че стойностите са били пренесени коректно върху уреда за измерване на газове:

- Команден бутон **Изберете данните от X-ам 1/2/5x00** в Dräger CC-Vision.
- Проверете параметрите.

## Работа

### Подготовка за работа

- Преди първото използване на уреда поставете зареден захранващ панел NiMH T4 или разрешени от Dräger батерии (виж “Смяна на батерии / акумулатори” на стр. 200).
- Уредът е готов за работа.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да се намали рисъкът от запалване на горими или експлозивни атмосфери, задължително трябва да се съблудяват следните указания за предупреждение:

Използвайте само захранващи панели тип ABT 01xx, HBT 00xx или HBT 01xx. Вижте обозначението на акумулатора за разрешени акумулатори и съответния температурен клас.

Замяната на компоненти може да влоши искробезопасността.

## Включване на уреда

- Задръжте бутона [OK] натиснат ок. 3 секунди, докато показаното на екрана обратно броене »3 . 2 . 1« изтече.
- За кратко време се активират всички сегменти на екрана, оптическата, акустичната, както и вибрационната аларма за контрол на правилната функция.
- Показва се софтуерната версия.
- Уредът се тества сам.
- Показва се сензорът, на който следва да се направи настройка заедно с оставащите дни до следващата настройка, напр. »**ch<sub>4</sub> %ДГВ CAL 123**«.
- Времето до края на периода за теста за обгазяване се показва в дни, напр. »**bt 2**«.
- Всички алармени прагове A1 и A2 както и евент. »**Q<sub>g</sub>**« (TWA)<sup>1)</sup> и »**Q<sub>g</sub>**« (STEL)<sup>1)</sup> за всички токсични газове (напр. H<sub>2</sub>S или CO) се показват един след друг.
- По време на фазата на подгряване на сензорите:
  - Показанието на уреда за измерване на газове мига.
  - Показва се специалният символ »**!**«.
  - Във фазата на подгряване няма алармиране.
  - Червените светодиоди мигат.
  - Уредът за измерване на газове е готов за работа, когато стойностите на измерванията вече не мигат и червените светодиоди вече не светят. Специалният символ »**!**« може да продължи да се показва, ако са налични съответните предупредителни указания (напр. че не е достигната готовност за настройка) (относно извикване на предупредителни указания, виж Техническия наръчник).
- Натиснете бутона [OK], за да прекъснете показанието за включване.

## Изключване на уреда

- Задръжте едновременно натиснати бутона [OK] и [+], докато изтече обратното броене на екрана »3 . 2 . 1« изтече.
- Преди уредът да се изключи, за кратко се активират оптичната, акустичната, както и вибрационната аларма.

## Преди да застанете на работното си място

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За постигане на измервания, гарантиращи сигурността, проверете настройката посредством тест за обгазяване (Bump Test), при нужда го прецизирайте и проверете всички алармни елементи. Ако има налични национални разпоредби, тестът за обгазяване трябва да се извърши в съответствие с тези разпоредби. Грешната настройка може да доведе до грешни резултати от измерването, чиито последствия могат да бъдат тежки увреждания на здравето.

### УКАЗАНИЕ

Когато измервателният уред за газ се използва в офшорни условия, трябва да се спазва разстояние от 5 м до компаса.

- Включете уреда, актуалните стойности на измерванията се показват на екрана.
- Съобразявайте се с предупредителното указание »**!**« или с указането за неизправност »**X**«.
  - Уредът може да се използва нормално. Ако по време на работа предупредителното съобщение не изчезне само, след употреба уредът трябва да бъде прегледан.
  - Уредът не е готов за работа и трябва да бъде прегледан.
- Проверете, дали отворът за навлизане на газ в уреда не е закрит или замърсен.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от експлозия! За да се намали рисъкът от запалване на горими или експлозивни атмосфери, задължително трябва да се съблюдават следните указания за предупреждение:

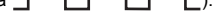
- В обогатена с кислород атмосфера (>21 об. % O<sub>2</sub>) не се гарантира взрывозащита; отстранете уреда от експлозивната област.
- Високи стойности извън обхвата на измерване указват евент. за взривоопасна концентрация.

1) Само ако са активирани в конфигурацията на уреда. Състояние при доставка: не активиран.

## По време на работа

- По време на работа се показват стойностите на измерванията за всеки измерван газ.
- Ако е задействана някоя аларма, се активират съответните показания, оптическата, акустичната, както и вибрационната аларма. Виж глава „Разпознаване на алармите“.
- Ако даден диапазон на измерване бъде надвишен или има спад под него, вместо показание за измерената стойност се появява следното съобщение:  
»« (Надхвърляне на диапазона на измерване) или  
»« (Спад под диапазона на измерване).
- След краткотрайно (до един час) надхвърляне на диапазона на измерване на измервателните канали за токсични газове, не е необходима проверка на измервателните канали.

### УКАЗАНИЕ

Специални състояния, при които не се извършва процес на измерване (бързо меню, меню за калибиране, подаване на сензори, въвеждане на парола), се показват с оптичен сигнал (бавно мигане на светодиода за аларма .

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При използване на инфрачервен сензор в Dräger X-am 5600 след ударно натоварване, което води до индикация на чистия въздух различна от нула, трябва да се извърши настройка на нулева точка и чувствителност.

## Разпознаване на алармите

Алармата се проявява оптически, акустично и посредством вибрации в определен ритъм.

### УКАЗАНИЕ

При ниски температури отчитането на дисплея може да бъде подобрено посредством включване на фоновото осветление.

## Предварителна аларма A1 за концентрация

Прекъснато съобщение за аларма:



Редуват се показания »A1« и стойност на измерване.

Не за O<sub>2</sub>!

Предварителната аларма A1 не е самоподдържаща се и прекъсва, когато концентрацията спадне под допустимия праг A1.

При A1 произвучава единичен тон и светодиодът на алармата мига.

При A2 произвучава двоен тон и светодиодът на алармата мига двойно.

Изключване на предварителната аларма:

- Натиснете бутона [OK], изключват се само акустичната и вибрационната аларма.

## Главна аларма A2 за концентрация

Прекъснато съобщение за аларма:



Редуват се показание »A2« и измерената стойност.

За O<sub>2</sub>:

A1 = недостиг на кислород,

A2 = пресищане с кислород.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност за живота! Веднага напуснете района.

Главната аларма е самоподдържаща се и не може да се изключва.

Едва след напускане на района и когато концентрацията е спаднала под допустимия праг:

- Натиснете бутона [OK], съобщенията за аларма се изключват.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обхватът на измерване 0 до 100 об. % CH<sub>4</sub> не е подходящ за контрол на експлозивни смеси в обхвата на измерване от 0 до 100 %ДГВ.

## Аларма за експозиция STEL / TWA

Прекъснато съобщение за аларма:



Редувачи се показания »A2« и »« (STEL) или »« (TWA) и измерената стойност:

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност за здравето! Веднага напуснете района.

Използването на персонал след тази аларма се регулира от националните предписания.

### УКАЗАНИЕ

Аларма STEL може да се задейства максимум с една минута забавяне.

- Алармите за STEL и TWA не могат да се изключват.
- Изключете уреда. След повторно включване стойностите за оценка на експозицията ще бъдат заличени.

## Предварителна аларма за батерия

Прекъснато съобщение за аларма:



Мигащ специален символ » « на дясната страна на дисплея:

Изключване на предварителната аларма:

- Натиснете бутона [OK], изключват се само акустичната и вибрационната аларма.
- Батерията издържа още около 20 минути след първата предварителна аларма за батерия.

## Главна аларма за батерия

Прекъснато съобщение за аларма:



Мигащ специален символ » « на дясната страна на дисплея:

Главната аларма за батерия не може да се изключи:

- След 10 секунди уредът се изключва автоматично.
- Преди уредът да се изключи, за кратко се активират оптичната, акустичната, както и вибрационната аларма.

## Аларма за неизправност на уреда

Прекъснато съобщение за аларма:



Показване на специален символ » « на дясната страна на екрана:

- Уредът не е готов за работа.
- Възложете отстраняването на повредата на поддържаща персонал или на сервизната служба на Dräger.

## Извикване на режим информация

- В процеса на измерване натиснете бутона [OK] за около 3 секунди.
- При наличие на предупреждения или неизправности се показват съответните кодове на указанията или кодовете на грешките (вж Техническия наръчник). Натискайте последователно бутона [OK] за всяко следващо показване. Показват се пиковите стойности, както и стойностите за експозиция TWA и STEL.
- Ако в продължение на 10 секунди не се натисне никакъв бутон, уредът се връща автоматично в режим на измерване.

## Извикване на режим Информация изключена

- При изключен уред натиснете бутона [+] за около 2 секунди. За всички канали се показват името на газа, мерната единица и крайната стойност на диапазона на измерване.
- Повторно натискане на бутона [+] завършва режим Информация изключена (или при изтичане на времето).

## Извикване на бързо меню

- В процеса на измерване натиснете бутона [+] три пъти.
- Ако функциите на бързото меню са активирани чрез софтуера Dräger CC-Vision за бързото меню, тези функции могат да бъдат избрани посредством бутона [+]. Ако в бързото меню не са активирани никакви функции, уредът остава в режим на измерване.

Възможни функции:

- Тест за обгазяване (относно конфигурация за тест за обгазяване, виж Техническия наръчник)
- Настройка чист въздух<sup>1)</sup>
- Извриване на пикови стойности
- Относно показване на информация за помпата, виж Техническия наръчник.
- Относно активиране или деактивиране на помпата, виж Техническия наръчник.
- Натиснете бутона [OK], за да извикате избраната функция.
- Натиснете бутона [+], за да прекъснете активната функция и да върнете в режим на измерване.
- Ако в продължение на 60 секунди не се натисне никакъв бутон, уредът се връща автоматично в режим на измерване.

1) Настройката чист въздух / калибирането на нулевата точка не се поддържат от канала за CO<sub>2</sub> на инфрачервен сензор и на XXS O<sub>3</sub>. Настройка нулева точка на тези сензори може да се извърши с помощта на компютърния софтуер Dräger CC-Vision. При това трябва да се използва подходящ нулев газ, който не съдържа въглероден диоксид и озон (напр. N<sub>2</sub>).

## Смяна на батерии / акумулатори

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от експлозия! За да се намали рисъкът от запалване на горими или експлозивни атмосфери, задължително трябва да се съблюдават следните указания за предупреждение:

Използваните батерии да не се хвърлят в огън и да не се отварят със сила. Не сменяйте и не зареждайте батерии във взривоопасни райони.

Не смесвайте нови батерии с вече използвани и батерии на различни производители или от различни типове.

Преди дейности по поддръжката изваждайте батерийте.

Батерийте / акумулаторите са част от разрешението за експлоатация на уреди за измерване на избухливи газове.

Само следните видове са разрешени за използване:

- Алкални батерии – T3 – (не се презареждат!)  
Panasonic LR6 Powerline  
Varta Type 4106<sup>1)</sup> (power one) или  
Varta Type 4006<sup>1)</sup> (industrial)
- Алкални батерии – T4 – (не се презареждат!)  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- Акумулатори NiMH – T3 – (презареждащи се)  
GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh) макс. 40 °C температура на околнния въздух.

Зареждайте захранващия панел NiMH T4 (тип НВТ 0000) или T4 HC (тип НВТ 0100) само със съответното зарядно устройство Dräger.

Заредете клетките NiMH за държач за батерии ABT 0100 съгласно спецификацията на производителя. Околна температура по време на процеса на зареждане: 0 до +40 °C.

- 1) Не е предмет на изпитанието за пригодност по измервателна техника BVS10 ATEX E 080X и PFG 10 G 001X.

Изключване на уреда:

- Натиснете едновременно бутон [OK] и бутон [+ ] и задръжте двета бутона натиснати.
- Развийте винта на захранващия панел и извадете захранващия панел.

При държач на батерии (каталожен № 83 22 237):

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от експлозия!

Позволена е експлоатация на Dräger X-am 5600 само с държач на батерии ABT 0100 (X-am 5600) със сребрист стикер.

- Сменете алкалните батерии, resp. акумулаторите NiMH. Съобразявайте се с полюсите.

При захранващ панел NiMH T4 (тип НВТ 0000) / T4 HC (тип НВТ 0100):

- Сменете в комплект целия захранващ панел.
- Поставете захранващия панел в уреда и затегнете винта, уредът се включва автоматично.

## Зареждане на уред със захранващ панел NiMH T4 (тип НВТ 0000) / T4 HC (тип НВТ 0100)

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от експлозия! За да се намали рисъкът от запалване на горими или експлозивни атмосфери, задължително трябва да се съблюдават следните указания за предупреждение:

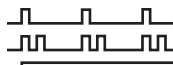
Да не се зарежда в подземия или във взривоопасни райони!

Зареждащите устройства не са конструирани в съответствие с предписанията за взривозащита.

Зареждайте захранващия панел NiMH T4 (тип НВТ 0000) или T4 HC (тип НВТ 0100) само със съответното зарядно устройство Dräger. Околна температура по време на процеса на зареждане: 0 до +40 °C.

Дори и когато уредът не се използва, препоръчваме той да се съхранява в гнездото за зареждане!

- Поставете изключения уред в гнездото за зареждане.
- Светлинни показания на гнездото за зареждане:



Зареждане

Повреда

Зареден

За да се предпазят акумулаторите, зареждането им става само в температурния диапазон от 5 до 35 °C. При излизане извън температурния диапазон зареждането се прекъсва автоматично и след връщане в температурния диапазон зареждането продължава автоматично.

Нормалното време на зареждане е 4 часа. Новият захранващ панел NiMH достига пълния си капацитет след три пълни цикъла на зареждане / разреждане. Не дръжте уреда дълго на склад (максимално 2 месеца) без зареждане, тъй като вътрешната резервна батерия се изхабява.

## Провеждане на ръчен тест за обгазяване (BumpTest)

### УКАЗАНИЕ

Когато функционалното изпитание се извършва ръчно, трябва да се вземе предвид влиянието на отчитането на H<sub>2</sub>!

### УКАЗАНИЕ

По време на ръчно калибиране, калибиране с персоналния компютър или автоматичен Bump Test евентуално активираното отчитане на H<sub>2</sub> автоматично се деактивира за съответния период от време.

### УКАЗАНИЕ

Автоматичната проверка на функциите със станция BumpTest е описана в ръководството за работа на станция Bump-Test и в техническия наръчник.

- Пригответе бутилката с еталонен газ, като обемът на изтичащия газ трябва да е 0,5 l/min, а концентрацията му да е по-висока от изпитвания алармен праг на концентрация.
- Свържете бутилката с еталонен газ с калибиращото устройство (каталожен номер 83 18 752).

### ▲ ВНИМАНИЕ

Заплаха за здравето! Не вдишвайте никога еталонния газ.  
Спазвайте предписанията за безопасност от съответните информационни листовки.

- Включете уреда, поставете го в калибиращото устройство – натиснете го надолу, докато се фиксира.
- Отворете вентила на бутилката с еталонен газ, за да потече газът върху сензорите.
- Изчакайте, докато уредът покаже концентрацията на еталонния газ с достатъчен допуск: напр.  
IR Ex: ±20 % от концентрацията на еталонния газ<sup>1</sup>  
IR CO<sub>2</sub> ±20 % от концентрацията на еталонния газ<sup>1</sup>  
O<sub>2</sub>: ±0,6 Vol.-%<sup>1</sup>)  
Токсични газове: ±20 % на концентрацията на еталонния газ<sup>1</sup>
- В зависимост от концентрацията на еталонния газ, при превишаване на горните алармени прагове уредът показва редуващо се газовата концентрация с »A1« или »A2«
- Затворете вентила на бутилката с еталонен газ и махнете уреда от калибиращото устройство.

1) При подаване на газовата смес Dräger (каталожен номер 68 11 132), показанията трябва да са в този диапазон.

Ако показанията не се включват в горните диапазони:

- Уредът да се настрои от поддържащия персонал.

### УКАЗАНИЕ

За проверка на времената на реакция подайте еталонен газ t90 през калибиращото устройство към X-am. Проверете резултатите в съответствие с данните от таблицата в приложената допълнителна документация (номер за поръчки 90 33 890) до показание от 90 % от крайното показание.

### УКАЗАНИЕ

След теста за обгазяване, дисплеят (меню) показва символ на принтер, дори и ако няма свързан принтер към станцията Bump Test.

## Настройка

Неизправности на уреда и на каналите могат да доведат до невъзможност да се извърши настройка.

### УКАЗАНИЕ

По време на ръчно калибиране, калибиране с персоналния компютър или автоматичен Bump Test евентуално активираното отчитане на H<sub>2</sub> автоматично се деактивира за съответния период от време.

### УКАЗАНИЕ

Dräger препоръчва при настройка на заместващ газ да се използва разширен тест за обгазяване (виж Техническия наръчник на Dräger X-dock).

## Извършване на настройка чист въздух

Настройте уреда на чист въздух, без наличието на измервани газове или други смущаващи газове. При настройка с чист въздух, нулевата точка на всички сензори (с изключение на XXS O<sub>2</sub> и на канала за CO<sub>2</sub> на инфрачервения сензор) се поставя на 0. При XXS O<sub>2</sub> показанието на поставя на 20,9 об. %.

### УКАЗАНИЕ

Настройката с чист въздух / калибирането на нулевата точка не се поддържат от канала за CO<sub>2</sub> на инфрачервения сензор и на XXS O<sub>3</sub>. Настройка нулева точка на тези сензори може да се извърши с помощта на компютърния софтуер Dräger CC-Vision. При това трябва да се използва подходящ нулев газ, който не съдържа въглероден диоксид и озон (напр. N<sub>2</sub>).

- Включете уреда.

- Натиснете три пъти бутона **[+]**, символът на настройка чист въздух »  « се появява.
- Натиснете бутона **[OK]**, за да стартирате функцията за настройка чист въздух.
- Показанията на измерените стойности мигат.
- Когато измерените стойности са постоянни:
- За да извършите настройка чист въздух, натиснете бутона **[OK]**.
- Показанието на актуалната концентрация на газа се редува с показанието » **OK** «.
- Натиснете бутона **[OK]**, за да изключите функцията Настройка чист въздух или изчакайте около 5 секунди.

Ако се е появила грешка при настройка чист въздух:

- Появява се показанието за повреда »  « и вместо измерената стойност се показва знакът » - - «, отнасящ се за засегнатия сензор.
- В този случай настройка чист въздух трябва да се повтори. Едент. сензорът да се смени от квалифициран персонал.

## Настройване на чувствителността за отделен измервателен канал

### УКАЗАНИЕ

По време на ръчна настройка, калибриране с персоналния компютър или автоматичен Bump Test евентуално активираното отчитане на  $H_2$  автоматично се деактивира за съответния период от време.

- Настройването на чувствителността може да се направи избирателно за отделни сензори.
- При настройването чувствителността на избрания сензор се настройва на стойността на използвания еталонен газ.
- Използвайте обичаен еталонен газ, който може да се намери в търговската мрежа.
- Допустима концентрация на еталонен газ:

Ex-канал на инфрачервения сензор	20 до 100 %UEG <sup>1) 2)</sup> / 5 до 100 об. % <sup>1) 2)</sup>
$CO_2$ -канал на инфрачервения сензор	0,05 до 5 об. % <sup>2)</sup>
$O_2$	10 до 25 об. %
CO	20 до 999 ppm
$H_2S$	5 до 99 ppm

$H_2$ HC	0,5 до 4,0 об. %
$NO_2$	5 до 99 ppm
Концентрации на други еталонни газове: вижте ръководството за работа на съответните сензори Dräger.	

- 1) В зависимост от избрания набор данни.  
2) В зависимост от измервателния обхват и точността на измерване.
- Свържете бутилката с еталонен газ с калибиращото устройство.
  - Отведете калибирация газ в отвеждащ тръбопровод или на открито (свържете шлауха към втората връзка на калибиращото устройство).

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Заплаха за здравето! Не вдишвайте никога еталонния газ.  
Спазвайте предписанията за безопасност от съответните информационни листовки.

- Включете уреда и го поставете в калибиращото устройство.
- За да извикате менюто за калибиране, натиснете бутона **[+]** и го задръжте 5 секунди, въведете паролата (първоначална парола при доставката = 001).
- С бутона **[+]** изберете функцията Настройка с един газ, символът за настройване на чувствителността »  « мига.
- Натиснете бутона **[OK]**, за да стартирате избора на канал.

### УКАЗАНИЕ

При  $CO_2$ -канала се извършва рутинно двустепенно калибиране:  
Първо се извършва настройка на нулевата точка, след това настройка на чувствителността.

- Екранът показва мигащо газа на първия измервателен канал, напр. »  $CH_4$  -  $CO_2$  «.
- Натиснете бутона **[OK]**, за да стартирате функцията Настройка на този измервателен канал или с бутона **[+]** изберете друг измервателен канал ( $O_2$  - об. %,  $H_2S$  - ppm, CO - ppm и т.н.).
- Показва се концентрацията на еталонния газ.
- Натиснете бутона **[OK]**, за да потвърдите концентрацията на еталонния газ или променете концентрацията на еталонния газ с бутона **[+]** и приключете с натискане на бутона **[OK]**.
- Показанието на измерената стойност мига.
- Отворете вентила на бутилката с еталонен газ, за да потече газът върху сензорите, като обемът на потока е 0,5 l/min.
- Показаната мигаща измерена стойност се редува със стойността, съответстваща на подавания пробен газ.

Когато показаната измерена стойност се стабилизира (най-малко след 120 секунди):

- За да извършите настройката, натиснете бутона **[OK]**.
- Показанието на актуалната концентрация на газ се редува с показанието »**OK**«.
- Натиснете бутона **[OK]** или изчакайте около 5 секунди, за да приключите настройката на този измервателен канал.
- Следващия измервателен канал се предлага евент. за настройка.
- След настройката на последния измервателен канал уредът се превключва в режим на измерване.
- Затворете вентила на бутилката с еталонен газ и махнете уреда от калибриращото устройство.

Ако се е появила грешка при настройване на чувствителността:

- Появява се показанието за повреда »  « и вместо измерената стойност се показва знакът » - - «, отнасящ се за засегнатия сензор.
- В този случай настройката трябва да се повтори.
- При необх. сменете сензора.

## Почистване

Уредът не изиска никакви особени грижи.

- При силно замърсяване уредът може да се измие със студена вода.  
При необходимост използвайте гъба за измиване.

### ВНИМАНИЕ

Груби предмети за почистване (четки и др.), почистващи препарати и разтворители могат да разрушат въздушния и воден филтър.

- Подсушавайте уреда с кърпа.

## Поддръжка

Уредът трябва всяка година да се подлага на проверки и поддръжка от специалисти. Сравни:

- EN 60079-29-2 – Уреди за измерване на газове - избор, инсталация, използване и поддръжка на уреди за измерване на горими газове и кислород
- EN 45544-4 – Електрически уреди за директно откриване и директно измерване на концентрацията на токсични газове и пари - част 4: Ръководство за избор, инсталация, използване и поддръжка
- Национални разпоредби

Препоръчителен интервал на калибриране за измервателните канали O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> и CO: 6 месеца.

Препоръчителен интервал на калибриране за измервателния канал IR Ex / CO<sub>2</sub>: 12 месеца.

Интервали на калибриране на други газове: вижте ръководството за работа на съответните сензори Dräger.

Подробности за резервните части можете да видите в техническия наръчник.

## Съхранение

- Dräger препоръчва, уредът да се съхранява в модула за зареждане (каталожен номер 83 18 639).
- Dräger препоръчва, състоянието на зареждане на захранването да се проверява най-късно на всеки 3 седмици, ако уредът още се съхранява в модула за зареждане.

## Отстраняване като отпадък



Този продукт не бива да се отстранява като битов отпадък. Поради това той е обозначен със съседния символ.

Dräger бесплатно приема обратно продукта. Информация за това ще получите от националните търговски организации и Dräger.



Батериите и акумулаторите не бива да се отстраняват като битови отпадъци. Поради това те са обозначени със следния символ. Отстранявайте батериите и акумулаторите съгласно валидните предписания и в пунктовете за събиране на батерии.

## Технически данни

Извадка: Виж подробности в техническия наръчник<sup>1)</sup>.

Условия на околната среда: при работа и съхранение

Температурен клас T4 (от –20 до +50 °C):

NiMH-захранващи панели тип: HBT 0000, HBT 0100

Захранващ панел тип: ABT 0100

с алкални клетки тип: Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,  
Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

Температурен клас T3 (от –20 до +40 °C):

Захранващ панел тип: ABT 0100

с NiMH-клетки тип: GP 180AAHC<sup>2)</sup>

с алкални клетки тип: Panasonic LR6 Powerline

Температурен клас T3 (от 0 до +40 °C):

Захранващ панел тип: ABT 0100

с алкални клетки тип: Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

Температурен диапазон за кратък период от време<sup>2)</sup>:

–40 до +50 °C

Максимум 15 минути със захранващ панел NiMH T4 (HBT 0000) или T4 HC (HBT 0100) Условие: предварително съхранение на уреда при стайна температура (+20 °C) за минимум 60 минути.

Въздушно налягане	700 до 1300 hPa
Влажност на въздуха	10 до 90 % (до 95 % за кратко време) г. F.
Работно положение	произволно
Време за съхранение	
X-am 5600	1 година
Сензори	1 година
Клас на защита	IP 67 за уред със сензори
Сила на звука на апаратата	Нормално 90 dB (A) на разстояние 30 см
Време на работа	
– Алкална батерия /	
NiMH клетки (държач на батерии ABT 0100 (X-am 5600))	Нормално 9 часа при нормални условия
– NiMH захранващ панел:	
T4 (HBT 0000)	Нормално 9 часа при нормални условия при използване на Dual IR Ex/CO <sub>2</sub>
	Обикновено 12 часа при нормални условия при използване на Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES
T4 HC (HBT 0100)	Нормално 10,5 часа при нормални условия около 130 x 48 x 44 mm (височина x ширина x дълбочина)
Размери	
Тегло	ок. 220 до 250 g
Интервал за актуализиране за екрана и сигнализите	1 сек

1) Техническият наръчник, ръководствата за работа/листовките с данни на използваните сензори могат да се свалят от уеб-сайта [www draeger com/fiu](http://www draeger com/fiu). Компютърният софтуер CC-Vision може да се свали от уеб-сайта [www draeger com/software](http://www draeger com/software). Вижте и приложените ръководства за работа и информационни листовки на използваните сензори.

2) Не е предмет на изпитанието за пригодност на измервателна техника по BVS 10 ATEX E 080 X и PFG 10 G 001 X.

## Pentru siguranța dumneavoastră

- Înaintea utilizării produsului, citiți cu atenție prezentele instrucțiuni de utilizare și instrucțiunile de utilizare ale produselor apartinătoare.
- Respectați întocmai instrucțiunile de utilizare. Utilizatorul trebuie să înțeleagă integral instrucțiunile și să le urmeze întocmai. Produsul poate fi utilizat numai în conformitate cu scopul de utilizare.
- Nu aruncați instrucțiunile de utilizare. Asigurați-vă că utilizatorii păstrează și folosesc în mod corespunzător instrucțiunile.
- Acest produs poate fi utilizat numai de către personalul instruit și specializat.
- Respectați reglementările locale și naționale referitoare la acest produs.
- Verificarea, repararea și întreținerea produsului în conformitate cu prezentele instrucțiuni de utilizare este permisă numai personalului instruit și specializat (vezi capitolul "Întreținere curentă" la pagina 214). Lucrările de întreținere care nu sunt descrise în instrucțiunile de utilizare vor fi efectuate numai de către Dräger, respectiv de către personalul de specialitate instruit de Dräger. Dräger recomandă încheierea unui contract de service cu firma Dräger.
- Pentru lucrările de întreținere și reparații, utilizați numai piese și accesoriu originale Dräger. În caz contrar, funcționarea corectă a produsului ar putea fi afectată în mod negativ.
- Nu utilizați produsele defecte sau incomplete. Nu aduceți modificări produsului.
- Informați firma Dräger în cazul unor erori sau defecțiuni ale produsului sau ale pieselor produsului.

### Cuplarea fără pericole la aparatelor electrice

Cuplarea electrică a aparatelor electrice care nu sunt indicate în aceste instrucțiuni de utilizare se va face numai după o consultare prealabilă cu producătorul sau cu un specialist.

### Utilizarea în zone cu pericol de explozie

Aparatele sau piesele care se vor folosi în zonele cu pericol de explozie și sunt verificate și aprobată conform directivelor naționale, europene sau internaționale de protecție împotriva exploziilor, se vor folosi numai în condițiile specificate în autorizație și cu respectarea reglementărilor legale relevante.

Nu este permisă modificarea aparatelor și pieselor. Utilizarea de piese defecte sau incomplete este inadmisibilă. La lucrările de reparații și întreținere efectuate asupra acestui aparat sau a componentelor acestuia trebuie respectate prevederile corespunzătoare.

### Semnificația simbolurilor de avertizare

În prezentul document se folosesc următoarele simboluri de avertizare pentru a marca și evidenția avertismentelor textuale aferente, care necesită o atenție sporită din partea utilizatorului. Semnificațiile simbolurilor de avertizare sunt definite după cum urmează:

### AVERTIZARE

Indică o situație periculoasă potențială.

Dacă aceasta nu este evitată, pot apărea decesul sau răniri grave.

### ATENȚIE

Indică o situație periculoasă potențială. Dacă aceasta nu este evitată, pot apărea răniri sau daune materiale asupra produsului sau mediului înconjurător. Poate fi utilizată și ca avertisment împotriva utilizării incorecte.

### REMARCA

Informații suplimentare referitoare la utilizarea aparatului.

## Scopul utilizării

Aparat de măsurare gaz portabil pentru supravegherea permanentă a concentrației tuturor gazelor aflate în mediu înconjurător, la locul de lucru și în domeniile care reprezintă un pericol de explozie.

Măsurare independentă de până la 6 gaze, corespunzător senzorilor Dräger instalări.

## Verificări și aprobații

### Marcaj

O imagine a plăcuței de fabricație și Declarația de conformitate se găsesc în documentația suplimentară anexată (nr. comandă 90 33 890). Plăcuța de fabricație de pe aparatul de măsurare gaz nu este permis să fie acoperită cu alte autocolarite.

Verificările de aptitudine a tehnicii de măsurare sunt valabile pentru detectorul de gaz X-am 5600 și furca de calibrare. Avisările de protecție împotriva exploziilor sunt valabile pentru detectorul de gaz X-am 5600; furca de calibrare nu poate fi folosită în zona de explozie.

Testul de aptitudine de măsurare BVS 10 ATEX E 080 X se referă la calibrarea cu gaz selectat.

### Domeniile aplicative prevăzute și condițiile de utilizare

#### Zone cu pericol de explozie, clasificate după zone

Aparatul este prevăzut pentru utilizarea în domeniile cu pericol de explozie din zona 0, zona 1 sau zona 2 sau în mine cu pericol provocat de gazele de mină. Poate fi folosit în domeniul de temperatură de la -20 °C până la +50 °C, și pentru zone, unde pot exista gaze cu clasa de explozie IIA, IIB sau IIC și clasa de temperatură T3 sau T4 (în funcție de acumulatori și baterie). În cazul utilizării în mine, aparatul poate fi folosit numai în zone în care pericolul prin influențe mecanice este redus.

## Zone cu pericol de explozie, clasificate după divizie

Aparatul este prevăzut pentru utilizarea îñ domeniile cu pericol de explozie, în cele conform clasei I&II, div. 1 sau div. 2 în cadrul unui domeniu de temperatură de la -20 °C până la +50 °C, și pentru zone, unde pot exista gaze sau pulberi din grupele A, B, C, D, E, F, G și clasa de temperatură T3 sau T4 (îñ funcþie de acumulatori și baterie).

## Instrucþuni de siguranþă

Pentru a reduce riscul unei aprinderi a atmosferelor inflamabile sau explozive, se vor respecta obligatoriu următoarele indicaþii de atenþionare și avertizare:

### AVERTIZARE

Concentraþiile mărite de hidrogen în cadrul domeniului de măsurare al senzorului Dräger XXS H<sub>2</sub> HC pot duce la alarme false prin influenþarea aditivă la senzorii Dräger XXS H<sub>2</sub>S, și XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S (LC) și XXS CO (LC), cât și prin influenþarea negativă la senzorul Dräger XXS O<sub>2</sub>.

### AVERTIZARE

Utilizaþi numai unităþile de alimentare ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (83 18 704) sau HBT 0100 (83 22 244). Pentru bateriile avizate și clasele de temperatură aferente consultaþi datele de pe unitatea de alimentare.

### AVERTIZARE

Nu este permisă înlocuirea bateriilor în zone cu pericol de explozie.

### AVERTIZARE

Pentru a evita pericolul de explozie, nu amestecaþi baterii noi cu baterii folosite și nici baterii de la diversiþi producători.

### AVERTIZARE

Înaintea lucrărilor de întreþinere detaþaþi unitatea de alimentare de la aparat.

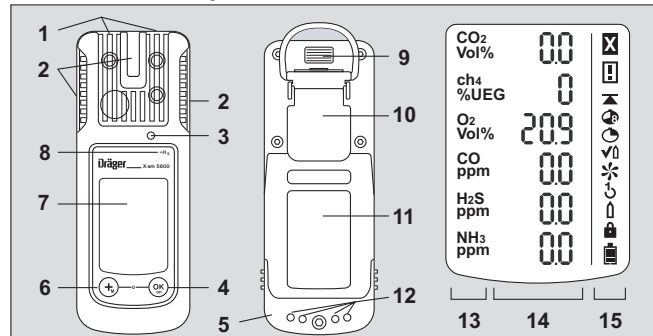
### AVERTIZARE

Schimbarea de componente poate prejudicia propria securitate.

### ATENþIE

Neverificat în atmosferă îmbogăþită cu oxigen (>21 % O<sub>2</sub>).

## Descrierea componentelor



00133069\_01\_de.eps

1 Orificiul pentru admisia gazului

2 LED alarmare

3 Semnal sonor

4 Tasta [OK]

5 Unitatea de alimentare

6 Tasta [+]

7 Display

9 Interfaþă IR

10 Clemă de fixare

11 Plăcuþă de tip

12 Contacte pentru încărcare

13 Afiþaj pentru gazul măsurat

14 Afiþarea valorii măsurate

15 Simboluri speciale

### Simboluri speciale:

✗ Afiþare eroare

✗ Avertisment

▲ Afiþare valoare de vârf

● Afiþare TWA

○ Afiþare STEL

▼ Test de concentraþie

\* Ajustare cu aer proaspăt

↶ Ajustare buton 1

↷ Ajustare cu un gaz

🔒 Necesită parola

🔋 Baterie încărcată 100 %

⚡ Baterie plină pe 2/3

⚡ Baterie plină pe 1/3

∅ Baterie goală

Marcarea canalelor calculate:

Funcția	Indicație în afișaj
ToxicTwins (X-am 5000 / 5600)	HCN+
Compensare CO H <sub>2</sub> (X-am 5000 / 5600)	CO+
Calcul H <sub>2</sub> (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +

Pentru alte informații privind funcțiile, vezi Manualul tehnic.

## Configurarea

### REMARCA

Modificarea configurației aparatului este permisă numai personalului școlarizat și competent.

Pentru a configura un aparat cu configurația standard se va lega aparatul cu cablul de infraroșu USB (nr. comandă 83 17 409) sau prin sistemul E-Cal cu un calculator. Configurarea se efectuează cu ajutorul softului de calculator Dräger CC-Vision. Softul de calculator Dräger CC-Vision poate fi descărcat gratuit de la următoarea adresă de internet: [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

- Modificarea configurației: vezi Manualul tehnic.

Următorii senzori cu infraroșii pot fi atașați prin presare la aparatul de măsurare gaz:

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (nr. com. 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (nr. com. 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (nr. com. 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (nr. com. 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (nr. com. 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (nr. com. 6851882)

Pentru simplificare în acest document se vorbește în general despre gaze (de ex. IR Ex/CO<sub>2</sub> sau IR Ex). Atunci se face referință corespunzător la toate tipurile de senzori.

## Configurația standard a aparatului:

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
Test de concentrație <sup>2)</sup>	Test de gazare extins
Ajustare cu aer proaspăt <sup>2) 3)</sup>	Pornire
Calculul hidrogenului <sup>4)</sup>	Pornit
Semnal de funcționare <sup>2) 5)</sup>	Pornit
Interval de cuprindere	Pornit

Oprire <sup>2)</sup>	permisă
Factor LIE <sup>2)</sup>	
- ch <sub>4</sub>	4,4 procente de volum (4,4 procente de volum corespund 100 %LIE)
- H <sub>2</sub>	4,0 procente de volum (4,0 procente de volum corespund 100 %LIE)
STEL <sup>2) 6) 7)</sup> (Valoare medie de scurtă durată)	Funcție STEL - inactivă Durată valoare medie = 15 minute
TWA <sup>2) 7) 8)</sup> (Valoare medie pe schimb)	Funcție TWA - inactivă Durată valoare medie = 8 ore
Alarma A1 <sup>9)</sup>	confirmabilă, fără automenținere, alarmă preliminară, flanc ascendent
Alarma A1 în cazul O <sub>2</sub> -Senzor <sup>9)</sup>	neconfirmabilă, cu automenținere, ca alarmă principală, flanc descendente
Alarma A2 <sup>9)</sup>	neconfirmabilă, cu automenținere, alarmă principală, flanc ascendent

- 1) X-am® este o marcă înregistrată a firmei Dräger.
- 2) Reglaje diferite se pot alege specific clientului, la livrare. Reglajul actual se poate modifica și verifică cu softul de calculator Dräger CC-Vision.
- 3) Ajustarea cu aer proaspăt/ajustarea punctului zero nu este suportată de canalul CO<sub>2</sub> al senzorului cu infraroșii și de senzorul XXS O<sub>3</sub>.
- 4) Cu XXS H<sub>2</sub> HC activat și canalul Ex al senzorului DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> sau IR Ex activat.
- 5) Un semnal intermitent periodic scurt semnalizează capacitatea de funcționare a aparatului. În cazul în care semnalul de funcționare nu există, exploatarea în mod corespunzător nu poate fi desfășurată.
- 6) STEL: Valoarea medie a unei expuneri pe un interval de timp scurt, de regulă 15 minute.
- 7) Evaluare numai dacă este prevăzut un senzor în acest scop.
- 8) TWA: Valorile directoare medii sunt valori limită la locul de muncă, de regulă pentru expunere zilnică de opt ore, în 5 zile pe săptămână, în perioada activă.
- 9) Automenținerea și confirmarea alarmelor A1 și A2 pot fi configurate cu ajutorul softului de PC Dräger CC-Vision.

Prin activarea calculului H<sub>2</sub>, concentrația LIE a gazului de la senzorul XXS H<sub>2</sub> HC activat este adunată la concentrația LIE a gazului de la senzorul DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> activat sau de la senzorul IR Ex activat și este redată pe ecran în locul afișajului IR Ex. Marcare prin „+” în afișaj.

REMARCA
Pragurile de alarmare setate anterior se păstrează, astfel încât, în caz de absentă a hidrogenului (H <sub>2</sub> ), este posibil să fie declanșată mai devreme alarma canalului Ex IR.

## Activarea sau dezactivarea domeniilor de captare (valabil numai pentru regimul de măsurare):

Domeniul de captare este activat permanent în regimul de măsurare (setare de fabrică) și dezactivat în regimul de calibrare.  
Cu software-ul PC-Software CC-Vision pot fi activate sau dezactivate domeniile de captare pentru regimul de măsurare.

## Setări aparat

Pentru un aparat, se pot seta următoarele modificări ale parametrilor:

Notăție	Domeniu
Parolă	domeniu numeric (3 poz.)
Semnal de funcționare LED <sup>1)</sup>	Da / Nu
Semnal de funcționare avertizor acustic <sup>1)</sup>	Da / Nu
Modul funcțional oprire	„Oprire permisă“ sau „Oprire interzisă“ sau „Oprire interzisă la A2“
Durată schimb (TWA) <sup>2)</sup>	60 - 14400 (în minute) (Setare pentru alarma de expunere)
Durată valoare de scurtă durată (STEL) <sup>3) 4)</sup>	0 - 15 (în minute) (Setare pentru alarma de expunere)

1) Cel puțin unul din cele două semnale de funcționare trebuie activat.

2) Corespunde timpului de mediere și se utilizează pentru calcularea valorii de expunere TWA.

3) Evaluare numai dacă este prevăzut un senzor în acest scop.

4) Corespunde timpului de mediere și se utilizează pentru calcularea valorii de expunere STEL.

## Reglările senzorilor

Pentru senzori, se pot seta următoarele modificări ale parametrilor senzorului:

Notăție	Domeniu
Prag de alarmă A1 (în unitate de măsură)	0 - A2
Prag de alarmă A2 (în unitate de măsură)	A1 – valoare limită domeniu de măsurare
Tipul evaluării <sup>1)</sup>	Inactiv, TWA, STEL, TWA+STEL
Prag de alarmă STEL (în unitate de măsură) <sup>1)</sup>	0 – valoare limită domeniu de măsurare

Notăție	Domeniu
Prag de alarmă TWA (în unitate de măsură) <sup>1)</sup>	0 – valoare limită domeniu de măsurare

1) Evaluare numai dacă este prevăzut un senzor în acest scop.

## Verificare parametri

Pentru a asigura condițiile ca valorile să fi fost transmise corect la detectoarul de gaz:

- Selectați butonul soft **Date de la X-am 1/2/5x00** în Dräger CC-Vision.
- Controlați parametrii.

## Utilizarea aparatului

### Pregătirea pentru utilizare

- Înainte de prima utilizare a aparatului, introduceți o unitate de alimentare NiMH T4 încărcată sau baterii avizate de Dräger, (vezi "Înlăuirea bateriilor / acumulatorilor" la pagina 211).
- Aparatul nu este pregătit de funcționare.

### AVERTIZARE

Pentru a reduce riscul unei aprinderi a atmosferelor inflamabile sau explozive, se vor respecta obligatoriu următoarele indicații de avertizare:

Utilizați numai unitățile de alimentare tip ABT 01xx, HBT 00xx sau HBT 01xx. Vezi identificatorul de la acumulator pentru acumulatorii avizați și clasa de temperatură aferentă.

Schimbarea de componente poate prejudicia propria securitate.

## Pornirea aparatului

- Mențineți apăsată tasta **[OK]** aprox. 3 secunde, până ce se derulează numărătoarea inversă **»3 . 2 . 1«** indicată pe afișaj.
- În acest moment se activează scurt toate segmentele afișajului, respectiv alarma optică, cea acustică și cea cu vibrații ale funcționării corecte.
- Versiunea de software se afișează.
- Aparatul efectuează un autotest.
- Senzorul care tocmai urmează să fie ajustat se afișează cu zilele rămase până la următoarea ajustare de ex. **»ch4 %LIE CAL 123«**.

- Timpul rămas până la expirarea intervalului pentru bump test este afișat în zile, de ex. »**bt 2**«.
- Toate pragurile de alarmă A1 și A2 precum și după caz, » « (TWA)<sup>1)</sup> și » « (STEL)<sup>1)</sup> pentru toate gazele toxice (de ex. H<sub>2</sub>S sau CO) vor fi afișate consecutiv.
- În timpul fazei de demarare a senzorilor:
  - Afisajul valorii de măsurare luminează intermitent
  - Simbolul special » « este afișat.
  - În timpul fazei de activare nu are loc nicio alarmă.
  - LED-urile roșii luminează intermitent.
  - Aparatul de măsurare gaz este pregătit de măsurare imediat ce valorile de măsurare nu mai luminează intermitent și LED-urile roșii nu mai luminează. Simbolul special » « este eventual afișat mai departe atunci când indicații de avertizare corespunzătoare (de ex. pregătirea pentru ajustare încă neatinsă) sunt prezente (apelarea indicației de avertizare vezi Manualul tehnic).
- Apăsați tasta [OK] pentru a întrerupe afișarea secvenței de pornire.

### Oprirea aparatului

- Mențineți apăsată concomitent tasta [OK] și tasta [+], până când se derulează numărătoarea inversă »**3 . 2 . 1**« indicată pe afișaj.
- Înainte ca aparatul să fie oprit, se activează scurt alarma optică, cea acustică și cea cu vibrații.

### Înainte de a pătrunde în zona de lucru

#### AVERTIZARE

Înainte de măsurări relevante pentru siguranță, verificați ajustarea printr-un test de gazare (Test bump), dacă este cazul ajustați și verificați toate elementele de alarmă. În cazul în care există reglementări naționale, testul cu gaz trebuie efectuat conform acestor reglementări.  
Ajustarea defectuoasă poate duce la rezultate eronate ale măsurării care poate provoca afectiuni grave asupra sănătății.

#### REMARĂ

Dacă aparatul de măsurare este folosit la aplicații off-shore, trebuie să fie ținut la o distanță de 5 m față de o busolă.

- Porniți aparatul; valorile măsurate actuale sunt afișate pe ecran.
- Atenție la indicația de avertizare » «, respectiv de defecțiune » «.

- Aparatul poate fi utilizat normal. Dacă indicația de avertizare nu dispără automat în timpul utilizării, aparatul trebuie supus unei întrețineri după încheierea utilizării.
- ✗ Aparatul nu este pregătit pentru măsurare și trebuie efectuată întreținerea curentă.
- Asigurați-vă că orificiul de admisie a gazului de pe aparat nu este acoperit sau murdărit.

#### AVERTIZARE

Pericol de explozie! Pentru a reduce riscul unei aprinderi a atmosferelor inflamabile sau explozive, se vor respecta obligatoriu următoarele indicații de avertizare:

- În atmosferă îmbogățită cu oxigen (>21 procente de volum O<sub>2</sub>) nu este asigurată protecția împotriva exploziei; îndepărtați aparatul din zona Ex.
- Valorile ridicate ale domeniului de afișare indică după caz, o concentrație cu capacitate de explozie.

### În timpul utilizării

- În timpul utilizării se afișează valorile măsurate pentru fiecare gaz de măsurat.
- Dacă s-a declanșat o alarmă, atunci se activează afișajele aferente, respectiv alarma optică, acustică și cu vibrații. Vezi capitolul "Identificarea alarmelor".
- Dacă o valoare ieșe din domeniul de măsurare, în loc de afișarea valorii măsurate apare următoare indicatie: » « (Valoare peste domeniul de măsurare) sau » « (Valoare sub domeniul de măsurare).
- După o depășire de durată scurtă a domeniului de măsurare a canalelor de măsurare EC (până la o oră) o verificare a canalelor de măsurare nu este necesară.

#### REMARĂ

Stări speciale în care nu se realizează nicio măsurare (meniu rapid, meniu de calibrare, alimentarea senzorilor, introducerea parolei) sunt afișate printr-un semnal optic (aprindere intermitentă lentă a LED-ului de alarmă .

1) Numai dacă este activat în configurația aparatului. Starea de livrare din fabrică: nu este activată.

### **AVERTIZARE**

La utilizarea unui senzor IR în Dräger X-am 5600, după o solicitare cu şoc trebuie efectuată o ajustare a punctului zero care duce la afişarea aerului proaspăt, o ajustare de la punctul zero și a sensibilității.

## **Identificarea alarmelor**

Alarma este afișată în ritmul stabilit, optic, acustic și prin vibrații.

### **REMARCA**

La temperaturi scăzute se poate îmbunătăți vizibilitatea ecranului prin conectarea iluminării fundalului.

### **Prealarmă pentru concentrație A1**

Alarmă intermitentă:



Afișare »A1« și valoare măsurată alternativ.

Nu pentru O<sub>2</sub>!

Prealarmă A1 nu se menține și se stinge când concentrația scade sub pragul de alarmă A1.

La A1 se emite un singur ton și LED-ul de alarmare pâlpâie.

La A2 se emit două tonuri și LED-ul de alarmare pâlpâie de două ori.

Confirmarea prealarmei:

- Apăsați tastă [OK]; numai alarma acustică și cea cu vibrații sunt opriți.

### **Alarma principală pentru concentrație A2**

Alarmă intermitentă:



Afișare »A2« și valoare măsurată alternativ.

Pentru O<sub>2</sub>: A1 = deficit de oxigen,  
A2 = exces de oxigen.

### **AVERTIZARE**

Pericol de moarte! Părăsiți imediat zona.

O alarmă principală se menține și nu poate fi confirmată.

Abia după părăsirea zonei, după ce concentrația a scăzut sub pragul de alarmare:

- Apăsați tastă [OK]; alarmele sunt opriți.

### **AVERTIZARE**

Domeniul de măsurare 0 bis până la 100 procente de volum CH<sub>4</sub> nu este adecvat pentru monitorizarea amestecurilor explozive în domeniul de măsurare de la 0 până la 100 %LIE.

## **Alarmă de expunere STEL / TWA**

Alarmă intermitentă:



Afișarea »A2« și »◐« (STEL), respectiv »◑« (TWA) și valoarea măsurată alternativ:

### **AVERTIZARE**

Pericol pentru sănătate! Părăsiți imediat zona.

După această alarmă, sarcinile de lucru ale persoanei trebuie reglementate conform prevederilor naționale.

### **REMARCA**

Alarma STEL se poate declanșa cu întârziere maximă de un minut.

- Alarma STEL și TWA nu poate fi confirmată.
- Opriti aparatul. Valorile pentru evaluarea expunerii sunt șterse după ce aparatul este pornit din nou.

### **Prealarmă pentru baterie**

Alarmă intermitentă:



Simbolul special cu aprindere intermitentă »◐« în partea dreaptă a ecranului:

Confirmarea prealarmei:

- Apăsați tastă [OK]; numai alarma acustică și cea cu vibrații sunt opriți.
- După prima prealarmă a bateriei, aceasta mai ține aprox. 20 de minute.

### **Alarma principală pentru baterie**

Alarmă intermitentă:



Simbolul special cu aprindere intermitentă »◑« în partea dreaptă a ecranului:

Alarma principală pentru baterie nu poate fi confirmată:

- Aparatul se oprește automat după 10 secunde.
- Înainte ca aparatul să fie oprit, se activează scurt alarma optică, cea acustică și cea cu vibrații.

## Alarma aparatului

Alarmă intermitentă:



Afișajul simbolului special »☒« în partea dreaptă a ecranului:

- Aparatul nu este pregătit de funcționare.
- Apelați la personalul de întreținere sau la service-ul Dräger pentru remedierea defecțiunii.

## Apelarea modului de informații

- În regimul de măsurare, apăsați tasta **[OK]** aprox. 3 secunde.
- La activarea avertizărilor sau avariilor se afișează codurile de indicare resp. eroare (vezi manualul tehnic). Apăsați succesiv tasta **[OK]** pentru următorul afișaj. Se afișează valorile de vârf, respectiv valorile de expunere TWA și STEL.
- Dacă nu se acționează nicio tastă timp de 10 secunde, aparatul revine automat în regimul de măsurare.

## Apelarea modului Info-Off

- Cu aparatul oprit, apăsați tasta **[+]** timp de aprox. 2 secunde. Pentru fiecare canal se va afișa numele gazului, unitatea de măsură, unitate de măsură și valoarea limită a domeniului de măsurare.
- O nouă apăsare a tastei **[+]** încheie modul Info-Off (sau prin Timeout).

## Apelarea meniului rapid

- În regimul de măsurare, apăsați tasta **[+]** de trei ori.
- Dacă softul Dräger CC-Vision a fost folosit pentru a activa funcții ale meniului rapid, funcțiile respective pot fi selectate cu tasta **[+]**. Dacă nici o funcție din meniul rapid nu a fost activată, aparatul rămâne în regimul de măsurare.

Funcții posibile:

- Test gaze (configurarea pentru testul de gaze – bump test, vezi Manualul tehnic)
- Ajustare cu aer proaspăt<sup>1)</sup>
- Ștergere valori de vârf
- Afisare informații pompă, vezi Manualul tehnic.
- Activare sau dezactivare pompă, vezi Manualul tehnic
- Apăsați tasta **[OK]** pentru a apela funcția selectată.

<sup>1)</sup> Ajustarea cu aer proaspăt/ajustarea punctului zero nu este suportată de canalul CO<sub>2</sub> al senzorului cu infraroșii și de senzorul XXS O<sub>3</sub>. O ajustare a punctului zero a acestor senzori se poate efectua cu softul de PC Dräger CC-Vision. În acest caz se utilizează un gaz zero adecvat, care nu conține dioxid de carbon și ozon (de ex. N<sub>2</sub>).

- Apăsați tasta **[+]** pentru a întrerupe funcția curentă și pentru a trece în regimul de măsurare.
- Dacă nu se acționează nicio tastă timp de 60 secunde, aparatul revine automat în regimul de măsurare.

## Înlocuirea bateriilor / acumulatorilor

### AVERTIZARE

Pericol de explozie! Pentru a reduce riscul unei aprinderi a atmosferelor inflamabile sau explozive, se vor respecta obligatoriu următoarele indicații de avertizare:

Nu aruncați bateriile consumate în foc și nu încercați să le desfaceți cu forță. Nu schimbați sau încărcați bateriile în zone cu pericol de explozie. Nu amestecați baterile noi cu cele deja consumate și nici baterii de la diferiți producători sau de tipuri diferite.

Înainte de lucrările de întreținere generală, scoateți bateriile. Bateriile / acumulatorii sunt parte a aprobării Ex.

Se pot folosi numai următoarele tipuri:

- Baterii alcaline – T3 – (nu pot fi reîncărcate!) Panasonic LR6 Powerline Varta tip 4106<sup>1)</sup> (power one) sau Varta tip 4006<sup>1)</sup> (industrial)
- Baterii alcaline – T4 – (nu pot fi reîncărcate!) Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- Acumulatori NiMH – T3 – (reîncărcabili) GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh) max. 40 °C temperatură ambientă.

Încărcați unitatea de alimentare NiMH T4 (tip HBT 0000) sau T4 HC (tip HBT 0100) numai cu încărcătorul aferent Dräger. Încărcați celeulele individuale NiMH pentru suportul bateriilor ABT 0100 conform specificațiilor producătorului. Temperatura ambientă în timpul procesului de încărcare: 0 până la +40 °C.

1) Nu face obiectul testului de aptitudine de măsurare BVS10 ATEX E 080X și PFG 10 G 001X.

Oprirea aparatului:

- Țineți apăsată concomitent tastele **[OK]** și **[+]**.
- Desfaceți șurubul de pe unitatea de alimentare și scoateți afară unitatea de alimentare.

## La suportul bateriilor (nr. com. 83 22 237):

### AVERTIZARE

Pericol de explozie!

Dräger X-am 5600 are voie să fie exploatat numai cu suportul de baterie ABT 0100 (X-am 5600), marcat cu o etichetă adezivă argintie.

- Înlocuiți bateriile alcălaine resp. acumulatorii NiMH. Atenție la polaritate.

## La unitatea de alimentare NiMH T4 (Tip HBT 0000) / T4 HC (Tip HBT 0100):

- Înlocuiți complet unitatea de alimentare.

- Unitatea de alimentare se introduce în aparat și se strângă cu șuruburi, aparatul pornește în mod automat.

## Încărcați aparatul cu unitatea de alimentare NiMH T4 (Tip HBT 0000) / T4 HC (Tip HBT 0100)

### AVERTIZARE

Pericol de explozie! Pentru a reduce riscul unei aprinderi a atmosferelor inflamabile sau explozive, se vor respecta obligatoriu următoarele indicații de avertizare:

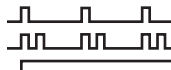
Nu încărcați în zone cu pericol de explozie!

Încărcătoarele nu sunt construite conform directivelor cu privire la gazele de mină și la protecția la explozie.

Încărcați unitatea de alimentare NiMH T4 (tip HBT 0000) sau T4 HC (tip HBT 0100) numai cu încărcătorul aferent Dräger. Temperatura ambientă în timpul procesului de încărcare: 0 până la +40 °C.

Noi vă recomandăm ca și un aparat nefolosit să fie depozitat în suportul de încărcare!

- Introduceți aparatul oprit în suportul de încărcat.
- LED-ul indicator de pe suportul de încărcare:



încărcare

Defecție

Încărcat

Pentru menajarea acumulatorului încărcarea se face numai în domeniul de temperaturi între 5 până la 35 °C. Dacă temperatura nu se încadrează între aceste valori, încărcarea este întreruptă automat și este reluată automat abia după ce temperatura este din nou în intervalul admis. Durata de încărcare este în mod normal de 4 ore. O unitate de alimentare nouă NiMH atinge capacitatea sa maximă după trei cicluri complete de încărcare / descărcare. Aparatul nu se depozitează pentru un timp îndelungat (maxim 2 luni) fără alimentare cu energie, deoarece bateria tampon internă se consumă.

## Efectuarea bump testului manual (Bump Test)

### REMARCĂ

În cazul unei verificări manuale a funcționării, se va lua în considerare în mod corespunzător influența calculului  $H_2$ .

### REMARCĂ

Un eventual calcul  $H_2$  activat este dezactivat automat temporar pe parcursul unei calibrări manuale, al unei calibrări PC sau al unui test automat de concentrație pe durata respectivă.

### REMARCĂ

Verificarea automată a funcționării cu stația Bump Test este descrisă în instrucțiunile de utilizare ale stației Bump Test și în manualul tehnic.

- Pregătiți butelia cu gaz de test; debitul volumic trebuie să fie de 0,5 l/min și concentrația de gaz trebuie să fie mai mare decât concentrația pragului de alarmare care se testează.
- Conectați butelia cu gaz de test la furca de calibrare (nr. de comandă 83 18 752).

### ATENȚIE

Pericol pentru sănătate! Nu inhalați gazul de test.

Respectați indicațiile de pericol din fișele de date de securitate corespunzătoare.

- Porniți aparatul și introduceți-l în furca de calibrare – apăsați-l în jos, până când se fixează în poziție.
- Deschideți supapa buteliei de test pentru ca gazul să ajungă la senzori.
- Așteptați până când aparatul afișează concentrația gazului de test cu o toleranță suficientă: de ex.  
IR Ex:  $\pm 20\%$  din concentrația gazului de test<sup>1)</sup>  
IR CO<sub>2</sub>:  $\pm 20\%$  din concentrația gazului de test<sup>1)</sup>  
O<sub>2</sub>:  $\pm 0,6$  procente de volum<sup>1)</sup>  
TOX:  $\pm 20\%$  din concentrația gazului de test<sup>1)</sup>
- În funcție de concentrația gazului de test, la depășirea pragului de alarmare, aparatul indică alternativ concentrația de gaz și »A1« sau »A2«.
- Închideți supapa buteliei cu gaz de test și scoateți aparatul din furca de calibrare.

Dacă afișajele nu indică valori în domeniile indicate mai sus:

<sup>1)</sup> La alimentarea gazului mixt Dräger (nr. comandă 68 11 132) afișajele trebuie să se afle în acest domeniu.

- Aparatul trebuie să fie ajustat de personalul de întreținere.

#### **REMARCA**

Pentru verificarea timpilor de setare a valorii de măsurare t90, introduceți gaz de testare prin furca de calibrare în X-am. Verificați rezultatele conform datelor din tabelul din documentația de completarea atașată (nr. comandă 90 33 890) până la o afișare de 90 % din limita afișajului.

#### **REMARCA**

După testul de gazare (bump test) (meniu), ecranul afișează un simbol de imprimantă, chiar dacă nu este conectată nicio imprimantă la stația Bump-Test.

## **Ajustare**

Erorile la aparate și canale pot conduce, la o imposibilitate de efectuare a ajustării.

#### **REMARCA**

Un eventual calcul H<sub>2</sub> activat este dezactivat automat temporar pe parcursul unei calibrări manuale, al unei calibrări PC sau al unui test automat de concentrație pe durata respectivă.

#### **REMARCA**

Dräger recomandă la ajustările gazului de înlocuire să se utilizeze testul de gazare extins (vezi Manualul tehnic Dräger X-dock).

## **Realizați ajustarea cu aer proaspăt**

Ajustați aparatul în aer proaspăt, lipsit de gaze de măsurat sau alte gaze care pot cauza perturbații. În cazul ajustării cu aer proaspăt, punctul zero al tuturor senzorilor (cu excepția senzorului XXS O<sub>2</sub> și canalului CO<sub>2</sub> al senzorului cu infraroși) se setează pe 0. La senzorul XXS O<sub>2</sub> afișajul se setează pe 20,9 % de volum.

#### **REMARCA**

Ajustarea cu aer proaspăt/ajustarea punctului zero nu este suportată de canalul CO<sub>2</sub> al senzorului cu infraroși și de XXS O<sub>3</sub>. O ajustare a punctului zero a acestor senzori se poate efectua cu softul de PC Dräger CC-Vision. În acest caz se utilizează un gaz zero adecvat, care nu conține dioxid de carbon și ozon (de ex. N<sub>2</sub>).

- Porniți aparatul.
- Apăsați tasta [+] de 3 ori, pe ecran se afișează simbolul pentru ajustarea cu aer proaspăt »  «.

- Apăsați tasta [OK] pentru a porni funcția de ajustare cu aer proaspăt.
- Valorile măsurate clipesc.  
Dacă valorile măsurate sunt stabilite:
- Apăsați tasta [OK] pentru a efectua ajustarea cu aer proaspăt.
- Afișajul concentrației actuale a gazului alternează cu afișajul » **OK** ».
- Apăsați tasta [OK] pentru a părăsi funcția de ajustare cu aer proaspăt sau așteptați aprox. 5 secunde.

Dacă a apărut o eroare în timpul ajustării cu aer proaspăt:

- Se afișează indicația de eroare »  « și în locul valorii măsurate se afișează »  « pentru senzorul afectat.
- În acest caz se repetă ajustarea cu aer proaspăt. După caz, solicitați înlocuirea senzorului de către o personalul calificat.

## **Ajustarea sensibilității pentru un canal de măsurare individual**

#### **REMARCA**

Un eventual calcul H<sub>2</sub> activat este dezactivat automat temporar pe parcursul unei ajustări manuale, al unei calibrări PC sau al unui bump test automat pe durata respectivă.

- Ajustarea sensibilității se poate efectua selectiv pentru fiecare senzor în parte.
- În cazul ajustării sensibilității, senzorul selectat se setează la valoarea gazului de test utilizat.
- Se va utiliza gaz de test ușual.
- Concentrație gaz de test permisă:

Canalul Ex al senzorului cu infraroși	20 până la 100 %UEG <sup>1) 2)</sup> / 5 până la 100 procente de volum <sup>1) 2)</sup>
Canalul CO <sub>2</sub> al senzorului cu infraroși	0,05 până la 5 procente de volum <sup>2)</sup>
O <sub>2</sub>	10 până la 25 procente de volum
CO	20 până la 999 ppm
H <sub>2</sub> S	5 până la 99 ppm
H <sub>2</sub> HC	0,5 până la 4,0 procente de volum
NO <sub>2</sub>	5 până la 99 ppm
Concentrația gazului de test pentru alte gaze: vezi instrucțiunile de utilizare ale senzorilor Dräger respectivi.	

1) În funcție de setul de date ales.

2) În funcție de domeniul de măsurare și de precizia de măsurare.

- Conectați butelia cu gaz de test la furca de calibrare.
- Gazul de test se conectează la o evacuare sau în exterior (se racordează furtunul la al doilea raccord al furcii de calibrare).

### **AVERTIZARE**

Pericol pentru sănătate! Nu inhalați gazul de test.  
Respectați indicațiile de pericol din fișele de date de securitate corespunzătoare.

- Se cuplăză aparatul și se introduce în furca de calibrare.
- Apăsați tasta **[+]** și mențineți-o apăsată 5 secunde pentru a apela meniul de calibrare, introduceți parola (parola la livrare = 001).
- Selectați cu tasta **[+]** funcția Ajustare cu un gaz, simbolul pentru ajustarea sensibilității » « se aprinde intermitent.
- Apăsați tasta **[OK]** pentru a porni selectarea canalului.

### **REMARCA**

La canalul pentru CO<sub>2</sub> este lansată o rutină de calibrare în 2 etape:  
Mai întâi are loc ajustarea punctului zero, apoi urmează ajustarea sensibilității.

- Ecranul afișează intermitent gazul din primul canal de măsurare, de ex. »CH<sub>4</sub> - LIE«.
- Apăsați tasta **[OK]** pentru a porni funcția de ajustare a acestui canal de măsurare sau selectați cu tasta **[+]** un alt canal de măsurare (O<sub>2</sub> - procente de volum, H<sub>2</sub>S - ppm, CO - ppm etc.).
- Este afișată concentrația gazului de test.
- Apăsați tasta **[OK]** pentru a confirma concentrația gazului de test, sau modificăți concentrația gazului de test cu ajutorul tastei **[+]** și închelați prin apăsarea tastei **[OK]**.
- Valoarea măsurată pâlpâie.
- Deschideți supapa buteliei cu gaz de test, pentru a permite un flux de gaz cu un debit volumic de 0,5 l/min peste senzor.
- Valoarea indicată care pâlpâie se schimbă în funcție de valoarea măsurată la admisia gazului de test.

Dacă valoarea măsurată afișată este stabilă (după cel puțin 120 de secunde):

- Apăsați tasta **[OK]** pentru a efectua ajustarea.
- Afisajul concentrației actuale a gazului alternează cu afisajul »OK«.
- Pentru a termina ajustarea acestui canal de măsurare apăsați tasta **[OK]** sau așteptați aprox. 5 secunde.
- După ce este oferit spre ajustare următorul canal de măsurare.
- După ajustarea ultimului canal de măsurare aparatul comută în regimul de măsurare.
- Închideți supapa buteliei cu gaz de test și scoateți aparatul din furca de calibrare.

Dacă a apărut o eroare în timpul ajustării sensibilității:

- Se afișează indicația de eroare » « și în locul valorii măsurate se afișează » - - « pentru senzorul afectat.
- În acest caz se repetă ajustarea sensibilității.
- Dacă este necesar se schimbă senzorul.

## **Curățarea**

Aparatul nu necesită nici o îngrijire specială.

- Dacă este foarte murdar, aparatul poate fi spălat cu apă rece. Dacă este nevoie, folosiți un burete pentru spălare.

### **ATENȚIE**

Obiectele de curățat dure (perii etc.), soluțiile de curățat și solventii pot distruge filtrele de praf și de apă.

- Uscați aparatul cu o cărpă.

## **Întreținerea curentă**

Aparatul trebuie supus anual la inspecții și întrețineri efectuate de specialiști.

Compară:

- EN 60079-29-2 – Detectoare de gaz - alegerea, instalarea, utilizarea și întreținerea aparatelor pentru măsurarea gazelor inflamabile și a oxigenului
- EN 45544-4 – Aparate electrice pentru detectarea directă și măsurarea directă a concentrației gazelor și vaporilor toxici - partea 4: Îndrumar pentru alegere, instalare, utilizare și întreținere
- Reglementări naționale

Intervalul de calibrare recomandat pentru canalele de măsurare O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> și CO: 6 luni.

Intervalul de calibrare recomandat pentru canalul de măsurare IR Ex/CO<sub>2</sub>: 12 luni.

Intervale de calibrare pentru alte gaze: vezi instrucțiunile de utilizare ale senzorilor Dräger respective.

Detaliile despre piesele de schimb se găsesc în Manualul tehnic.

## **Depozitarea**

- Dräger recomandă depozitarea aparatului în modul de încărcat (nr. de comandă 83 18 639).
- Dräger recomandă verificarea stării de încărcare a alimentării cu energie cel târziu la fiecare 3 săptămâni, dacă aparatul nu este depozitat în modulul de încărcare.

## Eliminarea ca deșeu



Acest produs nu are voie să fie eliminat ca deșeu menajer. Prin urmare, este marcat cu simbolul alăturat.

Dräger preia în mod gratuit acest produs înapoi. Birourile naționale de vânzări și firma Dräger vă pot oferi informațiile necesare pentru aceasta.



Bateriile și acumulatorii nu au voie să fie eliberați ca deșeu menajer. Prin urmare, sunt marcate cu simbolul alăturat. Eliminați bateriile și acumulatorii ca deșeu conform prescripțiilor în vigoare la locurile special amenajate pentru colectarea bateriilor.

## Date tehnice

### Extras: Detalii se găsesc în Manualul tehnic<sup>1)</sup>.

Condiții de mediu: în timpul funcționării și al depozitării

Clasa de temperatură T4 (-20 până la +50 °C):

Unități de alimentare NiMH tip: HBT 0000, HBT 0100

Unitate de alimentare tip: ABT 0100

cu celule individuale alcaline tip: Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,  
Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

Clasa de temperatură T3 (-20 până la +40 °C):

Unitate de alimentare tip: ABT 0100

cu celule individuale NiMH tip: GP 180AAHC<sup>2)</sup>

cu celule individuale alcaline tip: Panasonic Powerline LR6

Clasa de temperatură T3 (0 până la +40 °C):

Unitate de alimentare tip: ABT 0100

cu celule individuale alcaline tip: Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

Domeniul de temperaturi pentru un interval scurt de timp<sup>2)</sup>:

-40 până la +50 °C.

Maxim 15 minute cu unitatea de alimentare NiMH T4 (HBT 0000) sau T4 HC (HBT 0100); condiția necesară: depozitarea prealabilă a aparatului la temperatura incintei (+20 °C) timp de cel puțin 60 minute.

Presiunea aerului	700 până la 1300 hPa
Umiditatea aerului	10 până la 90 % (până la 95 % pentru scurt timp) r. F.
Pozitia de lucru	oricare
Perioada de depozitare	
X-am 5600	1 an
Senzorii	1 an
Clasa de protecție	IP 67 pentru aparatul cu senzori
Volumul alarmei	Tipic 90 dB (A) la o distanță de 30 cm
Durata de utilizare	
- Baterie alcalinX /	
celule individuale NiMH (suport de baterie ABT 0100 (X-am 5600))	Tipic 9 ore în condiții normale
- NiMH-	
Unitate de alimentare:	
T4 (HBT 0000)	Tipic 9 ore în condiții normale de exploatare la utilizarea Dual IR Ex/CO <sub>2</sub>
T4 HC (HBT 0100)	Tipic 12 ore în condiții normale de exploatare la utilizarea Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES
Dimensiuni	Tipic 10,5 ore în condiții normale
Greutatea	aprox. 130 x 48 x 44 mm (H x B x T) aprox. 220 până la 250 g
Interval de actualizare pentru display și semnale	1 s

- 1) Manualul tehnic, instrucțiunile de utilizare/fisele de date ale senzorilor utilizati pot fi descărcate de la [www.draeger.com/ifu](http://www draeger com/ifu). Software-ul PC CC-Vision poate fi descărcat de la [www.draeger.com/software](http://www draeger com/software). Vezi și instrucțiunile de utilizare atașate și specificațiile pentru senzorii utilizati.
- 2) Nu face obiectul testului de aptitudine de măsurare BVS 10 ATEX E 080 X și PFG 10 G 001 X.

# Az Ön biztonsága érdekében

- A termék használata előtt olvassa el figyelmesen ezt a használati útmutatót és a hozzá tartozó termékekét is.
- Pontosan tartsa be a használati útmutatót. A felhasználónak az utasításokat tökéletesen meg kell értenie, és pontosan kell követnie. A terméket csak a felhasználói célnak megfelelően szabad használni.
- Ne dobja ki ezt a használati útmutatót. A használóknak biztosítaniuk kell a megőrzést és a rendeltetésszerű használatot.
- Ezt a terméket csak szakmai ismeretekkel rendelkező, kikötött személyek használhatják.
- A termékre vonatkozó helyi és nemzeti irányelvekben foglaltakat be kell tartani.
- A termék ellenőrzését, javítását és karbantartását csak képzett és szakmai ismeretekkel rendelkező személyzet végezheti a használati útmutatóban leírtak szerint (siehe "Karbantartás" fejezet a 225. oldalon). A használati útmutatóban nem szereplő karbantartási munkákat csak a Dräger cég, vagy a Dräger cég által kiképzett szakszemélyzet végezheti. A Dräger javasolja, hogy kössön szerviz szerződést a Dräger vállalattal.
- A karbantartási munkákhoz csak a Dräger cég eredeti alkatrészeit és tartozékeit használja. Ellenkező esetben a termék helyes működése megváltozhat.
- Hibás vagy hiányos termékeket nem szabad használni. A termék mindenmű megváltoztatása tilos.
- A Dräger cégét tájékoztatni kell a termék vagy a termék részeinek hibáiról vagy kieséséről.

## Veszélytelen csatlakoztatás az elektromos készülékekhez

A jelen használati útmutatóban nem említett készülékkel való elektromos csatlakoztatást kizárolag a gyártóval vagy egy szakemberrel való egyeztetés után végezze.

## Alkalmazás robbanásveszélyes környezetben

A robbanásveszélyes környezetben használt és a nemzeti, európai vagy nemzetközi robbanásvédelmi irányelvek szerint ellenőrzött és engedélyezett készülékek vagy alkatrészek kizárolag az engedélyben meghatározott körülmenyek között és a vonatkozó törvényi rendelkezések betartása mellett alkalmazhatók. A készülékek és az alkatrészeket nem szabad módosítani. Meghibásodott vagy nem teljes alkatrészek használata tilos. A készülék vagy részegységek javítása esetén vegye figyelembe az alkalmazható rendelkezéseket.

## A figyelmeztető jelek jelentése

A következő figyelmeztető jeleket fogjuk ebben a dokumentumban használni, hogy megjelöljük és kiemeljük azokat a hozzá tartozó figyelmeztető szövegeket, amelyek a felhasználó részéről fokozott elővigyázatosságot követelnek meg. A figyelmeztető jelek jelentését az alábbiakban adjuk meg:

## VIGYÁZAT

Figyelmeztetés potenciális veszélyhelyzetre.  
Ha ezt nem kerüli el, halál léphet fel vagy súlyos sérülések fordulhatnak elő.

## FIGYELEM

Figyelmeztetés potenciális veszélyhelyzetre. Ha ezt nem kerüli el, sérülések fordulhatnak elő, illetőleg a termék vagy a környezet károsodása következhet be. Ezt a jelet a szakszerűen használatra való figyelmeztetésként is lehet használni.

## MEGJEGYZÉS

Kiegészítő információ a termék alkalmazásához.

## Az alkalmazás célja

Hordozható gázmérőkészülék a munkahely környezeti levegőjében és robbanásveszélyes területeken több gáz koncentrációjának folyamatos felügyelet. Egy vagy akár 6 gáz független mérése, az alkalmazott Dräger érzékelőknek megfelelően.

## Vizsgálatok és engedélyek

### Jelölés

A típustábla ábrája és a megfelelőségi nyilatkozat a mellékelt kiegészítő dokumentációban (rendelési szám: 90 33 890) található. A gázmérőkészülék típustábláját tilos felülrágasztani.

A méréstechnikai alkalmassági vizsgálatok az X-am 5600 gázmérőkészülékre és a kalibrálóbölcstre vonatkozóan érvényesek. A robbanásvédelmi engedélyek csak az X-am 5600 gázmérőkészülékre érvényes; a kalibrálóbölcstől nem szabad robbanásveszélyes környezetben használni. A BVS 10 ATEX E 080 X méréstechnikai alkalmassági vizsga a célgáz beszabályozására vonatkozik.

## Alkalmazási terület és üzemeltetési feltételek

### Robbanásveszélyes területek zónánkénti osztályba sorolással

A készüléket a 0. zóna, 1. zóna vagy 2. zóna besorolású robbanásveszélyes területeken, vagy bányagázzal veszélyeztetett területeken való alkalmazásra fejlesztették ki. A készülék -20 °C - +50 °C közötti hőmérséklettartományon belül történő használatra alkalmas, valamint olyan területeken használható, ahol a IIA, IIB vagy IIC robbanási osztályba, és T3 vagy T4 hőmérsékleti osztályba sorolt (az akkumulátortól és elemektől függően) gázok fordulhatnak elő. Bányaművekben való alkalmazás esetén a készüléket csak olyan

területeken szabad használni, ahol csak csekély mérvű mechanikai sérülési veszély áll fenn.

### Robbanásveszélyes területek szakaszonkénti osztályba sorolással

A készülék olyan robbanásveszélyes környezetben történő használatra készült, amelyben az I&II, Div. 2 osztály szerint  $-20^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C}$  közötti hőmérséklettartományon belül van meghatározva, és olyan tartományokban, ahol A, B, C, D, E, F, G csoportot és T3 vagy T4 hőmérséklet osztályú (az akkumulátortól vagy elemekről függően) gázok vagy porok fordulhatnak elő.

### Biztonsági útmutatók

A gyűlékony vagy robbanóképes léggörök begyulladásával kapcsolatos kockázat minimalizálása érdekében a következő figyelmezhetőségeket és figyelemre méltó jelzéseket mindenkorban figyelembe kell venni:

#### **VIGYÁZAT**

A fokozott hidrogénkoncentrációk az XXS H<sub>2</sub> HC Dräger érzékelő mérési tartományán belül az XXS H<sub>2</sub>S, és XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S (LC) és XXS CO (LC) Dräger érzékelőknél additív hatás, az XXS O<sub>2</sub> Dräger érzékelőnél pedig negatív hatás miatt vezethetnek téves riasztáshoz.

#### **VIGYÁZAT**

Csak ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (83 18 704) vagy HBT 0100 (83 22 244) akku egységeket használjon. Az ellátóegységekhez használható telepekkel és az arra vonatkozó hőmérsékleti osztályokkal kapcsolatos adatokat ellenőrizni kell.

#### **VIGYÁZAT**

A telepek cseréjét ne robbanásveszélyes területen hajtsa végre.

#### **VIGYÁZAT**

A robbanásveszély elkerülése érdekében ne használjon vegyesen új és régi elemeket, illetve különböző gyártótól származó elemeket.

#### **VIGYÁZAT**

A karbantartási munkálatok előtt távolítsa el a készülékből az ellátóegységet.

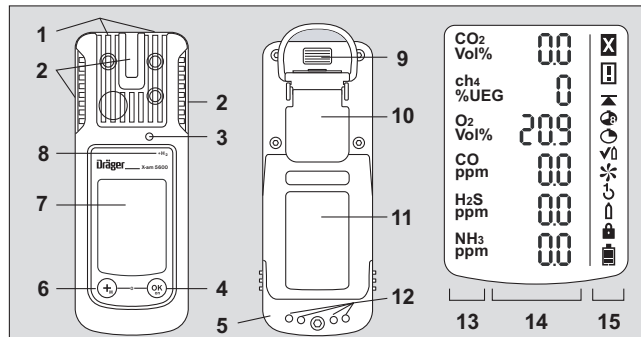
#### **VIGYÁZAT**

A részegységek cseréje veszélyeztetheti a személyi biztonságot.

#### **FIGYELEM**

Oxigéndús légtérben való használatra nincs bevizsgálva ( $>21\% \text{ O}_2$ ).

### Mi micsoda



- |   |             |    |                        |
|---|-------------|----|------------------------|
| 1 | Gázbemenet  | 9  | IR-interfész           |
| 2 | Riasztó LED | 10 | Rögzítőcipesz          |
| 3 | Kürt        | 11 | Típustábla             |
| 4 | [OK] gomb   | 12 | Töltőérintkező         |
| 5 | Tápegység   | 13 | Mérőgázkijelző         |
| 6 | [+] gomb    | 14 | Mérésiérték-kijelző    |
| 7 | Kijelző     | 15 | Különleges szimbólumok |

#### Különleges szimbólumok:

- |                                     |                            |                          |                         |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Zavarjelzés                | <input type="checkbox"/> | 1 gombos beszabályozás  |
| <input type="checkbox"/>            | Figyelemre méltó jelzés    | <input type="checkbox"/> | Egygázas beszabályozás  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Csúcsértékkijelző          | <input type="checkbox"/> | Jelszó szükséges        |
| <input type="checkbox"/>            | TWA kijelző                | <input type="checkbox"/> | Telep töltöttsége 100 % |
| <input type="checkbox"/>            | STEL kijelző               | <input type="checkbox"/> | Telep töltöttsége 2/3   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Bump Test üzemmód          | <input type="checkbox"/> | Telep töltöttsége 1/3   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Friss levegő beszabályozás | <input type="checkbox"/> | Telep lemerült          |

Számított csatornák jelzése:

Funkció	Kijelző megjelenített jelzés
ToxicTwins (X-am 5000 / 5600)	HCN+
CO H <sub>2</sub> -kompenzáltás (X-am 5000 / 5600)	CO+
H <sub>2</sub> -számítás (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +

A funkciókról a további részletek a műszaki kézikönyvben olvashatók.

## Konfiguráció

MEGJEGYZÉS
Ezt a készülékkonfigurációt csak képzett és szakmai ismeretekkel rendelkező személyek módosíthatják.

Egy készülék standard-konfigurációval történő egyedi konfigurálásához a készüléket az USB infravörös kábellel (rendelési sz. 83 17 409) vagy az E-Cal-System segítségével kell összekötni számítógéppel. A konfigurálás a Dräger CC-Vision számítógépes szoftverrel hajtható végre. A Dräger CC-Vision számítógépes szoftverrel a következő internetcímén ingyenesen letölthető: [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

- Konfiguráció módosítása: lásd Műszaki kézikönyv.

A következő infravörös érzékelők helyezhetők a gázmérőkészülékbe:

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (Rendelési sz. 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (Rendelési sz. 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (Rendelési sz. 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (Rendelési sz. 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (Rendelési sz. 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (Rendelési sz. 6851882)

Az egyszerűség érdekében ez a dokumentum általánosan tárgyalja a gázokat (z. B. IR Ex/CO<sub>2</sub> vagy IR Ex). Az ilyen esetekben a dokumentum valamennyi megfelelő érzékelőtípusra utal.

## Standard készülékkonfiguráció:

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
Bump Test üzemmód <sup>2)</sup>	Bővíttet gázosítási teszt
Friss levegő beszabályozás <sup>2) 3)</sup>	Be
Hidrogénelszámolás <sup>4)</sup>	Be
Üzemjei <sup>2) 5)</sup>	Be

Befogási tartomány	Be
Kikapcsolás <sup>2)</sup>	engedélyezve
ARH-tényező <sup>2)</sup>	
– ch <sub>4</sub>	4,4 térf.-% (4,4 térf.-% 100 % ARH-nek felel meg)
– H <sub>2</sub>	4,0 térf.-% (4,0 térf.-% 100 % ARH-nek felel meg)
STEL 2) 6) 7) (rövididejű átlagérték)	STEL funkció - inaktív Átlagos időtartam = 15 perc
TWA 2) 7) 8) (műszak átlagérték)	TWA funkció - inaktív Átlagos időtartam = 8 óra
Riasztás A1 <sup>9)</sup>	Nyugtázható, nem öntartó, előriasztás, emelkedő oldal
A1 riasztás az O <sub>2</sub> <sup>-</sup> érzékelőnél <sup>9)</sup>	Nem nyugtázható, öntartó, mint a főriasztás, es@oldal
Riasztás A2 <sup>9)</sup>	Nem nyugtázható, öntartó, főriasztás, emelkedő oldal

- 1) Az X-am® a Dräger bejegyzett márkaneve.
- 2) Szállításkor eltérő, az ügyfél kívánságához igazodó beállítások is választhatók. Az aktuális beállítás a Dräger CC-Vision számítógépes szoftverrel ellenőrizhető és módosítható.
- 3) A friss levegő beszabályozást nullpont-beszabályozást az infravörös érzékelő CO<sub>2</sub>-csatornája és az XXS O<sub>3</sub> nem támogatja.
- 4) Bekapcsolt XXS H<sub>2</sub> HC és a DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> vagy IR Ex bekapcsolt Ex-csatornája esetén.
- 5) A készülék üzemképes állapotát periódusonként rövid villagos jelzi. Amennyiben az üzemei elmarad, akkor a szabályosról működés nem garantálható.
- 6) STEL: egy expozíció átlagértéke egy rövid időtartamon keresztül, legtöbbször 15 perc.
- 7) Kiértékelés csak akkor van, ha arra a cérla érzékelő áll rendelkezésre.
- 8) TWA: a műszak átlagérték a munkahelyre vonatkozó határértékek, rendszerint napi 8-órás expozícióra vonatkozóan, heti 5 napon, az élettartamra vonatkozó munkaidő során.
- 9) Az A1 és A2 riasztások öntartása és nyugtázása a Dräger CC-Vision számítógépes szoftverrel konfigurálható.

A H<sub>2</sub>-elszámolás bekapcsolása esetén a bekapcsolt XXS H<sub>2</sub> HC ARH-gázkoncentrációja hozzáadódik a bekapcsolt DUAL IR EX/CO<sub>2</sub> vagy a bekapcsolt IR Ex ARH-gázkoncentrációjához, és a kijelzőn az IR Ex értékmézőjében jelenik meg. Jelölés “+” jellel kijelzőn.

MEGJEGYZÉS
Az előzetesen beállított riasztási küszöbök megmaradnak, azért hogy a hidrogén jelenlétében (H <sub>2</sub> ) az IR Ex-csatornák riasztása adott esetben korábban aktiválódjon.

## A befogású tartomány aktiválása és deaktiválása (csak mérési üzemmódban):

A befogású tartomány mérési üzemmódban mindenkor aktív (gyári beállítás), a beszabályozási üzemmódban pedig inaktív. Mérési üzemmódban a befogású tartomány a CC-Vision számítógépes szoftver segítségével aktiválható és deaktiválható.

## Készülékbeállítások

A készülék esetén a készülékparaméterek következő módosításait lehet végrehajtani:

Megnevezés	Környezet
Jelszó	Numerikus tartomány (3-jegyű)
LED üzemjel <sup>1)</sup>	Igen / Nem
Jelzőkürt üzemjel <sup>1)</sup>	Igen / Nem
Kikapcsolás üzemmód	„Kikapcsolás engedélyezve” vagy „Kikapcsolás tilos” vagy „Kikapcsolás tilos az A2-nél”
Műszak átlagérték (TWA) <sup>2)</sup>	60 - 14400 (perc) (beállítás az exponíciós riasztáshoz)
Rövididejű átlagérték (STEL) <sup>3) 4)</sup>	0 - 15 (perc) (beállítás az exponíciós riasztáshoz)

1) Legalább a két üzemjel egyikének bekapcsolva kell lenni.

2) Megfelel az átlagolási időnek és a TWA exponíciós érték számításhoz használják.

3) Kiértékelés csak akkor van, ha arra a cérla érzékelő áll rendelkezésre.

4) Megfelel az átlagolási időnek és a STEL exponíciós érték számításhoz használják.

## Érzékelő beállítások

A érzékelők esetén az érzékelőparaméterek következő módosításait lehet végrehajtani:

Megnevezés	Környezet
A1 riasztási küszöb (mértekügségben)	0 - A2
A2 riasztási küszöb (mértekügségben)	A1 – a mérési tartomány legnagyobb értéke
Kiértékelési mód <sup>1)</sup>	Inaktiv, TWA, STEL, TWA+STEL
STEL riasztási küszöb (mértekügségben) <sup>1)</sup>	0 – a mérési tartomány legnagyobb értéke

Megnevezés	Környezet
TWA riasztási küszöb (mértekügségben) <sup>1)</sup>	0 – a mérési tartomány legnagyobb értéke

1) Kiértékelés csak akkor van, ha arra a cérla érzékelő áll rendelkezésre.

## A paraméterek ellenőrzése

Az értékeknek a gázmérőkészülékre történő megfelelő átvitele garantálása érdekében:

- Válassza ki az **Adatok az X-am 1/2/5x00-ból** gombot a Dräger CC-Visionban.
- Ellenőrizze a paramétereit.

## Üzemelés

### Előkészület az üzemeltetésre

- A készülék első használata előtt helyezzen be egy feltöltött T4 NiMH akku egységet vagy a Dräger által engedélyezett elemeket (lásd: "Alkáli elemek / akkumulátorok cseréje" a 222. oldalon).
- A készülék üzemkész állapotban van.

### VIGYÁZAT

A gyúlékony vagy robbanóképes lékgörök begyulladási kockázatának minimalizálása érdekében a következő figyelemzeti részleteket mindenkorban figyelembe kell venni:

Csak ABT 01xx, HBT 00xx vagy HBT 01xx típusú akku egységet használjon. Lásd az engedélyezett akkun levő jelölést és a hozzájáruló hőmérsékletosztályt.

A részegségek cseréje veszélyeztetheti a személyi biztonságot.

## A készülék bekapcsolása

- Tartsa nyomva az **[OK]** gombot kb. 3 másodpercig, amíg a kijelzőn megjelenő visszaszámítás »3 . 2 . 1« be nem fejeződik.
- Rövid ideig megjelenik a kijelző összes eleme, ill. a szabályos működés ellenőrzésére aktiválódik az optikai és akusztikai, valamint a vibrációs riasztás.
- Megjelenik a szoftververzió.
- A készülék öndiagnosztist hajt végre.
- Megjelenik az érzékelő, amely számára a következő beszabályozás esedékes, a következő beszabályozás fennmaradó napok számával együtt, pl. »ch<sub>4</sub> %UEG CAL 123«.

- A funkcióteszt gázmintával intervallum lefolyásáig való időtartam napokban jelenik meg, pl. »**bt 2**«.
- Egymás után megjelenik az összes riasztási küszöb: A1 és A2, valamint adott esetben a »« (TWA)<sup>1)</sup> és »« (STEL)<sup>1)</sup> minden toxikus gázra vonatkozóan (pl. H<sub>2</sub>S vagy CO).
- Az érzékelők felfutási fázisa alatt:
  - A mérési érték megfelelő kijelzője villog
  - Megjelenik a »« szimbólum.
  - A felfutási fázis alatt nem történik riasztás.
  - A piros LED-ek villognak.
  - A gázmérőkészülék mérésre kész állapotban van, ha már a mérési értékek nem villognak, és piros LED-ek nem világítanak. A »« speciális szimbólum esetleg továbbra is látható, ha megfelelő figyelmeztető jelzések vannak (pl. beállíthatóságot még nem érte el) (Figyelmeztető jelzések megjelenítése, lásd Műszaki kézikönyv).
- Az [OK] gomb megnyomásával megszakíthatja a bekapsolási szekvencia kijelzését.

## A készülék kikapcsolása

- Egyidejűleg tartsa nyomva az [OK] és a [+] gombokat, amíg a kijelzőn megjelenő visszaszámítás »**3 . 2 . 1**« be nem fejeződik.
- A készülék kikapcsolása előtt rövid időre aktiválódik az optikai és akusztikai, valamint a vibrációs riasztás.

## A munkahely megközelítése előtt

### VIGYÁZAT

Biztonsági szempontból fontos mérések előtt ellenőrizze a beállítást egy gázosítási teszt (Bump Test) segítségével, végezze el a szükséges beállításokat, és ellenőrizze az összes riasztási elemet. Amennyiben vannak érvényes nemzeti szabályozások, a gázosítási tesztet ezeknek megfelelően kell elvégezni. A nem megfelelő beállítás hibás mérési eredményekhez vezethet, amelynek következtében súlyos egészségügyi károsodások léphetnek fel.

### MEGJEGYZÉS

A gázmérőkészülék Off-Shore használata esetén 5 m távolságra kell tartozkodni egy iránytűtől.

- Kapcsolja be a készüléket, a kijelzőn megjelennek az aktuális mérési értékek.
- Vegye figyelembe a figyelmeztető »« ill. »« zavarjelzésekét.

1) Csak ha a készülék konfigurációjában aktiválva van. Kiszállítási állapot: nincs aktiválva.

- A készülék normál módon üzemeltethető. Ha a figyelmeztető jelzés nem aludna ki magától üzemelés közben, akkor a használat befejeztével gondoskodni kell a készülék karbantartásáról.
- ☒ A készülék nincs mérésre kész állapotban, és el kell végezni a karbantartást.

- Ellenőrizze, hogy a készülék gázbeömlő nyílása nincs-e lefedve vagy bekoszolódva.

### VIGYÁZAT

Robbanásveszély! A gyúlékony vagy robbanóképes légkörok begyulladási kockázatának minimalizálása érdekében a következő figyelmeztetések mindenkorban figyelemre kell venni:

- Oxigéndús környezetben (>21 térf.-% O<sub>2</sub>) a robbanásvédelem nem biztosított; a készüléket távolítsa el az Ex-tartományból.
- A kijelzési tartományon kívüli magas értékek adott esetben robbanóképes koncentrációra utalnak.

## Üzemelés alatt

- Üzemelés közben minden mérőgáz mérési értéke megjelenik.
- Ha riasztás áll fenn, akkor aktiválódnak a megfelelő kijelzők, az optikai, akusztikai, valamint a vibrációs riasztás. Lásd a következő fejezetben: "Riasztások felismerése".
- Egy mérési tartomány átlépése vagy negatív eltoldás fellépése esetén a mérési értékek kijelzése helyett az alábbiak jelennie meg:  
» « (mérési tartomány túllépése) vagy  
» « (mérési tartomány alá csökkenés).
- Az EC-mérőcsatornák rövid ideig (max. egy órán át) tartó méréstartomány-túllépése után a mérőcsatornák ellenőrzésére nincs szükség.

### MEGJEGYZÉS

A különleges állapotokat, amelyekben nincs mérési üzemmód (Quick-menü, kalibrálási menü, az érzékelők betolása, jelszómegadás) egy optikai jel (a  riasztás LED lassan villog) jelzi.

### VIGYÁZAT

Egy infravörös érzékelőnek a Dräger X-am 5600 készüléken történő alkalmazása esetén - olyan lökésszerű terhelés fellépését követően, ami a friss levegőn nullától eltérő kijelzést eredményez - a nullpunktot és az érzékenységet újra be kell szabályozni.

## Riasztások felismerése

A riasztás optikai, akusztikai és vibrációs jelzéssel történik a megadott ritmusban.

### MEGJEGYZÉS

Alacsony hőmérsékleteknél a kijelző leolvashatósága a háttérvilágítás bekapcsolásával javítható.

## A1 koncentráció-előriasztó

Szaggatott riasztási jelzés:



»A1« kijelzés és mérési érték váltakozva.

O<sub>2</sub>-nél nem!

Az A1 előriasztó nem öntartó és kialszik, ha a koncentráció az A1 riasztási küszöb alá esik.

A1 esetén egy egyszeri hangjelzés hangzik fel és a riasztó LED villog.

A2 esetén egy kettős hangjelzés hangzik fel és a riasztó LED kétszer villog.

Előriasztás nyugtázása:

- [OK] gomb megnyomása, az akusztikai riasztás és a vibrációs riasztás kikapcsolódik.

## A2 koncentráció-főriasztó

Szaggatott riasztási jelzés:



»A2« kijelző és mérési érték váltakozva.

O<sub>2</sub>-nél: A1 = oxigénihiány,

A2 = oxigéntöbblet.

### VIGYÁZAT

Életveszély! Azonnal hagyja el a területet.

A főriasztás öntartó és nem nyugtázható.

Csak a terület elhagyása után, ha a koncentráció már a riasztási küszöb alá esett:

- [OK] gomb megnyomása, a riasztási jelzések lekapcsolnak.

### VIGYÁZAT

A 0 -100 térf.-% CH<sub>4</sub> mérési tartomány nem alkalmas robbanóképes keverékek felügyeletére a 0 - 100 %ARH mérési tartományban.

## STEL / TWA expozíciós riasztás

Szaggatott riasztási jelzés:



»A2« és »O« (STEL) ill. »B« (TWA) kijelzés és mérési érték váltakozva:

### VIGYÁZAT

Egészségkárosodás veszélye! Azonnal hagyja el a területet.

A személyi munkavégzést e riasztás után a nemzeti előírásoknak megfelelően kell szabályozni.

### MEGJEGYZÉS

A STEL-riasztás maximum 1 perc késleltetéssel váltható ki.

- A STEL- és TWA-riasztás nem nyugtázható.
- Kapcsolja ki a készüléket. Az expozíció kiértékelési értékei az ismételt bekapcsolás után törlődnek.

## Telep-előriasztás

Szaggatott riasztási jelzés:



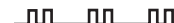
Villgó »B« speciális szimbólum a kijelző jobb oldalán:

Előriasztás nyugtázása:

- [OK] gomb megnyomása, az akusztikai riasztás és a vibrációs riasztás kikapcsolódik.
- Az alkáli elem az első elemszint-előriasztás után még kb. 20 percet bír.

## Elemszint-főriasztás

Szaggatott riasztási jelzés:



Villgó »B« speciális szimbólum a kijelző jobb oldalán:

A telep főriasztása nem nyugtázható:

- A készülék 10 másodperc elteltével automatikusan kikapcsol.
- A készülék kikapcsolása előtt rövid időre aktiválódik az optikai és akusztikai, valamint a vibrációs riasztás.

## Készülékriasztás

Szaggatott riasztási jelzés:



» ☒ A speciális szimbólum megjelenítése a kijelző jobb oldalán:

- A készülék nem üzemkész.
- Bízza meg a karbantartó személyzetet vagy a Dräger szervizét a hiba elhárításával.

## Info üzemmód aktiválása

- Mérési üzemmódban nyomja meg az [OK] gombot kb. 3 másodpercig.
- Figyelmeztetések vagy zavarok esetén megjelennek a megfelelő utasítás-kódok ill. hibakódok (lásd a Műszaki kézikönyvet). Egymás után nyomja meg az [OK] gombot a következő kijelzőhöz. Megjelennek a csúcsértékek valamint a TWA és STEV expozíciós értékek.
- Ha 10 másodpercig semmilyen gombot nem nyom meg, akkor a készülék automatikusan visszatér a mérési üzemmódba.

## Info-Off üzemmód behívása

- Kikapcsolt készülék esetén nyomja meg a [+] gombot kb. 2 másodpercig. minden csatornára megjelenik a gáz neve, a mértékegység és a mérési tartomány végének értéke.
- A [+]-gomb ismételt megnyomása befejezi az Info-Off üzemmódot (vagy időtúllépés miatt fejeződik be ez az üzemmód).

## A gyorsválasztó menü behívása

- Mérési üzemmódban nyomja meg háromszor a [+] gombot.
- Ha a Dräger CC-Vision számítógépes szoftverrel aktiválta a funkciókat a gyorsválasztó menü számára, akkor ezek a funkciók a [+] gombbal választhatók ki. Ha nincsenek funkciók a gyorsválasztó menüben aktiválva, akkor a készülék mérési üzemmódban marad.

Lehetséges funkciók:

- Gázosítási teszt (konfiguráció a gázosítási teszthez, lásd Műszaki kézikönyv)
- Friss levegő beszabályozás<sup>1)</sup>
- A csúcsértékek törlése
- Szivattyú-információk megjelenítése, lásd Műszaki kézikönyv

1) A friss levegő beszabályozást/nullpunkt-beszabályozást az infravörös érzékelő CO<sub>2</sub>-csatornája és az XXS O<sub>3</sub> nem támogatja. Ezen érzékelők nullpunkt beszabályozását a Dräger CC-Vision számítógépes szoftverrel lehet elvégezni. Itt megfelelő, széndioxid- és özonmentes nullázogázt (pl. N<sub>2</sub>) kell használni.

- Szivattyú aktiválása vagy deaktiválása, lásd Műszaki kézikönyv
- Nyomja meg az [OK] gombot a kívánt funkció behívásához.
- Nyomja meg a [+] gombot az aktív funkció megszakításához és a mérési üzemmódba való átváltáshoz.
- Ha 60 másodpercig semmilyen gombot nem nyom meg, akkor a készülék automatikusan visszatér a mérési üzemmódba.

## Alkáli elemek / akkumulátorok cseréje

### VIGYÁZAT

Robbanásveszély! A gyűlékony vagy robbanóképes légkörök begyulladási kockázatának minimalizálása érdekében a következő figyelmeztetések mindenkorban figyelembe kell venni:

A használt telepeket ne dobja tűzbe és ne nyissa ki erőszakkal.

Az alkáli elemeket ne robbanásveszélyes területen cserélje ki vagy töltse fel. Az új elemeket ne keverje a már használt elemekkel, és a különböző gyártók elemeit vagy a különböző típusú elemeket se keverje egymással.

Az alkáli elemeket a karbantartási munkák előtt vegye ki.

A telepek / akkumulátorok a robbanásveszélyteljes kapcsolatos engedélyezés részei.

Csak az alábbi típusokat szabad használni:

- Alkáli elemek – T3 – (nem töltethető!)  
Panasonic LR6 Powerline,  
Varta 4106-os típus<sup>1)</sup> (power one) vagy  
Varta 4006-os típus<sup>1)</sup> (ipari)
- Alkáli elemek – T4 – (nem töltethető!)  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- Nikkel-fémhidrid akkumulátor – T3 – (újratölthető)  
GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800) max. 40 °C környezeti hőmérséklet.

A T4 (HBT 0000 típus) vagy T4HC (HBT 0100 típus) akku egységet a hozzá tartozó Dräger töltőkészülékkel kell tölteni. Az NiMH egyedi akkumulátorokat az ABT 0100 teleptartón a gyártó specifikációja szerint fel kell tölteni. Környezeti hőmérsékletet a töltési folyamat alatt: 0 ... +40 °C.

1) Nem tárgya a BVS10 ATEX E 080X és PFG 10 G 001X mérőtechnikai alkalmasságát vizsgálatnak.

A készülék kikapcsolása:

- Tartsa lenyomva egyszerre az [OK] és a [+] gombot.
- Oldja ki a csavart a tápegységen, és húzza ki az ellátóegységet.

**VIGYÁZAT**

Robbanásveszély!

A Dräger X-am 5600 készüléket csak az ABT 0100 (X-am 5600) teleptartóval szabad üzemeltetni - ezüst matricával jelölve.

- Cserélje ki az alkáli elemeket, illetve a NiMH akkumulátorokat. Figyeljen a polaritásra.

**T4 (HBT 0000 típus) / T4 HC (HBT 0100 típus) NiMH akku egység esetén:**

- Cserélje ki teljesen az tápegységet.
- Helyezze be a tápegységet a készülékbe, és húzza meg a csavart, a készülék automatikusan bekapcsol.

**A készüléket T4 (HBT 0000 típus) / T4 HC (HBT 0100 típus) NiMH akku egységgel kell tölteni**

**VIGYÁZAT**

Robbanásveszély! A gyűlékony vagy robbanóképes légkörök begyulladási kockázatának minimalizálása érdekében a következő figyelmeztetések mindenkorban figyelembe kell venni:

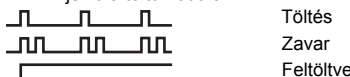
Ne töltse süjtőleg vagy robbanásveszélyes területen!

A töltőberendezések nem a sújtólégre és robbanásvédelemre vonatkozó irányelv szerint készültek.

A T4 (HBT 0000 típus) vagy T4HC (HBT 0100 típus) akku egységet a hozzá tartozó Dräger töltőkészülékkel kell tölteni. Környezeti hőmérséklet a töltési folyamat alatt: 0 ... +40 °C.

Nem használt készülék esetén is javasoljuk a készülék töltőmodulban történő tárolását!

- A kikapcsolt készülék behelyezése a töltőmodulban.
- LED kijelző a töltőmodulon:



Az akkuk kímélése érdekében csak 5 - 35 °C között kerül sor töltésre.

A hőmérsékleti tartománytól való eltérés esetén a töltés automatikusan megszakad és a hőmérsékleti tartományba történő visszatérés esetén ismét automatikusan folytatódik. A töltési idő rendszerint 4 óra. Az új NiMH akku egységek csak három teljes feltöltési / kisütési ciklus után érik el teljes kapacitásukat. A készüléket sohase tárolja huzamosabb ideig (max. 2 hónapig) energiaellátás nélkül, mivel ilyenkor a belső pufferlepet veszi a készülék igénybe.

**Manuális gázosítási teszt (Bump Test) végrehajtása**

**MEGJEGYZÉS**

Kézi funkcióellenőrzés esetén a H<sub>2</sub>-elszámolás hatását ennek megfelelően figyelembe kell venni!

**MEGJEGYZÉS**

Az esetlegesen bekapcsolt állapotban lévő H<sub>2</sub>-elszámolás a kézi kalibrálás, a számítógépes kalibrálás vagy az automatikus Bump Test időtartamáig átmenetileg ki lesz kapcsolva.

**MEGJEGYZÉS**

A Bump Test állomás segítségével történő automatikus működés ellenőrzés leírása a Bump Test állomás használati útmutatójában és a Műszaki kézikönyvben található.

- Ellenőrző gáz-palack előkészítése, eközben a térfogatáramnak 0,5 liter/perc értékűnek kell lennie, és a gázkoncentrációnak magasabbnak kell lennie, mint az ellenőrzendő riasztási küszöb-koncentráció.
- Csatlakoztassa az ellenőrzögáz-palackot a kalibrálóbölcsohoz (rendelési szám: 83 18 752).

**FIGYELEM**

Egészségkárosodás veszélye! Az ellenőrzögázt soha ne lélegezze be. Tartsa be a hozzá tartozó biztonsági adatlapok veszélyekre figyelmeztető előírásait.

- Kapcsolja be a készüléket és helyezze a kalibrálóbölcsebe – nyomja lefelé, még nem reteszelődik.
- Nyissa ki az ellenőrzögáz-palack szelepét, hogy a gáz átáramoljon az érzékelőkön.
- Várjon, mik a készülék a megfelelő türéshatáron belüli ellenőrzögáz-koncentrációt nem jelez: pl.  
IR Ex: az ellenőrzögáz koncentráció  $\pm 20\% \text{-a}^1$ )  
IR CO<sub>2</sub>: az ellenőrzögáz koncentráció  $\pm 20\% \text{-a}^1$ )  
O<sub>2</sub>:  $\pm 0,6\text{ térf.-\%}^1$ )  
TOX: az ellenőrzögáz koncentráció  $\pm 20\% \text{-a}^1$ )
- Az ellenőrzési koncentrációtól függően a riasztási küszöb túllépése esetén a készülék a gázkoncentrációt jelzi ki az »A1« vagy »A2«-vel váltakozva.
- Zárja be az ellenőrzögáz-palack szelepét, és vegye ki a készüléket a kalibrálóbölcsoiból.  
Ha a kijelzések a fent megadott tartományokon kívül esnek:

<sup>1)</sup> Dräger keverékgáz feladása esetén (rendelési szám: 68 11 132) a kijelzők ebben a tartományban kell lenniük.

- A karbantartó személyzettel szabályoztassa be a készüléket.

#### **MEGJEGYZÉS**

A t90 mérési érték beállási idők ellenőrzéséhez adjon mérőgázt a kalibrálóbölcson keresztül az X-am készülékre. Ellenőrizze az eredményeket a mellékelt kiegészítő dokumentációban található táblázatok (rendelési szám: 90 33 890) adatainak megfelelően a végkijelző max. 90 %-os kijelzséig.

#### **MEGJEGYZÉS**

A gázmintával történő funkcióteszt után a kijelző egy nyomatot szimbólumot mutat akkor is, ha nincs nyomatot csatlakoztatva a Bump Test-állomásra.

## **Beállítás**

A készülék- és csatornahibák okozhatják azt, hogy a beszabályozás nem lehetséges.

#### **MEGJEGYZÉS**

Az esetlegesen bekapcsolt állapotban lévő H<sub>2</sub>-elszámolás a kézi kalibrálás, a számítógépes kalibrálás vagy az automatikus Bump Test időtartamáig átmenetileg ki lesz kapcsolva.

#### **MEGJEGYZÉS**

A Dräger azt javasolja, hogy helyettesítő gáz esetén a bővített gázosítási tesztet alkalmazza (lásd Dräger X-dock Műszaki kézikönyv).

## **Friss levegő beszabályozás végrehajtása**

A készülék beszabályozását friss levegőn végezze el, mérőgázkötő vagy más zavaró gázoktól mentesen. A friss levegő beszabályozás esetén valamennyi érzékelő nulpontját (az XXS O<sub>2</sub> és az infravörös érzékelő CO<sub>2</sub>-csatornája kivételével) 0-ra kell állítani. Az XXS O<sub>2</sub> esetén a kijelzőt 20,9 tff%-ra kell állítani.

#### **MEGJEGYZÉS**

A friss levegő beszabályozást/nullpont-beszabályozást az infravörös érzékelő CO<sub>2</sub>-csatornája és az XXS O<sub>3</sub> nem támogatja. Ezen érzékelők nullapont beszabályozását a Dräger CC-Vision számítógépes szoftverrel lehet elvégezni. Itt megfelelő, széndioxid- és ózonmentes nullázogázt (pl. N<sub>2</sub>) kell használni.

- Kapcsolja be a készüléket.
- Nyomja meg háromszor a [+] gombot, megjelenik a friss levegő beszabályozásra vonatkozó »« szimbólum.
- A friss levegő beszabályozás funkció elindításához nyomja meg az [OK] gombot.

- A mérési értékek villognak.

Ha a mérési értékek stabilak:

- A friss levegő beszabályozás végrehajtásához nyomja meg az [OK] gombot.
- Az aktuális gázkoncentráció kijelzője váltakozik az »OK« kijelzővel.
- A friss levegő beszabályozás funkcióból történő kilépéshez nyomja meg az [OK] gombot, vagy várjon kb. 5 másodpercet.

Ha a friss levegő beszabályozás során hiba lépett fel:

- Megjelenik a »« zavarjelzés és a mérési érték helyett az érintett érzékelőn » - « jelenik meg.
- Ebben az esetben meg kell ismételni a friss levegővel történő beállítást. Szükség esetén cseréltesse ki az érzékelőt szakképzett személlyel.

## **Egy külön mérőcsatorna érzékenységének beszabályozása**

#### **MEGJEGYZÉS**

Az esetlegesen bekapcsolt állapotban lévő H<sub>2</sub>-elszámolás a kézi beszabályozás, a számítógépes kalibrálás vagy az automatikus Bump Test időtartamáig átmenetileg ki lesz kapcsolva.

- Az érzékenység beszabályozást az egyes érzékelők számára külön-külön is el lehet végezni.
- Az érzékenység beszabályozásnál a kiválasztott érzékelő érzékenysége az alkalmazott tesztgáz értékére kerül beállításra.
- Kereskedelemben kapható ellenőrzőgázt kell használni.
- Megengedett ellenőrzőgáz-koncentráció:

Az infravörös érzékelő Ex-csatornája	20 - 100 %ARH <sup>1)</sup> / 5 - 100 térf.-% <sup>1)</sup> / 2)
Az infravörös érzékelő CO <sub>2</sub> -csatornája	0,05 - 5 térf.-% <sup>2)</sup>
O <sub>2</sub>	10 - 25 térf.%
CO	20-től 999 ppm-ig
H <sub>2</sub> S	5-től 99 ppm-ig
H <sub>2</sub> HC	0,5 - 4,0 térf.-%
NO <sub>2</sub>	5-től 99 ppm-ig
Más gázk ellenőrzőgáz koncentrációja: lásd az adott Dräger érzékelő használati útmutatóját.	

<sup>1)</sup> A kiválasztott adatbeállítástól függ.

<sup>2)</sup> A mérési tartománytól és a mérési pontosságtól függ.

- Kötse össze az ellenőrzőgáz-palackot a kalibrálóbölcővel.
- Vezesse az ellenőrzögázt egy elszívóba vagy kültérre (a tömlőt a kalibrálóbölcő második csatlakozására kell csatlakoztatni).

### ▲ VIGYÁZAT

Egészségkárosodás veszély! Az ellenőrzögázt soha ne lélegezze be. Tartsa be a hozzájáruló biztonsági adatlapok veszélyekre figyelmeztető előírásait.

- Kapcsolja be a készüléket és helyezze a kalibrálóbölcőbe.
- A kalibráló menü behívásához nyomja meg a **[+]** gombot és tartsa megnyomva 5 másodpercig, adjon meg a jelszót (jelszó a kiszállításkor = 001).
- Válassza ki a **[+]** gombbal az eggyázas beszabályozás funkciót, az érzékenység beszabályozás » « szimbóluma villog.
- Nyomja meg az **[OK]** gombot a csatornakiválasztás elindításához.

### MEGJEGYZÉS

A CO<sub>2</sub>-csatornánál a készülék 2 lépéses kalibrációt hajt végre: Először elvégzi a nullpoint beszabályozást, majd ezt követően az érzékenység beszabályozást.

- A kijelzőn villogva megjelenik az első mérőcsatorna gáza, pl. »CH<sub>4</sub> - UEG«.
- Ezen mérőcsatorna beszabályozási funkciójának indításához nyomja meg az **[OK]** gombot, vagy a **[+]** gombbal válasszon ki egy másik mérőcsatornát (O<sub>2</sub> - térf.-%, H<sub>2</sub>S - ppm, CO - ppm stb.).
- Megjelenik az ellenőrzőgáz-koncentráció.
- Nyomja meg az **[OK]** gombot az ellenőrzőgáz koncentrációjának nyugtázsásához, vagy módosítsa az ellenőrzőgáz koncentrációját a **[+]** gombbal és fejezze be az **[OK]** gomb megnyomásával.
- A mérési érték villog.
- Nyissa ki az ellenőrzőgáz-palack szelepét, hogy a gáz 0,5 liter/perc térfogatárammal áramolhasson keresztül az érzékelőn.
- A kijelzett, villogó mérési érték a bevezetett ellenőrzőgáz megfelelő értékére vált.

Ha a kijelzett mérési érték stabil (legalább 120 másodperc után):

- Nyomja meg az **[OK]** gombot a beszabályozás végrehajtásához.
- Az aktuális gázkoncentráció kijelzője váltakozik az »OK« kijelzővel.
- Nyomja meg az **[OK]** gombot vagy váron kb. 5 másodpercig a mérőcsatorna beszabályozásának befejezéséig.
- Adott esetben felajánlásra kerül a következő mérőcsatorna beszabályozása.
- Az utolsó mérőcsatorna beszabályozása után a készülék mérési üzemmodba vált.
- Zárja be az ellenőrzőgáz-palack szelepét, és vegye ki a készüléket a kalibrálóbölcőből.

Ha az érzékenység beszabályozás során hiba lépett fel:

- Megjelenik a » « zavarjelzés és a mérési érték helyett az érintett érzékelőnél » - - « jelenik meg.
- Ebben az esetben ismételje meg a beállítást.
- Adott esetben cserélje ki az érzékelőt.

### Tisztítás

A készülék nem igényel különösebb gondozást.

- Erőteljes koszolódás esetén a készüléket lemoshatja hideg vízzel. Szükség esetén használjon szivacsot.

### ▲ FIGYELEM

Durva tisztítószer számok (kefék stb.), tisztítószerök és oldószerek tönkretehetik a por- és vízszűrőket.

- Törölje szárazra a készüléket egy ronggyal.

### Karbantartás

A készüléket szakemberekkel évente ellenőriztetni kell és karbantartásnak kell alávetni. Lásd:

- EN 60079-29-2 – Gázmérőkészülékek – éghető gázok és oxigén mérésére szolgáló készülékek kiválasztása, üzembe helyezése, alkalmazása és karbantartása
- EN 45544-4 – Mérgező gázok és gözök közvetlen kimutatására és közvetlen koncentráció-mérésére szolgáló elektromos készülékek – 4. rész: Irány vonalak a kiválasztásra, üzembe helyezésre, alkalmazásra és karbantartásra
- Nemzeti szabályozások

Ajánlott kalibrálási intervallum az O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> és CO mérési csatorna számára: 6 hónap.

Ajánlott kalibrálási intervallum az IR Ex/CO<sub>2</sub> mérési csatornára: 12 hónap. Más gázok kalibrálási intervalluma: lásd az adott Dräger érzékelő használati útmutatóját.

A pótalkatrészek részleteit lásd a Műszaki kézikönyvben.

### Tárolás

- A Dräger javasolja a készüléknak a töltőmodulban (Rendelési sz. 83 18 639) való tárolását.
- A Dräger javasolja az energiaellátás töltési állapotának legkésőbb 3 hetente történő ellenőrzését, amennyiben a készüléket nem a töltőmodulban tárolják.

## Ártalmatlanítás



Ezt a terméket nem szabad kommunális hulladék ként ártalmatlanítani. Ezért a mellékelt szimbólum van feltüntetve rajta. A Dräger ezt a terméket díjmentesen visszaveszi. Ezzel kapcsolatban bővebb információkat a nemzeti értékesítési szervezetéről és a Drágertől kaphat.



Az alkáli elemeket és akkumulátorokat nem szabad kommunális hulladék ként ártalmatlanítani. Az elemeken ezért a mellékelt szimbólum van feltüntetve. Az elemeket és akkumulátorokat az érvényben lévő előírásoknak megfelelően kell az akkumulátor gyűjtőhelyeken ártalmatlanítani.

## Műszaki adatok

**Kivonat: A részleteket lásd a műszaki kézikönyvben<sup>1)</sup>.**

Környezeti feltételek: üzemelés és tárolás során

T4-es hőmérsékletosztály (-20 ... +50 °C):

NiMH-akku egység típusa: HBT 0000, HBT 0100

Akku egység típusa: ABT 0100

következő típusú egyedi alkáli akkumulátorokkal:

Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,

Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

T3-as hőmérsékletosztály (-20 ... +40 °C):

Akku egység típusa: ABT 0100

következő típusú egyedi MiMH-akkumulátorokkal: GP 180AAHC<sup>2)</sup>

következő típusú egyedi alkáli akkumulátorokkal:

Panasonic LR6 Powerline

T3-as hőmérsékletosztály (0 ... +40 °C):

Akku egység típusa: ABT 0100

következő típusú egyedi alkáli akkumulátorokkal: Varta 4006<sup>2)</sup>,

Varta 4106<sup>2)</sup>

Hőmérséklettartomány egy rövid időtartamon keresztül<sup>2)</sup>:

-40 - +50 °C

Max. 15 perc T4 típusú (HBT 0000) vagy T4 HC (HBT 0100) típusú NiMH akku egységgel Előfeltétel: a készülék legalább 60 percig teremhőmérsékleten való (+20 °C) előzetes tárolása.

Luftrück	700 ... 1300 hPa
Lufteuchtigkeit	10 ... 90 % (95 %-ig rövid idejű) rel. páratart.
Használat közbeni helyzet	Tetszőleges
Tárolási idő	
X-am 5600	1 év
Érzékelők	1 év
Védeeltségi osztály	IP 67 érzékelős készülékhez
Riasztási hangerő	Jellemzően 90 dB (A) 30 cm távolságban
Üzemidő	
– Alkáli elemek /	
NiMH egyedi akkumulátorok	Jellemzően 9 óra normál feltételek között
(ABT 0100 akkumulátor tartó (X-am 5600))	
– NiMH-	
akku egység:	
T4 (HBT 0000)	Jellemzően 9 óra normál feltételek között a Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> használata esetén
	Jellemzően 12 óra normál feltételek között a Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES használata esetén
T4 HC (HBT 0100)	Jellemzően 10,5 óra normál feltételek között
Méretek	kb. 130 x 48 x 44 mm (Ma x Szé x Mé)
Tömeg	kb. 220 ... 250 g
A kijelző és a jelek aktualizálási intervalluma	1 mp

1) A használt érzékelők műszaki kézikönyve, használati útmutatója/adattalapja letölthető a [www.draeger.com/fiu](http://www.draeger.com/fiu) webhelyről. A CC-Vision számlítógépes szoftver a [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software) webhelyről töltethető le.

Lásd még a használt érzékelők mellékelt használati útmutatóit és adattalapjait.

2) Nem tárgya a BVS 10 ATEX E 080 X és PFG 10 G 001 X mérőtechnikai alkalmassági vizsgálatnak.

## Για την ασφάλεια σας

- Πριν τη χρήση του προϊόντος διαβάστε προσεκτικά τις παρούσες οδηγίες χρήσης και τις οδηγίες χρήσης των αντίστοιχων προϊόντων.
- Ακολουθείτε πιστά τις οδηγίες χρήσης. Ο χρήστης θα πρέπει να κατανοεί πλήρως και να τηρεί πιστά τις οδηγίες. Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σύμφωνα με το σκοπό χρήστης του.
- Μην πετάτε τις οδηγίες χρήσης. Φροντίστε ώστε να φυλάσσονται και να χρησιμοποιούνται σωστά από το χρήστη.
- Μόνο εκπαιδευμένο και εξειδικευμένο προσωπικό επιτρέπεται να χρησιμοποιεί αυτό το προϊόν.
- Τηρείτε τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς που ισχύουν για το προϊόν αυτό.
- Μόνο εκπαιδευμένο και εξειδικευμένο προσωπικό επιτρέπεται να ελέγχει, να επισκευάζει και να συντηρεί το προϊόν, όπως περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης (βλ. Κεφάλαιο "Συντήρηση" στη σελίδα 237). Εργασίες συντήρησης που δεν περιγράφονται στις παρούσες οδηγίες, επιτρέπεται να διενεργούνται μόνο από την Dräger ή από προσωπικό εκπαιδευμένο από την Dräger. Η Dräger συνιστά τη σύναψη συμβολαίου συντήρησης με την ίδια την Dräger.
- Για εργασίες συντήρησης χρησιμοποιείτε μόνον αυθεντικά ανταλλακτικά και αξεσουάρ της Dräger. Διαφορετικά θα μπορούσε να επιτρέπεστε η σωστή λειτουργία του προϊόντος.
- Μην χρησιμοποιείτε ελαπτωματικά ή ημιτελή προϊόντα. Μην προβαίνετε σε μετατροπές στο προϊόν.
- Ενημερώνετε την Dräger σε περίπτωση σφαλμάτων ή βλαβών του προϊόντος ή εξαρτήμάτων του.

### Ακίνδυνη σύνδεση με ηλεκτρικές συσκευές

Ηλεκτρική σύνδεση με συσκευές, που δεν αναφέρονται στο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης, γίνεται μόνο μετά από ενημέρωση των κατασκευαστών ή άλλων εμπειρογνωμόνων.

**Λειτουργία σε περιοχές που παρουσιάζουν υψηλό κίνδυνο έκρηξης**  
Συσκευές ή εξαρτήματα, που χρησιμοποιούνται σε περιοχές με κίνδυνο έκρηξης και που έχουν ελεγχθεί και εγκριθεί βάσει εθνικών, ευρωπαϊκών ή διεθνών προδιαγραφών αντιεκρηκτικής προστασίας, επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο υπό τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στα πιστοποιητικά και υπό την τήρηση των σχετικών νομικών διατάξεων. Δεν επιτρέπονται μετατροπές σε συσκευές και εξαρτήματα. Απαγορεύεται η χρήση εξαρτήμάτων που έχουν υποστεί βλάβη ή είναι ημιτελή. Κατά τις επισκευαστικές εργασίες στις συσκευές ή τα εξαρτήματα, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι ισχύοντες κανονισμοί.

### Σημασία των προειδοποιητικών συμβόλων

α παρακάτω σύμβολα χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο ώστε να επισημάνουν και να τονίσουν τα αντίστοιχα προειδοποιητικά κείμενα, τα οποία χρήζουν αυξημένης προσοχής εκ μέρους του χρήστη. Παρακάτω ακολουθεί ( ορισμός της σημασίας του κάθε συμβόλου:

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Παραπέμπει σε κατάσταση ενδεχόμενου κινδύνου.

Αν δεν αποφευχθεί, το αποτέλεσμα μπορεί να είναι θάνατος ή σοβαροί τραυματισμοί.

### ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Παραπέμπει σε κατάσταση ενδεχόμενου κινδύνου. Αν δεν αποφευχθεί, το αποτέλεσμα μπορεί να είναι τραυματισμός ή ζημιές στο προϊόν ή το περιβάλλον. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως προειδοποίηση για μη προβλεπόμενη χρήση.

### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Επιπρόσθετες πληροφορίες για τη χρήση του προϊόντος.

## Σκοπός χρήσης

Φορητός ανιχνευτής αερίων για τη συνεχή επιτήρηση της συγκέντρωσης διαφόρων αερίων στον αέρα περιβάλλοντος του χώρου εργασίας και σε περιοχές με κίνδυνο έκρηξης.

Ανεξάρτητη μέτρηση έως 6 αερίων ανάλογα με τους εγκατεστημένους αισθητήρες Dräger.

## Έλεγχος και έγκριση

### Σήμανση

Μία απεικόνιση της πινακίδας τύπου καθώς και η δήλωση συμμόρφωσης υπάρχουν στη σύνοδευτική συμπληρωματική τεκμηρίωση (αρ. παραγγελίας 90 33 890). Η πινακίδα τύπου που βρίσκεται πάνω στον ανιχνευτή αερίου δεν επιτρέπεται να καλύπτεται.

Οι μετρολογικοί έλεγχοι καταλληλότητας ισχύουν για τον ανιχνευτή αερίου X-am 5600 και την υποδοχή βαθμονόμησης. Οι εγκρίσεις αντιεκρηκτικής προστασίας ισχύουν μόνο για τον ανιχνευτή αερίου X-am 5600. Η υποδοχή βαθμονόμησης δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιοχές με κίνδυνο έκρηξης. Ο μετρολογικός έλεγχος καταλληλότητας BVS 10 ATEX E 080 X αφορά στη ρύθμιση με το αέριο.

### Προβλεπόμενο πεδίο χρήσης και προϋποθέσεις χρήσης

#### Περιοχές με κίνδυνο έκρηξης, ταξινομημένες κατά ζώνες

Η συσκευή προορίζεται για χρήση σε περιοχές με κίνδυνο έκρηξης της ζώνης 0, της ζώνης 1 ή της ζώνης 2 ή για ορυχεία όπου υπάρχει κίνδυνος από αέρια τάφρου. Ενδείκνυται για χρήση σε εύρος θερμοκρασίας -20 °C έως +50 °C και για περιοχές όπου είναι πιθανή η παρουσία αερίων των κατηγοριών έκρηξης II A, II B ή II C και θερμοκρασία κλάσης T3 ή T4 (ανάλογα με τις μπαταρίες ή την

επαναφορτιζόμενη μπαταρία). Σε ορυχεία η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε περιοχές με μειωμένο κίνδυνο μηχανικών επιδράσεων.

### Περιοχές με κίνδυνο έκρηξης, ταξινομημένες κατά τομέας

Η συσκευή προορίζεται για χρήση σε περιοχές με κίνδυνο έκρηξης, ταξινομημένες κατά την κατηγορία I&II, τομέας 1 ή τομέας 2, σε εύρος θερμοκρασίας -20 °C έως +50 °C και σε περιοχές όπου είναι πιθανή η παρουσία αερίων ή σκόνης των ομάδων A, B, C, D, E, F, G και θερμοκρασίας κλάσης T3 ή T4 (ανάλογα με την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ή τις μπαταρίες).

### Οδηγίες ασφαλείας

Για να μειωθεί ο κίνδυνος ανάφλεξης εύφλεκτης ή εκρηκτικής ατμόσφαιρας, πρέπει να τηρούνται οπωσδήποτε οι παρακάτω υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης:

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυξημένες συγκεντρώσεις υδρογόνου εντός της περιοχής μέτρησης του αισθητήρα Dräger XXS H<sub>2</sub> HC μπορούν να επηρεάσουν την προσθετικά τους αισθητήρες Dräger XXS H<sub>2</sub>S και XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S (LC) και XXS CO (LC), και να επηρεάσουν αρνητικά τον αισθητήρα Dräger XXS O<sub>2</sub>, ενεργοποιώντας εσφαλμένους συναγερμούς.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά μονάδες τροφοδοσίας ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (83 18 704) ή HBT 0100 (83 22 244). Χρησιμοποιείτε τις εγκεκριμένες μπαταρίες και τηρείτε τις αντίστοιχες κατηγορίες θερμοκρασίας που αναγράφονται πάνω στη μονάδα τροφοδοσίας.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η αλλαγή των μπαταριών πρέπει να πραγματοποιείται εκτός περιοχών με κίνδυνο έκρηξης.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να μειωθεί ο κίνδυνος έκρηξης, μην συνδυάζετε νέες μπαταρίες με ήδη χρησιμοποιημένες και μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες διαφορετικών κατασκευαστών.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν από εργασίες επισκευής αποσυνδέετε τη μονάδα τροφοδοσίας από τη συσκευή.

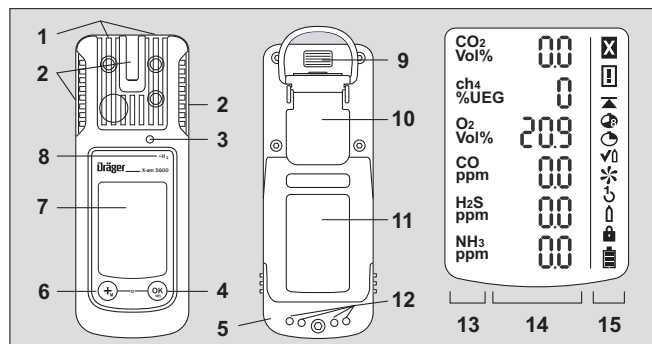
### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η αντικατάσταση εξαρτημάτων μπορεί να επηρέασει αρνητικά την αντιεκρηκτική προστασία του οργάνου.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Το δρόγαν δεν έχει ελεγχθεί για χρήση σε εμπλουτισμένη με οξυγόνο ατμόσφαιρα (>21 % O<sub>2</sub>).

### Τι είναι τι



- |   |                    |    |                            |
|---|--------------------|----|----------------------------|
| 1 | Είσοδος αερίου     | 9  | Θύρα υπερύθρων             |
| 2 | LED συναγερμού     | 10 | Σφιγκτήρας στερέωσης       |
| 3 | Κόρνα              | 11 | Πινακίδα τύπου             |
| 4 | Πλήκτρο [OK]       | 12 | Επαφές φόρτισης            |
| 5 | Μονάδα τροφοδοσίας | 13 | Ένδειξη μετρούμενου αερίου |
| 6 | Πλήκτρο [+]        | 14 | Ένδειξη τιμής μέτρησης     |
| 7 | Οθόνη              | 15 | Ειδικά σύμβολα             |

#### Ειδικά σύμβολα:

- |   |                          |   |                              |
|---|--------------------------|---|------------------------------|
| ☒ | Επισήμανση βλάβης        | ⌚ | Γρήγορη ρύθμιση              |
| ⓘ | Προειδοποιητική υπόδειξη | ⓘ | Ρύθμιση ενός αερίου          |
| ▲ | Ένδειξη μέγιστης τιμής   | ⓘ | Απαιτείται κωδικός πρόσβασης |
| ⓘ | Ένδειξη TWA              | ⓘ | Μπαταρία 100 % πλήρης        |
| ⓘ | Ένδειξη STEL             | ⓘ | Μπαταρία 2/3 πλήρης          |
| ⓘ | Λειτουργία Bump-Test     | ⓘ | Μπαταρία 1/3 πλήρης          |
| ⓘ | Ρύθμιση καθαρού αέρα     | ⓘ | Μπαταρία άδεια               |

00133069\_01\_de\_εργ

Σήμανση υπολογισμένων καναλιών:

<b>Λειτουργία</b>	<b>Ένδειξη στην οθόνη</b>
ToxicTwins (X-am 5000 / 5600)	HCN+
Αντιστάθμιση CO H <sub>2</sub> (X-am 5000 / 5600)	CO+
Πρόσθετο σήμα H <sub>2</sub> (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +
Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες, βλέπε το τεχνικό εγχειρίδιο.	

## Διαμόρφωση

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ
Μόνο εκπαιδευμένο και εξειδικευμένο προσωπικό επιτρέπεται να αλλάζει τη διαμόρφωση της συσκευής.

Για την προσωπική διαμόρφωση μιας συσκευής που διαθέτει βασική διαμόρφωση, πρέπει να συνδεθεί η συσκευή μέσω του καλωδίου υπερύθρων USB (κωδ. παραγγελίας 83 17 409) ή το σύστημα E-Cal με έναν H/Y. Η διαμόρφωση πραγματοποιείται με το λογισμικό H/Y Dräger CC-Vision. Μπορείτε να λάβετε δωρεάν το λογισμικό H/Y Dräger CC-Vision από την παρακάτω διεύθυνση: [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

- Άλλαγη διαμόρφωσης: βλ. Τεχνικό εγχειρίδιο

Οι παρακάτω υπέρυθροι αισθητήρες μπορούν να συνδεθούν στον ανιχνευτή αερίου:

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (αριθ. παραγγελίας 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (αριθ. παραγγελίας 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (αριθ. παραγγελίας 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (αριθ. παραγγελίας 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (αριθ. παραγγελίας 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (αριθ. παραγγελίας 6851882)

Για απλούστευση αναφέρεται γενικά στο παρόν έγγραφο ο όρος αέρια (π. χ., IR Ex/CO<sub>2</sub> ή IR Ex). Στην περίπτωση αυτή νοούνται όλοι οι σχετικοί διαθέσιμου τύποι αισθητήρα.

## Βασική διαμόρφωση συσκευής:

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
Λειτουργία Bump-Test <sup>2)</sup>	Εκτεταμένη δοκιμή Bump-Test
Ρύθμιση καθαρού αέρα <sup>2) 3)</sup>	on
Υπολογισμός υδρογόνου <sup>4)</sup>	on
Σήμα λειτουργίας <sup>2) 5)</sup>	on

Περιοχή καταγραφής	οπ
Απενεργοποίηση <sup>2)</sup>	επιτρέπεται
Συντελεστής LEL <sup>2)</sup>	
- ch <sub>4</sub>	4,4 Vol.-% (4,4 Vol.-% αντιστοιχούν σε 100 %LEL)
- H <sub>2</sub>	4,0 Vol.-% (4,0 Vol.-% αντιστοιχούν σε 100 %LEL)
STEL <sup>2) 6) 7)</sup> (βραχυπρόθεσμη μέση τιμή)	Λειτουργία STEL - ανενεργή Διάρκεια μέσης τιμής = 15 λεπτά
TWA <sup>2) 7) 8)</sup> (μέση τιμή βάρδιας)	Λειτουργία TWA - ανενεργή Διάρκεια μέσης τιμής = 8 ώρες
Συναγερμός A1 <sup>9)</sup>	επιβεβαιώσιμος, μη αυτοδιατηρούμενος, προσυναγερμός, ανοδικό άκρο
Συναγερμός A1 σε αισθητήρα O <sub>2</sub> <sup>9)</sup>	μη επιβεβαιώσιμος, αυτοδιατηρούμενος, όπως κύριος συναγερμός, καθοδικό άκρο
Συναγερμός A2 <sup>9)</sup>	μη επιβεβαιώσιμος, αυτοδιατηρούμενος, κύριος συναγερμός, ανοδικό άκρο

- 1) Η ονομασία X-am® αποτελεί σήμα κατατέλη της Dräger.
- 2) Αποκλίνουσες ρυθμίσεις μπορούν να επιλεγούν από τον πελάτη κατά την παράδοση. Η τρέχουσα ρύθμιση μπορεί να ελεγχθεί και να προσαρμοστεί με το λογισμικό H/Y Dräger CC-Vision.
- 3) Η ρύθμιση καθαρού αέρα σε σημείο μηδέν δεν υποστηρίζεται από το κανάλι CO<sub>2</sub> του υπέρυθρου αισθητήρα σύτο από τον αισθητήρα XXS O<sub>3</sub>.
- 4) Με ενεργοποιημένο τον αισθητήρα XXS H<sub>2</sub>HC και ενεργοποιημένο το κανάλι Ex του αισθητήρα DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> ή IR Ex.
- 5) Μια περιοδική, σύντομη αναλαμπή υποδηλώνει τη λειτουργική επομένη της συσκευής. Εάν δεν υπάρχει σήμα λειτουργίας, δεν είναι διασφαλισμένη η ορθή λειτουργία.
- 6) STEL: Μέση τιμή έκθεσης για σύντομο χρονικό διάστημα συνήθως 15 λεπτά.
- 7) Αξιολόγηση μόνι μέσω του αισθητήρας προορίζεται για το σκοπό αυτού.
- 8) TWA: Οι μέσες τιμές βάρδιας είναι οι οριακές τιμές ανά θέση εργασίας για κατά κανόνα οκτάωρη καθημερινή έκθεση επί 5 ημέρες την εβδομάδα, κατά τη διάρκεια του εργασιακού βίου.
- 9) Η αυτοδιατήρηση και η επιβεβαίωση των συναγερμών A1 και A2 μπορούν να διαμορφωθούν με τη βοήθεια του λογισμικού H/Y Dräger CC-Vision.

Με την ενεργοποίηση του υπολογισμού H<sub>2</sub>, η συγκέντρωση αερίου LEL του ενεργοποιημένου XXS H<sub>2</sub> HC προστίθεται στη συγκέντρωση αερίου LEL του ενεργοποιημένου DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> ή του ενεργοποιημένου IR Ex και εμφανίζεται στην οθόνη, στη θέση της ένδειξης IR Ex. Σήμανση με “+” στην ένδειξη.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ
Τα ήδη καθορισμένα όρια συναγερμού παραμένουν σε ισχύ, έτσι ώστε να ενεργοποιείται υπό ορισμένες συνθήκες νωρίτερα ο συναγερμός του καναλιού IR Ex, εάν καταγραφεί παρουσία υδρογόνου (H <sub>2</sub> ).

## Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση των περιοχών καταγραφής (ισχύει μόνο για τη λειτουργία μέτρησης):

Η περιοχή καταγραφής είναι ενεργοποιημένη στη λειτουργία μέτρησης (εργοστασιακή ρύθμιση) και απενεργοποιείται μόνιμα στη λειτουργία βαθμονόμησης.

Με το λογισμικό H/Y CC-Vision μπορούν να ενεργοποιηθούν και να απενεργοποιηθούν οι περιοχές καταγραφής για τη λειτουργία μέτρησης.

## Ρυθμίσεις συσκευής

Σε μια συσκευή μπορούν να πραγματοποιηθούν οι ακόλουθες αλλαγές παραμέτρων:

Περιγραφή	Εύρος
Κωδικός πρόσβασης	Αριθμητικό εύρος (τριψήφιος)
Σήμα λειτουργίας LED <sup>1)</sup>	Ναι / Όχι
Σήμα λειτουργίας Κόρνα <sup>1)</sup>	Ναι / Όχι
Λειτουργία απενεργοποίησης	"Επιτρέπεται η απενεργοποίηση" ή "Απαγορεύεται η απενεργοποίηση" ή "Απαγορεύεται η απενεργοποίηση στο A2"  
Διάρκεια βάρδιας (TWA) <sup>2)</sup>	60 - 14400 (σε λεπτά) (Ρύθμιση για συναγερμό έκθεσης)
Διάρκεια βραχυπρόθεσμης τιμής (STEL) <sup>3) 4)</sup>	0 - 15 (σε λεπτά) (Ρύθμιση για συναγερμό έκθεσης)

- 1) Να είναι ενεργό τουλάχιστον ένα από τα δύο σήματα λειτουργίας.
- 2) Ανπιστοχεί στο χρόνο προσδιορισμού της μέσης τιμής και χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της τιμής έκθεσης TWA.
- 3) Αξιολόγηση μόνο εάν ο αισθητήρες προορίζεται για το σκοπό αυτόν.
- 4) Ανπιστοχεί στο χρόνο προσδιορισμού της μέσης τιμής και χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της τιμής έκθεσης STEL.

## Ρυθμίσεις αισθητήρα

Για τον αισθητήρα μπορούν να πραγματοποιηθούν οι ακόλουθες αλλαγές παραμέτρων:

Περιγραφή	Εύρος
Όριο συναγερμού A1 (σε μονάδα μέτρησης)	0 - A2
Όριο συναγερμού A2 (σε μονάδα μέτρησης)	A1 – Τελική τιμή εύρους μέτρησης
Τύπος αξιολόγησης <sup>1)</sup>	Ανενεργό, TWA, STEL, TWA+STEL

Περιγραφή	Εύρος
Όριο συναγερμού STEL (σε μονάδα μέτρησης) <sup>1)</sup>	0 – Τελική τιμή εύρους μέτρησης
Όριο συναγερμού TWA (σε μονάδα μέτρησης) <sup>1)</sup>	0 – Τελική τιμή εύρους μέτρησης

1) Αξιολόγηση μόνο εάν ο αισθητήρες προορίζεται για το σκοπό αυτόν.

## Έλεγχος των παραμέτρων

Για να διασφαλιστεί ότι η τιμή έχει μεταβιβαστεί σωστά στον ανιχνευτή αερίων:

- Πατήστε το κουμπί **Δεδομένα από X-am 1/2/5x00** στο Dräger CC-Vision.
- Ελέγχετε τις παραμέτρους.

## Λειτουργία

### Προετοιμασίες για τη λειτουργία

- Πριν την πρώτη χρήση της συσκευής πρέπει να τοποθετηθεί μια φορτισμένη μονάδα τροφοδοσίας NiMH T4 ή εγκεκριμένες από τη Dräger μπαταρίες, (βλ. "Άλλαγή μπαταριών / επαναφορτιζόμενων μπαταριών" στη σελίδη 234).
- Η συσκευή είναι έτοιμη για λειτουργία.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να μειωθεί ο κίνδυνος ανάφλεξης εύφλεκτης ή εκρηκτικής ατμόσφαιρας, πρέπει να τηρούνται οπωσδήποτε οι παρακάτω υποδείξεις προειδοποίησης:

Χρησιμοποιείτε μόνο μονάδες τροφοδοσίας τύπου ABT 01xx, HBT 00xx ή HBT 01xx. Διαβάστε τη σήμανση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας για τις εγκεκριμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες και την αντίστοιχη κατηγορία θερμοκρασίας.

Η αντικατάσταση εξαρτημάτων μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την αντιεκρηκτική προστασία του οργάνου.

## Ενεργοποίηση συσκευής

- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **[OK]** για περ. 3 δευτερόλεπτα, μέχρι να ολοκληρωθεί η αντίστροφη μέτρηση »3 . 2 . 1 « που εμφανίζεται στην οθόνη.
- Προσωρινά ενεργοποιούνται όλα τα τμήματα της οθόνης, ο οπτικός, ( ακουστικός και ο δονητικός συναγερμός, για τον έλεγχο ορθής λειτουργίας.
- Εμφανίζεται η έκδοση λογισμικού.
- Η συσκευή εκτελεί έναν αυτοέλεγχο.

- Ο επόμενος προς ρύθμιση αισθητήρας εμφανίζεται μαζί με τις εναπομένουσες ημέρες ως την επόμενη ρύθμιση π.χ. »**ch4 %LEL CAL 123**«
- Ο χρόνος ως το τέλος του διαστήματος για τη δοκιμή bump-test εμφανίζεται σε μηρές, π.χ. »**bt 2**«.
- Όλα τα όρια σύναγερμού Α1 και Α2, καθώς επίσης κατά περίπτωση και τα »« (TWA)<sup>1)</sup> και »« (STEL)<sup>1)</sup> για όλα τα τοξικά αέρια (π.χ. H<sub>2</sub>S ή CO) εμφανίζονται διαδοχικά.
- Κατά τη φάση προετοιμασίας των αισθητήρων:
  - Η τιμή μέτρησης στην οθόνη αναβοσβήνει
  - Εμφανίζεται το ειδικό σύμβολο »«.
  - Κατά τη φάση προετοιμασίας δεν ηχεί συναγερμός.
  - Οι κόκκινες ενδεικτικές λυχνίες LED αναβοσβήνουν.
  - Ο ανιχνευτής αερίου είναι έτοιμος για μέτρηση, όταν οι τιμές μέτρησης σταματήσουν να αναβοσβήνουν και οι κόκκινες ενδεικτικές λυχνίες δεν είναι πλέον αναμμένες. Το ειδικό σύμβολο »« συνεχίζει ενδεχομένως να εμφανίζεται εφόσον ισχύουν οι ανάλογες υποδείξεις προειδοποίησης (π.χ. η ετοιμότητα ρύθμισης δεν έχει ακόμα επιτευχθεί) (λήψη των υποδείξεων προειδοποίησης, βλέπε τεχνικό εγχειρίδιο).
  - Πατήστε το πλήκτρο **[OK]** για να διακόψετε την ένδειξη της ακολουθίας ενεργοποίησης.

## Απενεργοποίηση συσκευής

- Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα **[OK]** και **[+]**, μέχρι να ολοκληρωθεί η αντίστροφη μέτρηση »**3 . 2 . 1**« που εμφανίζεται στην οθόνη.
- Πριν την απενεργοποίηση της συσκευής ενεργοποιούνται προσωρινά ( οπτικός, ο ακουστικός και ο δονητικός συναγερμός.

## Πριν την είσοδο στο χώρο εργασίας

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν από μετρήσεις που σχετίζονται με την ασφάλεια ελέγχετε τη ρύθμιση με δοκιμή Bump-Test, κάντε τις αναγκαίες ρυθμίσεις και ελέγχετε όλα τα στοιχεία συναγερμού. Εάν υπάρχουν εθνικοί κανονισμοί, η δοκιμή Bump-Test πρέπει να διεξάγεται σύμφωνα με αυτούς.

Η μη ρύθμιση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα λανθασμένα αποτελέσματα μέτρησης, με πιθανή συνέπεια σοβαρές βλάβες για την υγεία.

### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Όταν ο ανιχνευτής αερίου χρησιμοποιείται σε λειτουργίες off shore, πρέπει να τηρείται απόσταση 5 m από μια πυξίδα.

- Ενεργοποιήστε τη συσκευή, οι τρέχουσες τιμές μέτρησης εμφανίζονται στην οθόνη.
- Προσέξτε μια ενδεχόμενη προειδοποιητική υπόδειξη »« ή επισήμανση βλάβης »«.
  - Η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει κανονικά. Αν η προειδοποιητική υπόδειξη δεν εξαφανίστει αυτόματα κατά τη λειτουργία, επιβάλλεται η συντήρηση της συσκευής μετά το τέλος της χρήσης.
  - Η συσκευή δεν είναι έτοιμη για μέτρηση και χρειάζεται συντήρηση.
- Βεβαιωθείτε ότι το άνοιγμα εισόδου αερίου στη συσκευή δεν είναι καλυμμένο ή βρώμικο.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κινδυνος έκρηξης! Για να μειωθεί ο κίνδυνος ανάφλεξης εύφλεκτης ή εκρηκτικής αιμοδόσφαιρας, πρέπει να τηρούνται οπωσδήποτε οι παρακάτω υποδείξεις προειδοποίησης:

- Σε αιμοδόσφαιρες που είναι εμπλουτισμένες με οξυγόνο (>21 Vol.-% O<sub>2</sub>) δεν διασφαλίζεται αντιεκρηκτική προστασία. Απομακρύνετε τη συσκευή από την επικινδυνή περιοχή.
- Υψηλές τιμές εκτός της περιοχής μέτρησης υποδεικνύουν ενδεχομένως εκρηκτική συγκέντρωση.

## Κατά τη λειτουργία

- Κατά τη λειτουργία εμφανίζονται οι τιμές μέτρησης για κάθε μετρούμενο αέριο.
- Σε περίπτωση συναγερμού ενεργοποιούνται οι αντίστοιχες ενδείξεις, ( οπτικός, ο ακουστικός και ο δονητικός συναγερμός. Βλ. κεφάλαιο "Αναγνώριση συναγερμών".
- Σε περίπτωση υψηλότερης ή χαμηλότερης τιμής εκτός της περιοχής μέτρησης, αντί για την ένδειξη της τιμής μέτρησης εμφανίζεται η παρακάτω ένδειξη: » « (πιμή υψηλότερη από τις τιμές της περιοχής μέτρησης) ή » « (πιμή χαμηλότερη από τις τιμές της περιοχής μέτρησης).

1) Μόνο όταν έχει ενεργοποιηθεί στη διαμόρφωση συσκευής. Κατάσταση παράδοσης: μη ενεργοποιημένη.

- Ύστερα από μια προσωρινή υπέρβαση του εύρους μέτρησης των καναλιών EC (έως μία ώρα) δεν απαιτείται έλεγχος των καναλιών μέτρησης.

#### **ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ**

Ειδικές καταστάσεις, στις οποίες δεν πραγματοποιείται μέτρηση (γρήγορο μενού, μενού βαθμονόμησης, προθέρμανση αισθητήρων, καταχώρηση κωδικού πρόσβασης), υποδηλώνονται με ένα οπτικό σήμα (αργή αναλαμπή του LED συναγερμού).



#### **▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Σε περίπτωση χρήσης ενός αισθητήρα υπερύθρων στη συσκευή Dräger X-am 5600 θα πρέπει μετά από μια κρούση, η οποία παράγει τιμή ένδειξης που αποκλίνει από το μηδέν στον καθαρό αέρα, να διενεργηθεί ρύθμιση του σημείου μηδέν και της ευασθησίας.

## **Αναγνώριση συναγερμών**

Ο συναγερμός εμφανίζεται οπτικά, ακουστικά και μέσω δονήσεων με τον αναφερόμενο ρυθμό.

#### **ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ**

Σε χαμηλές θερμοκρασίες η αναγνωσιμότητα της οθόνης μπορεί να βελτιωθεί μέσω ενεργοποίησης του φωτισμού φόντου.

## **Προσυναγερμός συγκέντρωσης A1**

Διακεκομένο μήνυμα συναγερμού:

Ένδειξη »**A1**« και τιμή μέτρησης εναλλάξ.  
Όχι για **O<sub>2</sub>**!



Ο προσυναγερμός A1 απενεργοποιείται αυτόματα, όταν η συγκέντρωση μειωθεί κάτω από το όριο συναγερμού A1.

Στο A1 ηχεί ένας απλός ήχος και η LED συναγερμού αναβοσβήνει.

Στο A2 ηχεί ένας διπλός ήχος και η LED συναγερμού αναβοσβήνει διπλά.

Επιβεβαίωση προσυναγερμού:

- Πατήστε το πλήκτρο **[OK]**, μόνο ο ακουστικός και ο δονητικός συναγερμός απενεργοποιούνται.

## **Κύριος συναγερμός συγκέντρωσης A2**

Διακεκομένο μήνυμα συναγερμού:

Ένδειξη »**A2**« και τιμή μέτρησης εναλλάξ.

Για **O<sub>2</sub>**: **A1** = έλλειψη οξυγόνου,  
**A2** = πλεόνασμα οξυγόνου.



#### **▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Κίνδυνος θανάτου! Εγκαταλείψτε αμέσως το χώρο.

Ένας κύριος συναγερμός κλειδώνει αυτόματα και δεν επιβεβαιώνεται ή ακυρώνεται.

Μόνο αφού εγκαταλείψετε το χώρο και μειωθεί η συγκέντρωση κάτω από το όριο συναγερμού:

- Πατήστε το πλήκτρο **[OK]**, τα μηνύματα συναγερμού απενεργοποιούνται.

#### **▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Η περιοχή μέτρησης από 0 έως 100 Vol.-% CH<sub>4</sub> δεν ενδείκνυται για την επιτήρηση εκρηκτικών μειγμάτων στην περιοχή μέτρησης 0 έως 100 %LEL.

## **Συναγερμός έκθεσης STEL / TWA**

Διακεκομένο μήνυμα συναγερμού:

Ένδειξη »**A2**« και »**(STEL)** ή »**(TWA)** και τιμή μέτρησης εναλλάξ:



#### **▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Κίνδυνος για την υγεία! Εγκαταλείψτε αμέσως το χώρο.

Η εργασία του προσωπικού μετά τον εν λόγω συναγερμό πρέπει να συμμορφώνεται με τους εθνικούς κανονισμούς.

#### **ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ**

Ο συναγερμός STEL μπορεί να ενεργοποιηθεί με καθυστέρηση ενός λεπτού το αργότερο.

- Ο συναγερμός STEL και TWA δεν μπορεί να επιβεβαιωθεί ή να ακυρωθεί.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή. Οι τιμές για την αξιολόγηση έκθεσης στο αέριο διαγράφονται κατά τη νέα ενεργοποίηση.

## Προσυναγερμός μπαταρίας

Διακεκομένο μήνυμα συναγερμού:



Ειδικό σύμβολο »██« που αναβοσθήνει στη δεξιά πλευρά της οθόνης.

Επιβεβαίωση προσυναγερμού:

- Πατήστε το πλήκτρο **[OK]**, μόνο ο ακουστικός και ο δονητικός συναγερμός απενεργοποιούνται.
- Η μπαταρία διαρκεί μετά τον πρώτο προσυναγερμό μπαταρίας για περ. άλλα 20 λεπτά.

## Κύριος συναγερμός μπαταρίας

Διακεκομένο μήνυμα συναγερμού:



Ειδικό σύμβολο »██« που αναβοσθήνει στη δεξιά πλευρά της οθόνης.

Ο κύριος συναγερμός μπαταρίας δεν μπορεί να επιβεβαιωθεί ή ακυρωθεί:

- Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα ύστερα από 10 δευτερόλεπτα.
- Πριν την απενεργοποίηση της συσκευής ενεργοποιούνται προσωρινές ( απτικός, ο ακουστικός και ο δονητικός συναγερμός).

## Συναγερμός συσκευής

Διακεκομένο μήνυμα συναγερμού:



Ένδειξη ειδικού συμβόλου »██« στη δεξιά πλευρά της οθόνης:

- Η συσκευή δεν είναι έτοιμη για λειτουργία.
- Αναθέστε την αντιμετώπιση του σφάλματος στο προσωπικό συντήρησης ή στο σέρβις της Dräger.

## Επιλογή λειτουργίας Info

- Στη λειτουργία μέτρησης πατήστε το πλήκτρο **[OK]** για περ. 3 δευτερόλεπτα.
- Οταν υπάρχουν προειδοποίησεις ή βλάβες εμφανίζονται οι αντίστοιχοι κωδικοί υπόδειξης ή σφάλματος (βλ. Τεχνικό Εγχειρίδιο). Πατήστε διαδοχικά το πλήκτρο **[OK]** για την επόμενη ένδειξη. Εμφανίζονται οι μέγιστες τιμές καθώς και οι τιμές έκθεσης TWA και STEV.
- Αν για 10 δευτερόλεπτα δεν πατηθεί κάποιο πλήκτρο, η συσκευή επιστρέφει αυτόματα στη λειτουργία μέτρησης.

## Επιλογή λειτουργίας Info-Off

- Με απενεργοποιημένη συσκευή πατήστε το πλήκτρο **[+]** για περ. 2 δευτερόλεπτα. Για όλα τα κανάλια εμφανίζονται το όνομα αερίου, η μονάδα μέτρησης και η τελική τιμή έύρους μέτρησης.
- Πατώντας ξανά το πλήκτρο **[+]** τερματίζεται η λειτουργία Info-Off (ή κατά τη λήξη χρόνου).

## Επιλογή γρήγορου μενού

- Στη λειτουργία μέτρησης πατήστε τρεις φορές το πλήκτρο **[+]**.
- Όταν με το λογισμικό H/Y Dräger CC-Vision έχουν ενεργοποιηθεί λειτουργίες για το γρήγορο μενού, τότε οι λειτουργίες αυτές μπορούν να επιλεγούν με το πλήκτρο **[+]**. Όταν δεν έχουν ενεργοποιηθεί λειτουργίες στο γρήγορο μενού, τότε η συσκευή παραμένει στη λειτουργία μέτρησης.  
Διαθέσιμες λειτουργίες:
  - Δοκιμή bump-test (διαμόρφωση δοκιμής bump-test, βλέπε τεχνικό εγχειρίδιο)
  - Ρύθμιση καθαρού αέρα<sup>1)</sup>
  - Διαγραφή μέγιστων τιμών
  - Εμφάνιση πληροφοριών αντλίας, βλέπε τεχνικό εγχειρίδιο
  - Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση αντλίας, βλέπε τεχνικό εγχειρίδιο
- Πατήστε το πλήκτρο **[OK]**, για να εμφανίσετε την επιλεγμένη λειτουργία.
- Πατήστε το πλήκτρο **[+]**, για να διακόψετε την ενεργή λειτουργία και να μεταβείτε στη λειτουργία μέτρησης.
- Αν για 60 δευτερόλεπτα δεν πατηθεί κάποιο πλήκτρο, η συσκευή επιστρέφει αυτόματα στη λειτουργία μέτρησης.

1) Η ρύθμιση καθαρού αέρα σημείου μηδέν δεν υποστηρίζεται από το κανάλι CO<sub>2</sub> του υπερυθρου αισθητήρα ούτε από τον αισθητήρα XXS O<sub>3</sub>. Η ρύθμιση σημείου μηδέν σε αυτούς τους αισθητήρες μπορεί να πραγματοποιηθεί με το λογισμικό H/Y Dräger CC-Vision. Σήμερη περίπτωση αυτήν, θα τρέπεται να χρησιμοποιηθεί ένα κατάλληλο αέριο μηδενισμού, που δεν περιέχει διοξείδιο του άνθρακα και ζάχαρη (π.χ. N<sub>2</sub>).

## Αλλαγή μπαταριών / επαναφορτιζόμενων μπαταριών

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος έκρηξης! Για να μειωθεί ο κίνδυνος ανάφλεξης εύφλεκτης ή εκρηκτικής ατμόσφαιρας, πρέπει να τηρούνται οπωσδήποτε οι παρακάτω υποδείξεις προειδοποίησης:

Μην πετάτε στη φωτιά τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες και μην τις ανοίγετε με τη βίᾳ.

Μην αντικαθιστάτε και μην φορτίζετε τις μπαταρίες σε περιοχές με κίνδυνο έκρηξης. Μην αναμιγνύετε τις καινούργιες μπαταρίες με παλιές, όπως και μπαταρίες διαφορετικών κατασκευαστών ή διαφορετικού τύπου.

Αφαιρέστε τις μπαταρίες πριν τις εργασίες συντήρησης.

Οι μπαταρίες / συσσωρεύτες αποτελούν μέρος της έγκρισης Ex.

Επιπρέπει τα ρήση μόνο των παρακάτω τύπων:

- Αλκαλικές μπαταρίες – T3 – (μη επαναφορτιζόμενες!)  
Panasonic LR6 Powerline  
Varta Type 4106<sup>1)</sup> (power one) ή  
Varta Type 4006<sup>1)</sup> (industrial)
- Αλκαλικές μπαταρίες – T4 – (μη επαναφορτιζόμενες!)  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- Μπαταρίες NiMH – T3 – (επαναφορτιζόμενες)  
GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh) έως 40 °C Θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Φορτίστε τις μονάδες τροφοδοσίας NiMH T4 (τύπος HBT 0000) ή T4 HC (τύπος HBT 0100) μόνο με τον κατάλληλο φορτιστή της Dräger. Φορτίστε τα μεμονωμένα στοιχεία NiMH για τη βάση μπαταρίας ABT 0100 σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή. Θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη διάρκεια της διαδικασίας φόρτισης: 0 έως +40 °C.

- 1) Δεν αποτελεί αντικέμενο του μετρολογικού ελέγχου καταλληλότητας BVS10 ATEX E 080X και PFG 10 G 001X.

Απενεργοποίηση συσκευής:

- Κρατήστε το τλήκτρο **[OK]** και το πλήκτρο **[+]** ταυτόχρονα πατημένα.
- Ξεβιδώστε τη βίᾳ στη μονάδα τροφοδοσίας και τραβήξτε έξω τη μονάδα τροφοδοσίας.

Στη βάση μπαταρίας (κωδ. παραγγελίας 83 22 237):

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος έκρηξης!

To Dräger X-am 5600 επιπρέπεται να λειτουργεί μόνο με τη βάση μπαταρίας ABT 0100 (X-am 5600), με σχετική επισήμανση με ασημί αυτοκόλλητο.

- Αντικαταστήστε τις αλκαλικές μπαταρίες ή τους συσσωρευτές NiMH. Προσέξτε την πολικότητα.

Για τη μονάδα τροφοδοσίας NiMH T4 (τύπος HBT 0000) / T4 HC

(τύπος HBT 0100):

- Αντικαταστήστε πλήρως τη μονάδα τροφοδοσίας.
- Τοποθετήστε τη μονάδα τροφοδοσίας μέσα στη συσκευή και σφίξτε τη βίᾳ, η συσκευή ενεργοποιείται αυτόματα.

## Φορτίστε τη συσκευή με τη μονάδα τροφοδοσίας NiMH T4 (τύπος HBT 0000) / T4 HC (τύπος HBT 0100):

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

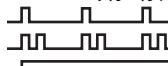
Κίνδυνος έκρηξης! Για να μειωθεί ο κίνδυνος ανάφλεξης εύφλεκτης ή εκρηκτικής ατμόσφαιρας, πρέπει να τηρούνται οπωσδήποτε οι παρακάτω υποδείξεις προειδοποίησης:

Μην φορτίζετε τη συσκευή υπογείως ή σε περιοχές με κίνδυνο έκρηξης! Οι φορτιστές δεν έχουν κατασκευαστεί ώστε να πληρούν τις προδιαγραφές για εκρηκτικά αέρια και αντιεκρηκτική προστασία.

Φορτίστε τις μονάδες τροφοδοσίας NiMH T4 (τύπος HBT 0000) ή T4 HC (τύπος HBT 0100) μόνο με τον κατάλληλο φορτιστή της Dräger. Θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη διάρκεια της διαδικασίας φόρτισης: 0 έως +40 °C.

Ακόμα και για μια αρχηγισμοποίητη συσκευή συνιστούμε τη φύλαξη της μέσα στη βάση φόρτισης!

- Τοποθετήστε την απενεργοποιημένη συσκευή στη βάση φόρτισης.
- LED ένδειξης της βάσης φόρτισης:



Φόρτιση  
Βλάβη  
Φόρτιση ολοκληρώθηκε

Για την προστασία των επαναφορτιζόμενων μπαταριών πραγματοποιείται φόρτιση μόνο στην περιοχή θερμοκρασιών από 5 έως 35 °C Κατά την παρέκκλιση από την περιοχή θερμοκρασιών διακόπτεται αυτόματα η φόρτιση και συνεχίζεται αυτόματα μετά την επιστροφή στην περιοχή θερμοκρασιών. Ο χρόνος φόρτισης ανέρχεται κανονικά σε 4 ώρες. Μια νέα μονάδα τροφοδοσίας NiMH επιτυγχάνει πλήρη ισχύ μετά από τρεις πλήρεις κύκλους φόρτισης / αποφόρτισης. Ποτέ μην αποθηκεύετε τη συσκευή για μεγαλύτερα χρονικά διαστήματα (έως 2 μήνες) χωρίς τροφοδοσία ισχύος, καθώς έτσι εξαντλείται η εσωτερική ρυθμιστική μπαταρία.

# Εκτέλεση χειροκίνητης δοκιμής bump-test

## ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Κατά το χειροκίνητο έλεγχο λειτουργίας πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η επίδραση του υπολογισμού  $H_2$ !

## ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Ένας ενδεχομένως ενεργοποιημένος υπολογισμός  $H_2$  απενεργοποιείται αυτόματα κατά τη διάρκεια μιας χειροκίνητης βαθμονόμησης, μιας βαθμονόμησης Η/Υ ή ενός αυτόματου Bump-Test προσωρινά για την αντίστοιχη διάρκεια.

## ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Ο αυτόματος έλεγχος λειτουργίας με το σταθμό BumpTest περιγράφεται στις οδηγίες χρήστης του σταθμού Bump-Test και στο Τεχνικό εγχειρίδιο.

- Ετοιμάστε μια φιάλη αερίου δοκιμής - ο ρυθμός ροής πρέπει να ανέρχεται σε 0,5 l/min και η συγκέντρωση αερίου να είναι μεγαλύτερη από την προς έλεγχο συγκέντρωση ορίου συναγερμού.
- Συνδέστε τη φιάλη αερίου δοκιμής με την υποδοχή βαθμονόμησης (κωδ. παραγγελίας 83 18 752).

## ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος για την υγεία! Σε καμία περίπτωση μην εισπνέετε το αέριο δοκιμής. Τηρείτε τις υποδείξεις κινδύνου των αντίστοιχων δελτίων δεδομένων ασφαλείας.

- Ενεργοποιήστε τη συσκευή και τοποθετήστε την μέσα στην υποδοχή βαθμονόμησης – πίεστε την προς τα κάτω μέχρι να ασφαλίσει.
- Ανοίξτε τη βαλβίδα της φιάλης αερίου δοκιμής, για να εκρεύσει αέριο μέσω των αισθητήρων.
- Περιμένετε μέχρι να εμφανίσει η συσκευή τη συγκέντρωση ελέγχου με επαρκή ανοχή, π.χ.  
IR Ex:  $\pm 20\%$  της συγκέντρωσης αερίου δοκιμής<sup>1)</sup>  
IR CO<sub>2</sub>:  $\pm 20\%$  της συγκέντρωσης αερίου δοκιμής<sup>1)</sup>  
O<sub>2</sub>:  $\pm 0,6\text{ Vol.-\%}^1)$   
TOX:  $\pm 20\%$  της συγκέντρωσης αερίου δοκιμής<sup>1)</sup>
- Ανάλογα με τη συγκέντρωση του αερίου δοκιμής η συσκευή εμφανίζει κατά την υπέρβαση των ορίων συναγερμού τη συγκέντρωση εναλλάξ με »A1« ή »A2«.
- Κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης αερίου δοκιμής και αφαιρέστε τη συσκευή από την υποδοχή βαθμονόμησης.  
Οταν οι ενδείξεις δεν βρίσκονται εντός των παραπάνω περιοχών:

1) Κατά την παροχή του ανάμεικτου αερίου Dräger (κωδ. παραγγελίας 68 11 132) οι ενδείξεις θα πρέπει να βρίσκονται εντός του παραπάνω εύρους.

- Αναθέστε στο προσωπικό συντήρησης τη ρύθμιση της συσκευής.

## ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Για τον έλεγχο των χρόνων απόκρισης χορηγήστε αέριο δοκιμής t90 στο X-am μέσω της υποδοχής βαθμονόμησης. Ελέγχεται τα αποτελέσματα με βάση τα στοιχεία του πίνακα στη συνοδευτική συμπληρωματική τεκμηρίωση (αρ. παραγγελίας 90 33 890) έως το 90 % της τελικής ένδειξης.

## ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Μετά τη δοκιμή bump-test (μενού) εμφανίζεται στην οθόνη ένα εικονίδιο ofOM πτωτή, ακόμη και αν δεν έχει συνδεθεί εκτυπωτής στο σταθμό bump-test.

## Πύθμιση

Σφάλματα συσκευής και καναλιών μπορεί να καταστήσουν μια ρύθμιση αδύνατη.

## ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Ένας ενδεχομένως ενεργοποιημένος υπολογισμός  $H_2$  απενεργοποιείται αυτόματα κατά τη διάρκεια μιας χειροκίνητης βαθμονόμησης, μιας βαθμονόμησης Η/Υ ή ενός αυτόματου Bump-Test προσωρινά για την αντίστοιχη διάρκεια.

## ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Η Dräger προτείνει τη χρήση της εκτεταμένης δοκιμής bump-test σε περίπτωση ρυθμίσεων με αναπληρωματικό αέριο (βλέπε το τεχνικό εγχειρίδιο του Dräger X-dock).

## Εκτέλεση ρύθμισης καθαρού αέρα

Ρυθμίστε τη συσκευή στον καθαρό αέρα, μακριά από μετρούμενα αέρια ή λοιπά αέρια παρεμβολής. Κατά τη ρύθμιση στον καθαρό αέρα μηδενίζεται το σημείο μηδὲν όλων των αισθητήρων (με εξαίρεση τους αισθητήρες XXS O<sub>2</sub> και το κανάλι CO<sub>2</sub> του υπέρυθρου αισθητήρα). Στον XXS O<sub>2</sub> η ένδειξη αλλάζει σε 20,0 Vol.-%.

## ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Η ρύθμιση καθαρού αέρα/σημείου μηδὲν δεν υποστηρίζεται από το κανάλι CO<sub>2</sub> του υπέρυθρου αισθητήρα ούτε από τον XXS O<sub>3</sub>. Η ρύθμιση σημείου μηδὲν σε αυτούς τους αισθητήρες μπορεί να πραγματοποιηθεί με το λογισμικό H/Y Dräger CC-Vision. Στην περίπτωση αυτήν, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένα κατάλληλο αέριο μηδενισμού, που δεν περιέχει διοξείδιο του άνθρακα και οξυγόνο (π.χ. N<sub>2</sub>).

- Ενεργοποιήστε τη συσκευή.

- Πατήστε 3 φορές το πλήκτρο [+], εμφανίζεται το σύμβολο για τη ρύθμιση καθαρού αέρα »«.

- Πατήστε το πλήκτρο **[OK]**, για να εκκινηθεί η λειτουργία ρύθμισης καθαρού αέρα.
- Οι τιμές μέτρησης αναβοσβήνουν.
- Όταν σταθεροποιηθούν οι τιμές μέτρησης:
- Πατήστε το πλήκτρο **[OK]**, για να εκτελέσετε τη ρύθμιση καθαρού αέρα.
- Η ένδειξη της τρέχουσας συγκέντρωσης αερίου αντικαθίσταται από την ένδειξη «**OK**».
- Πατήστε το πλήκτρο **[OK]**, για να εξέλθετε από τη λειτουργία ρύθμισης καθαρού αέρα ή περιμένετε περ. 5 δευτερόλεπτα.

Αν παρουσιαστεί σφάλμα κατά τη ρύθμιση στον καθαρό αέρα:

- Εμφανίζεται η υπόδειξη βλάβης » **X** « και, αντί για την τιμή μέτρησης, εμφανίζεται για τον αντίστοιχο αισθητήρα η ένδειξη » **- -** «.
- Σε αυτήν την περίπτωση επαναλάβετε τη ρύθμιση στον καθαρό αέρα. Ενδεχομένως αναθέστε την αντικατάσταση του αισθητήρα σε εξειδικευμένο προσωπικό.

## Ρύθμιση της ευαισθησίας για ένα μεμονωμένο κανάλι μέτρησης

### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Ένας ενδεχομένως ενεργοποιημένος υπολογισμός H<sub>2</sub> απενεργοποιείται αυτόματα κατά τη διάρκεια μιας χειροκίνητης ρύθμισης, μιας βαθμονόμησης H/Y ή ενός αυτόματου Bump-Test προσωρινά για την αντίστοιχη διάρκεια.

- Η ρύθμιση ευαισθησίας μπορεί να πραγματοποιηθεί ξεχωριστά για επιμέρους αισθητήρες.
- Κατά τη ρύθμιση ευαισθησίας, η ευαισθησία του επιλεγμένου αισθητήρα ρυθμίζεται στην τιμή του χρησιμοποιούμενου αερίου δοκιμής.
- Χρησιμοποιείτε κοινό αέριο δοκιμής.
- Επιπρεπτή συγκέντρωση αερίου δοκιμής:

Κανάλι Έχ του υπέρυθρου αισθητήρα	20 έως 100 %LEL <sup>1) 2)</sup> / 5 έως 100 Vol.-% <sup>1) 2)</sup>
Κανάλι CO <sub>2</sub> του υπέρυθρου αισθητήρα	0,05 έως 5 Vol.-% <sup>2)</sup>
O <sub>2</sub>	10 έως 25 Vol.-%
CO	20 έως 999 ppm
H <sub>2</sub> S	5 έως 99 ppm
H <sub>2</sub> HC	0,5 έως 4,0 Vol.-%
NO <sub>2</sub>	5 έως 99 ppm

Συγκέντρωση αερίου δοκιμής άλλων αερίων: βλ. οδηγίες χρήσης των αντίστοιχων αισθητήρων DrägerSensor.

- 1) Ανάλογα με το επιλεγμένο σύνολο δεδομένων.
- 2) Ανάλογα με το εύρος μέτρησης και την ακρίβεια μέτρησης.
- Συνδέστε τη φάση αερίου δοκιμής με την υποδοχή βαθμονόμησης.
- Οδηγήστε το αέριο δοκιμής στον εξαερισμό ή προς τα έξω (συνδέστε ένα εύκαμπτο σωλήνα στη δεύτερη σύνδεση της υποδοχής βαθμονόμησης).

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος για την υγεία! Σε καμία περίπτωση μην εισπνέετε το αέριο δοκιμής. Τηρείτε τις υποδείξεις κινδύνου των αντίστοιχων δελτίων δεδομένων ασφαλείας.

- Ενεργοποιήστε τη συσκευή και τοποθετήστε την μέσα στην υποδοχή βαθμονόμησης.
- Πατήστε το πλήκτρο **[+]** και κρατήστε το πατημένο για 5 δευτερόλεπτα, ώστε να εμφανιστεί το μενού βαθμονόμησης, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης (κωδικός πρόσβασης κατά την παράδοση = 001).
- Με το πλήκτρο **[+]** επιλέξτε τη λειτουργία ρύθμισης ενός αερίου, το σύμβολο για τη ρύθμιση ευαισθησίας » **□** « αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο **[OK]**, για να ξεκινήσετε την επιλογή καναλιού.

### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Στο κανάλι CO<sub>2</sub> εκτελείται μια ρουτίνα βαθμονόμησης 2 επιπέδων: Αρχικά εκτελείται η ρύθμιση σημείου μηδέν, στη συνέχεια η ρύθμιση ευαισθησίας.

- Στην οθόνη αναβοσβήνει το αέριο του πρώτου καναλιού μέτρησης, π.χ. »CH<sub>4</sub> - LEL«.
- Πατήστε το πλήκτρο **[OK]**, για να ξεκινήσετε τη λειτουργία ρύθμισης του συγκεκριμένου καναλιού μέτρησης ή επιλέξτε με το πλήκτρο **[+]** ένα άλλο κανάλι μέτρησης (O<sub>2</sub> - Vol.-%, H<sub>2</sub>S - ppm, CO - ppm κτλ.).
- Εμφανίζεται η συγκέντρωση αερίου δοκιμής.
- Πατήστε το πλήκτρο **[OK]** για να επιβεβαίωσετε τη συγκέντρωση αερίου δοκιμής ή προσαρμόστε με το πλήκτρο **[+]** τη συγκέντρωση αερίου δοκιμής και ολοκληρώστε τη διαδικασία πατώντας το πλήκτρο **[OK]**.
- Η τιμή μέτρησης αναβοσβήνει.
- Ανοίξτε τη βαλβίδα της φάλης αερίου δοκιμής, ώστε να ρέει το αέριο με ρυθμό ροής 0,5 l/min πάνω από τον αισθητήρα.
- Η εμφανιζόμενη, αναλάμπουσα τιμή μέτρησης αλλάζει στην τιμή σύμφωνα το τροφοδοτούμενο αέριο δοκιμής.
- Όταν η εμφανιζόμενη τιμή μέτρησης είναι σταθερή (μετά από τουλάχιστον 120 δευτερόλεπτα):
- Πατήστε το πλήκτρο **[OK]** για να εκτελέσετε τη ρύθμιση.

- Η ένδειξη της τρέχουσας συγκέντρωσης αερίου αντικαθίσταται από την ένδειξη »OK«.
- Πατήστε το πλήκτρο **[OK]** ή περιμένετε περ. 5 δευτερόλεπτα, για να τερματίσετε τη ρύθμιση του συγκεκριμένου καναλιού μέτρησης.
- Το επόμενο κανάλι μέτρησης προσφέρεται ενδεχομένως επίσης για ρύθμιση.
- Μετά τη ρύθμιση του τελευταίου καναλιού μέτρησης η συσκευή αλλάζει στη λειτουργία μέτρησης.
- Κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης αερίου δοκιμής και αφαιρέστε τη συσκευή από την υπόδοχή βαθμονόμησης.

Αν παρουσιαστεί σφάλμα κατά τη ρύθμιση ευαισθησίας:

- Εμφανίζεται η υπόδειξη βλάβης »  « και, αντί για την τιμή μέτρησης, εμφανίζεται για τον αντίστοιχο αισθητήρα η ένδειξη » - - «.
- Σε αυτήν την περίπτωση επαναλάβετε τη ρύθμιση.
- Ενδεχομένως αντικαταστήστε τον αισθητήρα.

## Καθαρισμός

Η συσκευή δεν χρειάζεται ειδική φροντίδα.

- Κατά την παρουσία αυξημένων ρύπων μπορεί να ξεπλυθεί η συσκευή σο κρύο νερό. Εφόσον απαιτείται χρησιμοποιήστε ένα σφουγγάρι για τον καθαρισμό.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Τραχιά αντικείμενα καθαρισμού (βούρτσες κ.λπ.), απορρυπαντικά και διαλύτες μπορεί να καταστρέψουν τα φίλτρα σκόνης και νερού.

- Στεγνώστε τη συσκευή με ένα πανί.

## Συντήρηση

Η συσκευή θα πρέπει να ελέγχεται και να συντηρείται ετησίως από ειδικούς. πρβλ.: ● EN 60079-29-2 – Ανιχνευτές αερίων - Επιλογή, εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση ανιχνευτών εύφλεκτων αερίων και οξυγόνου

- EN 45544-4 – Ηλεκτρικές συσκευές για την άμεση ανιχνευση και την άμεση μέτρηση συγκέντρωσης τοξικών αερίων και ατμών - Μέρος 4: Οδηγίες για την επιλογή, εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση
- Εθνικοί κανονισμοί

Συνιστώμενο διάστημα βαθμονόμησης για τα κανάλια μέτρησης O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> και CO: 6 μήνες.

Συνιστώμενο διάστημα βαθμονόμησης για το κανάλι μέτρησης IR Ex/CO<sub>2</sub>: 12 μήνες.

Διαστήματα βαθμονόμησης για άλλα αέρια: βλ. οδηγίες χρήσης των αντίστοιχων αισθητήρων DrägerSensor.

Λεπτομέρειες σχετικά με τα ανταλλακτικά μπορείτε να βρείτε στο Τεχνικό Εγχειρίδιο.

## Αποθήκευση

- Η Dräger συνιστά να αποθηκεύετε τη συσκευή στη μονάδα φόρτισης (κωδ. παραγγελίας 83 18 639).
- Η Dräger συνιστά να ελέγχετε την κατάσταση φόρτισης του συστήματος τροφοδοσίας ισχύος ανά 3 εβδομάδες, εάν δεν αποθηκεύετε τη συσκευή στη μονάδα φόρτισης.

## Απόρριψη



Το προϊόν αυτό δεν επιπρέπεται να διατίθεται μαζί με τα δημοτικά απορρίμματα. Συνεπώς επισημαίνεται με το διπλανό σύμβολο. Η Dräger παραλαμβάνει δωρεάν αυτό το προϊόν. Σχετικές πληροφορίες θα βρείτε στις εθνικές αντιπροσωπείες και την Dräger.



Οι μπαταρίες και οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες δεν επιπρέπεται να διατίθενται μαζί με τα δημοτικά απορρίμματα. Συνεπώς επισημαίνονται με το διπλανό σύμβολο. Παραδίδετε τις μπαταρίες και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε σημεία συγκέντρωσης μπαταριών σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

**Απόσπασμα: λεπτομέρειες βλ. Τεχνικό Εγχειρίδιο<sup>1)</sup>.**

Συνθήκες περιβάλλοντος: κατά τη λειτουργία και αποθήκευση

Κατηγορία θερμοκρασίας T4 (-20 έως +50 °C):

Τύπος μονάδων τροφοδοσίας NiMH: HBT 0000, HBT 0100

Τύπος μονάδας τροφοδοσίας: ABT 0100

με μεμονωμένα αλκαλικά στοιχεία τύπου: Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,  
Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

Κατηγορία θερμοκρασίας T3 (-20 έως +40 °C):

Τύπος μονάδας τροφοδοσίας: ABT 0100

με μεμονωμένα στοιχεία NiMH τύπου: GP 180AAHC<sup>2)</sup>

με μεμονωμένα αλκαλικά στοιχεία τύπου: Panasonic LR6 Powerline

Κατηγορία θερμοκρασίας T3 (0 έως +40 °C):

Τύπος μονάδας τροφοδοσίας: ABT 0100

με μεμονωμένα αλκαλικά στοιχεία τύπου: Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

Εύρος θερμοκρασίας γι) σύντομο χρονικό διάστημα<sup>2)</sup>:

-40 έως +50 °C

Έως 15 λεπτά με μονάδα τροφοδοσίας NiMH T4 (HBT 0000) ή T4 HC (HBT 0100) Προϋπόθεση: η συσκευή αποθηκεύτηκε σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (+20 °C) για τουλάχιστον 60 λεπτά.

Ατμοσφαιρική πίεση	700 έως 1300 hPa
Ατμοσφαιρική υγρασία	10 έως 90 % (έως 95 % βραχυπρόθεσμα) σχ. υγρασία
Θέση χρήσης	κατά βούληση
Χρόνος αποθήκευσης	
X-am 5600	1 έτος
Αισθητήρες	1 έτος
Κατηγορία προστασίας	IP 67 για συσκευή με αισθητήρες
Ένταση συναγερμού	Τυπικά 90 dB (A) σε απόσταση 30 cm
Χρόνος λειτουργίας	
– Αλκαλική μπαταρία/	
μεμονωμένα στοιχεία	
NiMH	Τυπικά 9 ώρες υπό κανονικές συνθήκες
[βάση μπαταρίας	
ABT 0100 (X-am 5600)]	
– Μονάδα τροφοδοσίας	
NiMH:	
T4                 (HBT 0000)	Τυπικά 9 ώρες υπό κανονικές συνθήκες κατά τη χρήση του Dual IR Ex/CO <sub>2</sub>
T4 HC           (HBT 0100)	Τυπικά 12 ώρες υπό κανονικές συνθήκες κατά τη χρήση του Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES
Διαστάσεις	Τυπικά 10,5 ώρες υπό κανονικές συνθήκες
Βάρος	περ. 130 x 48 x 44 mm (Y x Π x B) περ. 220 έως 250 g
Διάστημα ανανέωσης για οθόνη και σήματα	1 δευτ.

1) Μπορείτε να κατεβάσετε το τεχνικό εγχειρίδιο, τις οδηγίες χρήσης/τα δελτία δεδομένων των χρησιμοποιούμενων αισθητήρων από την ιστοσελίδα [www draeger com/ifu](http://www draeger com/ifu). Μπορείτε να κατεβάσετε το λογισμικό H/Y CC-Vision από την ιστοσελίδα [www draeger com/software](http://www draeger com/software). Βλ. επίσης τις συνοδευτικές οδηγίες χρήσης και τα δελτία δεδομένων των χρησιμοποιούμενων αισθητήρων.

2) Δεν αποτελεί αντικείμενο του μετρολογικού ελέγχου καταλληλότητας BVS 10 ATEX E 080 X και PFG 10 G 001 X.

## Kendi güvenliğiniz için

- Ürün kullanılmadan önce bu kullanım talimatı ve ilgili ürünlerin kullanım talimatları dikkatlice okunmalıdır.
- Kullanım talimatına titizlikle uyulmalıdır. Kullanıcı talimatları tam olarak anlamlı ve talimatlara titizlikle uymalıdır. Ürün sadece kullanım amacı uyarınca kullanılmışmalıdır.
- Kullanım talimatları imha edilmemelidir. Kullanıcılar tarafından muhafaza edilmesi ve usulüne uygun kullanılması sağlanmalıdır.
- Bu ürün sadece eğitimi görmüş ve uzman personel tarafından kullanılmalıdır.
- Bu ürün için geçerli olan yerel ve ulusal yönergelere uymalıdır.
- Ürün sadece eğitimi görmüş ve uzman personel tarafından bu kullanım talimatlarında açıklanlığı gibi kontrol edilebilir, onarılabilir ve bakım görebilir (bkz. Bölüm "Bakım", Sayfa 248). Bu kullanım talimatlarında açıklanmamış olan bakım çalışmaları sadece Dräger tarafından veya Dräger tarafından eğitim görmüş uzman personel tarafından uygulanmalıdır. Dräger, Dräger ile bir servis anlaşması imzalanmasını önerir.
- Bakım çalışmaları durumunda sadece orijinal Dräger yedek parçaları ve aksesuarlar kullanılmalıdır. Aksi takdirde ürünün fonksiyonu olumsuz olarak etkilenebilir.
- Hatalı veya tam olmayan ürünler kullanılmamalıdır. Üründe değişiklikler yapılmamalıdır.
- Üründe veya ürünün parçalarında hatalar veya arızalar meydana geldiğinde, Dräger bilgilendirilmelidir.

### Elektrikli cihazlarla tehlikesiz olarak bağlama

Bu kullanım talimatlarında degenilmemiş cihazlarla elektrikli olarak bağlama işlemi sadece üreticilere veya yetkili bir kişiye danışıldıkten sonra uygulanabilir.

### Patlama tehlikesi olan alanlarda işletim

Patlama tehlikesi bulunan alanlarda kullanılan ve ulusal, Avrupa veya uluslararası patlamağa karşı koruma yönetmeliklerine uygun bir şekilde test edilmiş ve izin verilmiş cihazlar veya yapı parçaları, sadece ruhsatlarında belirtilen şartlar altında ve ilgili yasal yönetmelikler göz önünde tutularak kullanılabilir. Cihazlar ve yapı elemanları değiştirilemez. Arızalı veya eksik parçaların kullanılması yasaktır. Bu cihaz veya yapı elemanlarının onarımında, uygulanabilir yönergeler dikkate alınmalıdır.

### Uyarı işaretlerinin anlamı

u dokümanda, kullanıcı tarafından daha dikkatli olunmasını sağlayacak uyarı metinlerini işaretlemek ve vurgulamak için aşağıdaki uyarı işaretleri kullanılır. Uyarı işaretlerinin anlamları aşağıdaki gibi tanımlanır:

### UYARI

Potansiyel bir tehlike durumuna dair uyarı.

Bu örlenmezse, ölüm veya ağır yaralanmalar meydana gelebilir.

### DİKKAT

Potansiyel bir tehlike durumuna dair uyarı. Bu örlenmezse, yaralanmalar veya üzerinde veya çevrede hasarlar meydana gelebilir. Usulüne uygun olmayan kullanıma karşı uyarı olarak da kullanılabilir.

### NOT

Ürünün kullanımı ile ilgili ek bilgi.

## Kullanım amacı

Çalışma alanındaki ve patlama tehlikesi bulunan bölgelerdeki çevre havasında bulunan birden çok gazın sürekli denetimi için taşınabilir gaz ölçüm cihazı. Takılan Dräger sensörlerine uygun olarak 6 adede kadar gazın bağımsız ölçümü.

## Test ve Onaylar

### İşaretleme

Tip etiketinin resmi ve uygunluk beyanı ek dokümantasyonda bulunmaktadır (sipariş no. 90 33 890). Gaz ölçüm cihazı üzerindeki tip etiketi üzerine yapıştırılmaz.

Ölçüm tekniği uygunluk testleri, X-am 5600 gaz ölçüm cihazı ve kalibrasyon yuvası için geçerlidir. Patlama koruması onayları sadece X-am 5600 gaz ölçüm cihazı için geçerlidir; kalibrasyon yuvası patlama tehlikesi altındaki bir bölgede kullanılılmamalıdır.

BVS 10 ATEX E 080 X ölçü teknigi uygunluk testi, hedef gazla ayarlamayı temel alır.

### Öngörülen kullanım alanı ve kullanım koşulları

#### Bölgelere göre sınırlandırılmış, patlama tehlikesi olan alanlar

Cihaz, Bölge 0, Bölge 1 ya da Bölge 2'ye göre sınırlandırılmış patlama tehlikesi bulunan alanlarda veya patlayıcı gaz nedeniyle tehlike altında bulunan maden ocaklarında kullanılması için öngörmüştür. -20 °C ile +50 °C arasındaki bir sıcaklık aralığı ve IIA, IIB veya IIC patlama sınıfı ve T3 veya T4 sıcaklık sınıfındadır (şarj edilebilir batarya ya da pilere bağlı olarak) gazların mevcut olabileceği alanlarda kullanım için üretilmiştir. Maden ocaklarında kullanım sırasında cihaz, sadece düşük mekanik tehlikenin mevcut olduğu alanlarda kullanılmalıdır.

## Bölüme göre sınırlandırılmış, patlama tehlikesi olan alanlar

Cihaz, Sınıf I&II, Div. 1 veya Div. 2'ye göre  $-20^{\circ}\text{C}$  ile  $+50^{\circ}\text{C}$  arasındaki bir sıcaklık ölçüm alanı dahilinde patlama tehlikesi altındaki bölgelerde ve A, B, C, D, E, F ve G gruplarında ve T3 veya T4 sıcaklık sınıflarında gazlar veya tozların (şarj edilebilir batarya ve pillerden bağımsız olarak) mevcut olabileceği bölgelerde kullanım için öngörülümüştür.

## Güvenlik talimatları

Yanıcı veya patlayıcı ortamların alev alma riskini azaltmak için aşağıdaki dikkat ve uyarı notlarına mutlaka dikkat edilmelidir:

### ⚠️ UYARI

XXS H<sub>2</sub> HC Dräger sensörünün ölçüm aralığı dahilinde artan hidrojen konsantrasyonları, XXS H<sub>2</sub>S, ve XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S (LC) ve XXS CO (LC) Dräger sensörlerinin ilave etkisi nedeniyle ve aynı zamanda XXS O<sub>2</sub> Dräger sensöründe negatif etki nedeniyle hatalı alarmlara neden olabilir.

### ⚠️ UYARI

Sadece ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (83 18 704) veya HBT 0100 (83 22 244) güç kaynaklarını kullanın. Güç kaynağının üzerindeki onaylı piller ve ilgili sıcaklık sınıflarına bakın.

### ⚠️ UYARI

Patlama tehlikesi olan bölgelerde pillerin değiştirilmeyin.

### ⚠️ UYARI

Patlama tehlikesini önlemek için, yeni pilleri, kullanılmış ve farklı üreticilere ait pillerle karıştırmayın.

### ⚠️ UYARI

Bakım çalışmalarından önce güç kaynağını cihazdan ayırin.

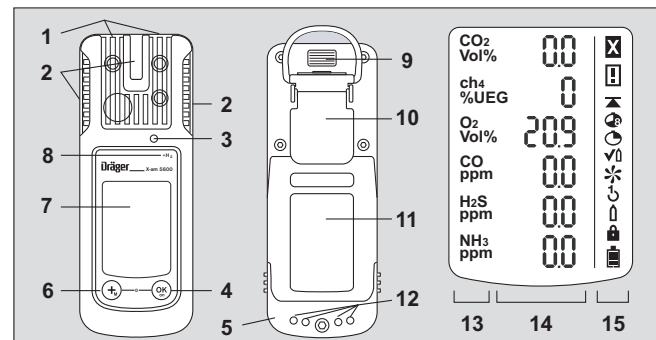
### ⚠️ UYARI

Bileşenlerin değiştirilmesi cihazın kendi güvenliğini olumsuz etkileyebilir.

### ⚠️ DİKKAT

Oksijeni zenginleştirilmiş ortamda test edilmemiştir ( $>\% 21 \text{ O}_2$ ).

## Ne nedir



00133069\_01\_de.eps

1 Gaz girişi

2 Alarm LED'i

3 Korna

4 [OK] tuşu

5 Güç kaynağı

6 [+/-] tuşu

7 Ekran

9 IR arabirimleri

10 Sabitleme klipsi

11 Tip etiketi

12 Şarj kontakları

13 Ölçüm gazı göstergesi

14 Ölçüm değeri göstergesi

15 Özel semboller

### Özel semboller:

☒ Arıza uyarısı

☐ Uyarı işaretü

▲ Tepe değer göstergesi

⌚ TWA göstergesi

⌚ STEL göstergesi

▼ Bump-Test modu

✳ Taze gaz uyarısı

⌚ 1-tuş ayarı

⌚ Tek gaz ayarı

☒ Şifre gereklili

⌚ Pil % 100 dolu

⌚ Pil 2/3 oranında dolu

⌚ Pil 1/3 oranında dolu

⌚ Pil boş

Hesaplanan kanal işaretü:

**Fonksiyon**

ToxicTwins (X-am 5000 / 5600)

CO H<sub>2</sub> dengelemesi (X-am 5000 / 5600)

H<sub>2</sub> hesabı (X-am 5600)

Fonksiyonlar ile ilgili diğer bilgiler için bkz. teknik el kitapçığı.

**Ekrandaki gösterge**

HCN+

CO+

ch<sub>4</sub>+

## Yapilandırma

**NOT**

Cihaz konfigürasyonu sadece eğitim görmüş ve uzman personel tarafından değiştirilmelidir.

Standart yapılandırılmış bir cihazı kişiye özel yapılandırmak için cihaz, USB Kızılıtesi kablosu üzerinden (sipariş no. 83 17 409) veya E-CAI sistemi ile bir bilgisayara bağlanmalıdır. Yapılandırma, Dräger CC-Vision PC yazılımı ile yapılır. Dräger CC-Vision PC yazılımı şu adresten ücretsiz olarak indirilebilir: [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

- Konfigürasyonu değiştirmek: bkz. Teknik el kitapçığı.

Aşağıdaki kızılıtesi sensörler gaz ölçüm cihazına takılabilir:

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (Sipariş No. 6811960)
- DrägerSensor IR Ex (Sipariş No. 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> (Sipariş No. 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES (Sipariş No. 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES (Sipariş No. 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES (Sipariş No. 6851882)

Basitleştirme amacıyla bu dokümanda gaz terimi kullanılmaktadır (örn. IR Ex/CO<sub>2</sub> veya IR Ex). Bu durumda, uygun olan mevcut tüm sensör tipleri söz konusudur.

### Standart cihaz yapılandırması:

**Dräger X-am 5600<sup>1)</sup>**

Bump test modu <sup>2)</sup>	Gelişmiş doğrulama testi
Taze hava ayarı <sup>2) 3)</sup>	Açık
Hidrojen hesaplaması <sup>4)</sup>	Açık
Çalışma sinyali <sup>2) 5)</sup>	Açık
Yakalama aralığı	Açık
Kapatma <sup>2)</sup>	izin ver

**APS faktörü<sup>2)</sup>**

- ch<sub>4</sub>

- H<sub>2</sub>

STEL<sup>2) 6) 7)</sup>  
(Kısa süreli ortalama değer)

TWA<sup>2) 7) 8)</sup>  
(Ortalama vardiya değeri)

Alarm A1<sup>9)</sup>

O<sub>2</sub> sensöründe<sup>9)</sup> A1  
alarmı

Alarm A2<sup>9)</sup>

% 4,4 Hac. (% 4,4 Hac., % 100 APS'ye eşittir)

% 4,0 Hac. (% 4,0 Hac., % 100 APS'ye eşittir)

STEL fonksiyonu - devre dışı  
Ortalama değer süresi = 15 dakika

TWA fonksiyonu - devre dışı  
Ortalama değer süresi = 8 saat

Onaylanabilir, kalıcı değildir, ön alarm,  
yüksekken kenar

Onaylanamaz, kalıcıdır, ön alarm gibi, düşenken  
alarmı

Onaylanamaz, kalıcıdır, ana alarm,  
yüksekken kenar

1) X-am®, Dräger'in tescilli markasıdır.

2) Farklı ayarlarla testim sırasında müsteri özel olarak seçilebilir. Mevcut ayarla Dräger CC-Vision PC yazılımı ile kontrol edilebilir ve değiştirilebilir.

3) Taze gaz ayarı/sıfır noktası ayarı, kızılıtesi sensörün CO<sub>2</sub> kanalı ve XXS O<sub>3</sub> tarafından desteklenmez.

4) XXS H<sub>2</sub> HC etkinleştirilmiştir ve DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> veya IR Ex'in Ex kanalı etkinleştirilmiştir.

5) Kısa bir periyodik yanıp söne, cihazın çalışmaya hazır olduğunu bildirir. Bir çalışma sinyali yoksa, doğru çalışma garanti edilemez.

6) STEL: Kısa bir zaman dilimindeki ortalama maruz kalma değeri.

7) Değerlendirme, sadece sensör bunun içini öngördürmese mümkün.

8) TWA: Ortalama vardiya değerleri, genelde çalışma ömrü sırasında haftanın 5 günü, günde sekiz saatlik maruz kalma için belirlenmiş çalışma yeri sınır değerleridir.

9) Stabil duruma gelme ve A1 ve A2 alarmlarının onaylanması, Dräger CC-Vision PC yazılımı yardımıyla yapılandırılabilir.

H hesaplaması etkinleştirilerek, devreye sokulmuş olan XXS H<sub>2</sub> HC'nin APS gaz konsantrasyonu, devreye sokulmuş olan DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub>'nin veya devreye sokulmuş olan IR Ex'in APS gaz konsantrasyonuna eklenebilir ve ekranda, IR Ex göstergesi yerine yayınlanır. Ekranda "+" ile işaretlenece.

**NOT**

Önceden ayarlanmış alarm eşikleri korunur, böylece hidrojen (H<sub>2</sub>) mevcudiyetinde IR Ex kanalının alarmı koşullara bağlı olarak daha erken tetiklenir.

**Yakalama aralıklarının etkinleştirilmesi veya devre dışı bırakılması (sadece ölçüm işletimi için geçerlidir):**

Yakalama aralığı, ölçüm işletiminde etkin (fabrika ayarı) ve ayar modunda sürekli devre dışıdır.

PC yazılımı CC-Vision ile ölçüm işletimi için yakalama aralıkları etkinleştirilebilir ya da devre dışı bırakılabilir.

## Cihaz ayarları

Bir cihaz için cihaz parametrelerinde şu değişiklikler yapılabilir:

Tanım	Alan
Şifre	Sayısal alan (3 haneli)
LED çalışma sinyali <sup>1)</sup>	Evet / Hayır
Korna çalışma sinyali <sup>1)</sup>	Evet / Hayır
Kapatma modu	"Kapatmaya izin verildi" veya "Kapatma yasak" veya "A2'de kapatma yasak"
Vardiya uzunluğu (TWA) <sup>2)</sup>	60 - 14400 (dakika olarak) (Maruz kalma alarmı ayarı)
Kısa süre değeri (STEL) <sup>3) 4)</sup>	0 - 15 (dakika olarak) (Maruz kalma alarmı ayarı)

- 1) İki çalışma sinyalinden en az biri açılmalıdır.
- 2) Ortalama süreye eşitir ve TWA maruz kalma değerinin hesaplanması için kullanılır.
- 3) Değerlendirme, sadece sensör bunun için öngörülmüşse mümkündür.
- 4) Ortalama süreye eşitir ve STEL maruz kalma değerinin hesaplanması için kullanılır.

## Sensör ayarları

Sensörler için sensör parametrelerinde şu değişiklikler yapılabilir:

Tanım	Alan
Alarm eşiği A1 (ölçüm birimi olarak)	0 - A2
Alarm eşiği A2 (ölçüm birimi olarak)	A1 - Ölçüm aralığının son değeri
Değerlendirme türü <sup>1)</sup>	Devre dışı, TWA, STEL, TWA+STEL
Alarm eşiği STEL (ölçüm birimi olarak <sup>1)</sup> )	0 - Ölçüm aralığının son değeri
Alarm eşiği TWA (ölçüm birimi olarak <sup>1)</sup> )	0 - Ölçüm aralığının son değeri

- 1) Değerlendirme, sadece sensör bunun için öngörülmüşse mümkündür.

## Parametrelerin kontrol edilmesi

Değerlerin gaz ölçüm cihazına doğru şekilde aktarılmasını sağlamak için:

- Dräger CC-Vision'da **X-am 1/2/5x00'in verileri** butonunu seçin.
- Parametreleri kontrol edin.

## İşletim

### İşletim hazırlıkları

- Cihazı ilk kez kullanmadan önce, şarj edilmiş bir T4 NiMH güç kaynağı veya Dräger tarafından onaylanmış bir pil takın (bkz. "Pillerin / şarj edilebilir bataryaların değiştirilmesi", sayfa 245).
- Cihaz çalışmaya hazır.

### UYARI

Yanıcı veya patlayıcı ortamların alev alma riskini azaltmak için aşağıdaki uyarı notlarına mutlaka dikkat edilmelidir:

Sadece Typ ABT 01xx, HBT 00xx veya HBT 01xx tipindeki güç kaynaklarını kullanın. İzin verilen şarj edilebilir bataryalar veya ilgili sıcaklık sınıfı için işaretle bakın.

Bileşenlerin değiştirilmesi cihazın kendi güvenliğini olumsuz etkileyebilir.

### Cihazın açılması

- Ekranда gösterilen geri sayı **3 . 2 . 1** bitene kadar **[OK]** tuşunu yaklaşık 3 saniye boyunca basılı tutun.
- Düzgün çalışmanın kontrol edilmesi amacıyla kısa bir süre için bütün ekran göstergeleri, optik, sesli ve titreşimli alarm etkinleştirilir.
- Yazılım sürümü gösterilir.
- Cihaz otomatik olarak kendisi kendini test eder.
- Bir sonraki ayarlanacak sensör, sonraki ayarlama tarihine kalan günle birlikte gösterilir ör. »**ch<sub>4</sub> %APS CAL 123**«.
- Gaz verme testi aralığının dolmasına kadar geçen süre gün cinsinden gösterilir, ör. »**bt 2**«.
- Tüm A1 ve A2 alarm eşikleri ve ayrıca duruma bağlı olarak »**●**« (TWA)<sup>1)</sup> ve »**●**« (STEL)<sup>1)</sup>, tüm zehirli gazlar (örn. H<sub>2</sub>S veya CO) için arka arkaya gösterilir.
- Sensörlerin çalışmaya başlama aşamasında:
  - Ölçüm değerinin göstergesi yanıp söner
  - Özel simbol »**I**« gösterilir.
  - Çalışmaya başlama aşamasında alarm verilmez.
  - Kırmızı LED'ler yanıp söner.

1) Sadece cihaz konfigürasyonunda etkinleştirilmişse. Teslimat durumu: etkinleştirilmemiş.

- Ölçüm değerleri artık yanıp sönmüyorsa ve kırmızı LED'ler artık yanmıyorsa gaz ölçüm cihazı ölçüme hazırdir. İlgili uyarı notu (örneğin henüz ayarlama hazırlığı gerçekleştirilmedi) mevcut olduğunda özel sembol » « gösterilir (uyarı notlarının çağrılmaması, bkz. Teknik el kitapçığı).
- Cihazın açılma göstergesini durdurmak için [OK] tuşuna basın.

## Cihazın kapatılması

- Ekranда gösterilen geri sayımy » 3 . 2 . 1 bitene kadar [OK] tuşu ve [+] tuşunu aynı anda basılı tutun.
- Cihaz kapanmadan önce kısa bir süre için optik, sesli ve titreşimli alarm etkinleştirilir.

## Çalışma alanına girmeden önce

### UYARI

Güvenlikle ilgili ölçümllerden önce, ayarlamayı bir doğrulama testi (Bump test) ile kontrol edin, gerekirse ayarlayın ve tüm alarm elemanlarını kontrol edin. Ulusal düzenlemeler mevcutsa, doğrulama testi bu düzenlemelere göre yapılmalıdır.

Hatalı bir ayarlama, yanlış ölçüm sonuçlarına ve bunun sonucunda ağır sağlık sorunlarına neden olabilir.

### NOT

Gaz ölçüm cihazı Off-Shore uygulamalarında kullanılırsa pusulaya 5 m'lik mesafeye uyulmalıdır.

- Cihazı çalıştırın, güncel ölçüm değeri ekranда gösterilir.
- Bir uyarı » « veya arıza işaretini » « dikkate alın.
- Cihaz sadece normal olarak çalıştırılabilir. Eğer uyarı işaretü işletim esnasında kendi kendine sönmeyse, cihaz kullanım sonunda bakıma alınmalıdır.
- ☒ Cihaz ölçüme hazır değildir ve bakıma alınmalıdır.

- Gaz giriş ağızının kapalı veya kirlenmiş olup olmadığını kontrol edin.

### UYARI

Patlama tehlikesi! Yanıcı veya patlayıcı ortamların alev alma riskini azaltmak için aşağıdaki uyarı notları mutlaka dikkat edilmelidir:

- Oksijen ile zenginleştirilmiş atmosferde ( $> 21 \text{ Hac.\% O}_2$ ) patlama koruması sağlanamaz; cihazı patlama alanından çekartın.
- Ölçüm aralığının dışındaki yüksek değerler, duruma bağlı olarak patlayıcı bir konsantrasyona işaret edebilir.

## İşletim esnasında

- İşletim esnasında her ölçüm gazı için ölçüm değerleri gösterilir.
- Eğer bir alarm mevcutsa, ilgili göstergeler optik, akustik ve ayrıca titreşim alarmı etkinleştirilir. Bkz. bölüm "Alarmları tanımk".
- Eğer bir ölçüm aralığı asılı veya bunun altına düşülürse, ölçüm değeri göstergesi yerine takip eden göstergeler verilir: » « (ölçüm aralığı aşımı) veya » « (ölçüm aralığının altına düşülmesi).
- EC ölçüm kanalları ölçüm aralığının kısa süreli aşılmasından sonra (maksimum bir saatte kadar), ölçüm kanallarının kontrol edilmesi gereklidir.

### NOT

Bir ölçüm modünün gerçekleşmediği özel durumlar (Hızlı menü, kalibrasyon menüsü, sensörlerin çalışması, şifre girişi), optik bir sinyalle (alarm LED'inin yavaş yanıp sönmesi ) göstergileri.

### UYARI

Dräger X-am 5600'de bir kıızılıtesi sensör kullanıldığından, sıfırdan farklı bir taze hava göstergesine neden olan bir hassasiyet katsayısının belirlenmesi sonrasında sıfır noktasının ve hassasiyetin ayarlanması gereklidir.

## Alarmları tanımk

Alarm optik, sesli şekilde ve belirtilen ritmdede bir titreşimle gösterilir

### NOT

Düşük sıcaklıklarda, arka plan aydınlatması açılarak ekran daha kolay şekilde okunabilir.

## Konsantrasyon ön alarmı A1

Kesik alarm mesajı:

»A1« göstergesi ve ölçüm değeri değişir.

O<sub>2</sub> hariç!



Eğer alarm limiti A1'in altına düşerse, ön alarm A1 kalıcı değildir ve söner. A1'de tek ses duyulur ve alarm LED'i sinyal verir.

A2'de çift ses duyulur ve alarm LED'i çift sinyal verir.

Ön alarmın kabulü:

- [OK] tuşuna basın, sadece akustik alarm ve titreşim alarmı kapatılır.

## A2 Konsantrasyon ana alarmı

Kesik alarm mesajı:

»A2« göstergesi ve ölçüm değeri değişimi.

O<sub>2</sub> için: A1 = Oksijen eksikliği,

A2 = Oksijen fazlalığı.



### ⚠️ UYARI

Ölüm tehlikesi! Alanı derhal terk edin.

Ana alarm kalıcıdır ve kapatılamaz.

Alandan çıkışının ardından ancak konsantrasyonun alarm eşininin altına inmesi durumunda:

- [OK] tuşuna basın, alarm mesajları kapatılacaktır.

### ⚠️ UYARI

% 0 ila 100 Hac. CH<sub>4</sub> ölçüm aralığı, % 0 ila 100 APS'lik ölçüm aralığındaki patlayıcı karışımının denetlenmesi için uygun değildir.



## STEL / TWA Maruz kalma alarmı

Kesik alarm mesajı:

»A2« ve »⌚ « (STEL) veya »⌚ « (TWA) göstergesi ve ölçüm değeri değişimi:

### ⚠️ UYARI

Sağlığa zararlıdır! Alanı derhal terk edin.

Çalışanın çalışma şekli bu alarmdan sonra ulusal talimatlara göre ayarlanmalıdır.

## NOT

STEL alarmı maksimum bir dakika gecikmeli olarak devreye girebilir.

- STEL ve TWA alarmı iptal edilemez.
- Cihazı kapatın. Maruz kalma değerleri, cihazın yeniden başlatılmasından sonra silinir.



## Pil ön alarmı

Kesik alarm mesajı:

Ekranın sağ tarafında yanıp sönen »⚡« özel simboli:

Ön alarmın kabulü:

- [OK] tuşuna basın, sadece akustik alarm ve titreşim alarmı kapatılır.
- Pil, ilk pil ön alarmından sonra yaklaşık 20 dakika daha çalışır.



## Pil ana alarmı

Kesik alarm mesajı:

Ekranın sağ tarafında yanıp sönen »⚡« özel simboli:

Pil ön alarmı iptal edilemez:

- Cihaz 10 saniye sonra otomatik olarak kapanır.
- Cihaz kapanmadan önce kısa bir süre için optik, sesli ve titreşimli alarm etkinleştirilir.



## Cihaz alarmı

Kesik alarm mesajı:

Ekranın sağ tarafında »☒« gösterilen özel simbol:



- Cihaz çalışmaya hazır değil.
- Hatanın giderimi için bakım personelini veya Dräger servisini görevlendirin.

## Bilgi modunun çağırılması

- Cihaz ölçüm modunda [OK] tuşuna yaklaşık 3 saniye basın.
- Uyarılar ya da arızaların mevcut olması durumunda, ilgili uyarı ya da hata kodları gösterilir (Bkz. Teknik el kitapçığı). Sonraki gösterge için [OK] tuşuna arkaya basın. Hem tepe değerler, hem de TWA ve STEV açıklama değerleri gösterilir.
- Eğer 10 saniye boyunca herhangi bir tuşa basılmazsa, cihaz otomatik olarak ölçüm moduna geri döner.

## Info-Off modunun çağrılması

- Cihaz kapalıken [+] tuşuna yaklaşık 2 saniye basın. Tüm kanallar için gaz adı, ölçüm birimi ve ölçüm aralığı son değeri gösterilir.
- [+] tuşuna tekrar basılması Info-Off modunu (ya da zaman aşımı nedeniyle) durdurur.

## Hızlı menünün çağrılması

- Ölçüm İşletiminde [+] tuşuna üç defa basın.
- Dräger CC-Vision PC yazılımı ile hızlı menü fonksiyonları etkinleştirilmemişse, bu fonksiyonlar [+] tuş ile seçilebilir. Eğer hızlı menüde herhangi bir fonksiyon etkinleştirilmemişse cihaz ölçüm işletiminde kalır.  
Mمكün olan fonksiyonlar:
  - Gaz verme testi (gaz verme testi için yapılandırılmış, bkz. Teknik el kitabı)
  - Temiz hava kalibrasyonu<sup>1)</sup>
  - Tepe değerlerinin silinmesi
  - Pompa bilgilerinin gösterilmesi, bkz. Teknik el kitabı
  - Pompanın etkinleştirilmesi veya devre dışı bırakılması, bkz. Teknik el kitabı
- Seçilen fonksiyon çağrılmak için [OK] tuşuna basın.
- Aktif fonksiyonu iptal etmek ve tekrar ölçüm moduna geçmek için [+] tuşuna basın.
- Eğer 60 saniye boyunca herhangi bir tuşa basılmazsa, cihaz otomatik olarak ölçüm moduna geri döner.

## Pillerin / şarj edilebilir bataryaların değiştirilmesi

### UYARI

Patlama tehlikesi! Yanıcı veya patlayıcı ortamların alev alma riskini azaltmak için aşağıdaki uyarı notlarına mutlaka dikkat edilmelidir:  
Kullanılmış pilleri ateteş atmayı ve zorla açmayın.

Piller patlama tehlikesi altındaki bölgelerde değiştirmeyin veya şarj etmeyin. Yeni piller kullanılmış pillerle ve farklı üreticilere ait veya farklı tipteki pilleri karıştırmayın.

Koruyucu bakım çalışmalarından önce pilleri çıkartın.

Piller, patlama izninin bir parçasıdır.

Sadece aşağıdaki tipler kullanılabilir:

- Alkalin piller – T3 – (şarj edilemez!)  
Panasonic LR6 Powerline  
Varta Tip 4106<sup>1)</sup> (power one) oder  
Varta Tip 4006<sup>1)</sup> (endüstriyel)
- Alkalin piller – T4 – (şarj edilemez!)  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- Nikel metal hidrit aküler – T3 – (şarj edilebilir)  
GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh) maks. 40 °C ortam sıcaklığı.

NiMH güç kaynağı T4'ü (Tip HBT 0000) veya T4 HC'yi (Tip HBT 0100) uygun Dräger şarj cihazıyla şarj edin. ABT 0100 pil tutucusunun NiMH tekli hücrelerini üretici spesifikasyonuna göre şarj edin. Şarj işlemi sırasında ortam sıcaklığı: 0 ila +40 °C.

1) BVS10 ATEX E 080X ve PFG 10 G 001X ölçüm tekniği uygunluk testinin konusu değildir.

Cihazı kapatın:

- [OK] tuşunu ve [+] tuşunu aynı zamanda basılı tutun.
- Güç kaynağındaki vidayı çıkarın ve güç kaynağını dışarı çekin.

## Pil tutucusunda (Sipariş No. 83 22 237):

### UYARI

Patlama tehlikesi!

Dräger X-am 5600 sadece, gümüş etiketle işaretlenmiş olan ABT 0100 pil tutucusunda (X-am 5600) çalıştırılmalıdır.

- Alkalin piller veya Nikel metal hidrit akülerini değiştirin. Kutulara dikkat edin.

**NiMH güç kaynağı T4'de (Tip HBT 0000) / T4 HC'de (Tip HBT 0100):**

- Güç kaynağını komple değiştirin.
- Güç kaynağını cihaza yerleştirin ve cıvatayı sıkın, cihaz otomatik olarak açılır.

1) Taze gaz ayarı/sıfır noktası ayarı, kıızılıtesi sensörün CO<sub>2</sub> kanalı ve XXS O<sub>3</sub> tarafından desteklenmez. Bu sensörlerin sıfır noktası ayarı, Dräger CC-Vision PC yazılımı ile yapılabilir. Bunun için, karbon dioksit ve ozon içermeyen uygun bir sıfır gazı (örn. N<sub>2</sub>) kullanılmalıdır.

## Cihazı NiMH güç kaynağı T4 (Tip HBT 0000) / T4 HC (Tip HBT 0100) ile şarj edin

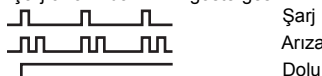
### ⚠️ UYARI

Patlama tehlikesi! Yanıcı veya patlayıcı ortamların alev alma riskini azaltmak için aşağıdaki uyarı notlarını mutlaka dikkat edilmelidir:

Günlər boyunca veya patlama tehlikesi bulunan alanlarda şarj etmeyin!  
Şarj cihazları, grizü ve patlamadan korunma yönetmeliklerine göre üretilmemiştir.  
NiMH güç kaynağı T4'ü (Tip HBT 0000) veya T4 HC'yi (Tip HBT 0100) uygun Dräger şarj cihazıyla şarj edin. Şarj işlemi sırasında ortam sıcaklığı: 0 ila +40 °C.

Kullanılmayan bir cihazın da şarj kabında saklanması tavsiye ediyoruz!

- Kapalı cihazı şarj kabına yerleştirin.
- Şarj cihazındaki LED göstergesi:



Şarj edilebilir bataryaları korumak için, şarj işlemi sadece 5 ile 35 °C'lik sıcaklık ölçüm alanında gerçekleştir. Sıcaklık ölçüm alanından çıķıldığında, şarj işlemi otomatik olarak durdurulur ve sıcaklık ölçüm alanına geri döndüğünde otomatik olarak devam ettirilir. Şarj süresi tipik olarak 4 saatdir. Yeni bir NiMH güç kaynağı, üç tam şarj / boşalma çevriminden sonra tam kapasiteye ulaşır.

Cihazları enerji beslemesi olmadan kesinlikle uzun süreli (maksimum 2 ay) depolamayın, aksi takdirde dahili tampon pil tükenir.

## Manüel gaz verme testinin (BumpTest) uygulanması

### NOT

Bir manüel işlev kontrolünde, H<sub>2</sub> hesaplamasının etkisi buna uygun olarak dikkate alınmalıdır!

### NOT

Etkinleştirilmiş bir H<sub>2</sub> hesaplaması, bir manüel kalibrasyon, bir PC kalibrasyonu veya otomatik Bump testi sırasında ilgili süre boyunca otomatik olarak devre dışı bırakılır.

### NOT

BumpTest istasyonu ile otomatik bir işlev kontrolü, Bump Testi istasyonunun kullanım kılavuzunda ve teknik el kitapçığında açıklanmıştır.

- Test gazı şişesini hazırlayın, bu arada pompalama hacmi 0,5 l/dak olmalı ve gaz konsantrasyonu test edilmesi gereken alarm limiti konsantrasyonundan daha yüksek olmalıdır.
- Test gazı şişesini kalibrasyon yuvasına (Sipariş No. 83 18 752) bağlayın.

### ⚠️ DİKKAT

Sağlık tehlikesi! Test gazını kesinlikle solumayın.  
İlgili güvenlik bilgi formlarının tehlike uyarılarını dikkate alın.

- Cihazı çalıştırın ve kalibrasyon yuvasına yerleştirin – yuvaya oturana kadar aşağıya bastırın.
- Gazın sensörler üzerinden gecebilmesi için test gazı şişesinin valfini açın.
- Cihaz test gazı konsantrasyonunu yeterli tolerans ile gösterene kadar bekleyin: örn.

IR Ex: Test gazı konsantrasyonunun ±% 20'si<sup>1)</sup>

IR CO<sub>2</sub>: Test gazı konsantrasyonunu ±% 20'si<sup>1)</sup>

O<sub>2</sub>: ±% 0,6 Hac.<sup>1)</sup>

TÖX: Test gazı konsantrasyonunu ±% 20'si<sup>1)</sup>

- Test gazı konsantrasyonuna bağlı olarak, cihaz, alarm eşiklerinin aşılması durumunda değişimi olarak »A1« veya »A2« gaz konsantrasyonunu gösterir.
- Test gazı şişesinin vanasını kapatın ve cihazı kalibrasyon yuvasından çıkarın.

Göstergeler yukarıda belirtilen aralıkların dışındaysa:

- Cihazı bakım personeline ayarlatın.

### NOT

Tepki sürelerini kontrol etmek için t90 test gazını kalibrasyon yuvası üzerinden X-am'ye verin. Sonuçları ek dokümantasyondaki (sipariş no. 90 33 890) tabloda yer alan bilgiler uyarınca son göstergenin %90'luk göstergesine kadar kontrol edin.

### NOT

Ekranda, Bump Test istasyonuna bir yazıcı bağlanmamış olsa dahi gaz verme testinden (menü) sonra bir yazıcı sembolü görülür.

1) Dräger karışım gazının eklenmesi durumunda (Sipariş No. 68 11 132) göstergeler bu aralıkta olmalıdır.

## Ayarlama

Cihaz ve kanal arızalarından dolayı cihazda ayarlama yapılamayabilir.

### NOT

Etkinleştirilmiş bir H<sub>2</sub> hesaplaması, bir manüel kalibrasyon, bir PC kalibrasyonu veya otomatik Bump testi sırasında ilgili süre boyunca otomatik olarak devre dışı bırakılır.

### NOT

Dräger, yedek gaz ayarlarında genişletilmiş gaz testinin kullanılmasını tavsiye eder (bkz. Dräger X-dock teknik el kitabı).

## Taze hava ayarlamasının yapılması

Cihazı, ölçüm gazlarından ve diğer gazlardan uzak taze havada ayarlayın. Taze gaz ayarı, tüm sensörlerin sıfır noktası (XXS O<sub>2</sub> ve kızılıötesi sensörün CO<sub>2</sub> kanalı hariç) 0'a ayarlanır. XXS O<sub>2</sub>'de göstergede 20,9 Vol.% değerine getirilir.

### NOT

Taze gaz ayarı/sıfır noktası ayarı, kızılıötesi sensörün CO<sub>2</sub> kanalı ve XXS O<sub>3</sub> tarafından desteklenmez. Dräger sensörü tarafından desteklenmez. Bu sensörlerin sıfır noktası ayarı, Dräger CC-Vision PC yazılımı ile yapılabilir. Bunun için, karbon dioksit ve ozon içermeyen uygun bir sıfır gazi (örn. N<sub>2</sub>) kullanılmalıdır.

- Cihazı çalıştırın.
  - [+] tuşuna 3 kez basın, taze hava ayarlama simbolü »☒« ekrana gelir.
  - Taze hava kalibrasyonu fonksiyonunu başlatmak için [OK] tuşuna basın.
  - Ölçüm değerleri yanıp söner.  
Ölçüm değerleri stabil dejile:
  - Temiz hava kalibrasyonunu uygulamak için [OK] tuşuna basın.
  - Güncel gaz konsantrasyonunun göstergesi, »OK« göstergesi ile yer değiştirir.
  - Temiz hava kalibrasyonundan çıkmak için [OK] tuşuna basın ya da yaklaşık 5 saniye bekleyin.
- Eğer temiz hava kalibrasyonunda bir hata ortaya çıkarsa:
- Arıza işaretü »☒« görülür ve ölçüm değeri yerine ilgili sensör için »---« gösterilir.
  - Böyle durumlarda taze hava ayarını tekrarlayın. Gerekirse uygun personel tarafından sensörün değiştirilmesini sağlayın.

## Tek ölçüm kanalı hassasiyetinin ayarlanması

### NOT

Etkinleştirilmiş bir H<sub>2</sub> hesaplaması, bir manüel kalibrasyon, bir PC kalibrasyonu veya otomatik Bump testi sırasında ilgili süre boyunca otomatik olarak devre dışı bırakılır.

- Hassasiyet ayarı, münferit sensörler seçilerek uygulanabilir.
- Hassasiyet ayarında, seçilen sensörün hassasiyeti kullanılan test gazının değerine getirilir.
- Piyasada bulunan test gazını kullanın.  
İzin verilen test gazı konsantrasyonu:

Kızılıötesi sensörün Ex kanalı	% 20 ila 100 APS <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> / % 5 ila 100 Hac. <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>
Kızılıötesi sensörün CO <sub>2</sub> kanalı	% 0,05 ila 5 Hac. <sup>2)</sup>
O <sub>2</sub>	% 10 ila 25 Hac.
CO	20 ila 999 ppm
H <sub>2</sub> S	5 ila 99 ppm
H <sub>2</sub> HC	% 0,5 ila 4,0 Hac.
NO <sub>2</sub>	5 ila 99 ppm

Dünger gazlarının test gazı konsantrasyonu için: bkz. ilgili Dräger sensörlerin kullanım kılavuzu.

- 1) Seçilen veri setine bağlı olarak.  
2) Ölçüm aralığı ve ölçüm hassasiyetine bağlı olarak.

- Test gazı şişesini kalibrasyon yuvasına bağlayın.
- Test gazını bir kerede ve dışarıya doğru yönlendirin (hortumu kalibrasyon yuvasının ikinci bağlantısına bağlayın).

### UYARI

Sağlık tehlikesi! Test gazını kesinlikle solumayın.  
İlgili güvenlik bilgi formlarının tehlike uyarılarını dikkate alın.

- Cihazı çalıştırın ve kalibrasyon yuvasına yerleştirin.
- Kalibrasyon menüsünü çağırmak için [+] tuşuna basın ve tuşu 5 saniye basılı tutun, şifreyi girin (teslimat sırasında şifre = 001).
- [+] tuşıyla tek gaz ayarı fonksiyonunu seçin, hassasiyet ayarının simbolü »☒« yanıp söner.

- Kanal seçimini başlatmak için [OK] tuşuna basın.

#### **NOT**

$\text{CO}_2$  kanalında 2 kademeli bir kalibrasyon prosedürü uygulanır:  
İlk önce sıfır nokta ayarı, daha sonra hassasiyet ayarı yapılır.

- Ekran, yanıp sönerek ilk ölçüm kanalını gösterir, örn. » $\text{CH}_4 - \text{APS}$ «.
  - Bu ölçüm kanalının ayar fonksiyonunu başlatmak için [OK] tuşuna basın veya [+/-] tuşu ile başka bir ölçüm kanalı seçin ( $\text{O}_2$  - % Hac.,  $\text{H}_2\text{S}$  - ppm, CO - ppm vb.).
  - Test gazı konsantrasyonu gösterilir.
  - Test gazı konsantrasyonunu onaylamak için [OK] tuşuna basın veya [+/-] ile test gazı konsantrasyonunu değiştirin ve [OK] tuşuna basarak işlemi tamamlayın.
  - Ölçüm değeri yanıp söner.
  - Gazın 0,5 l/dakikalık bir hacim akışı ile sensör üzerinden akması için, test gazı silindirinin vanasını açın.
  - Yanıp sönerek gösterilen ölçüm değeri, iletilen test gazına uygun degere geçer.
- Gösterilen ölçüm değeri sabitse (en az 120 saniye sonra):
- Ayarlamayı uygulamak için [OK] tuşuna basın.
  - Güncel gaz konsantrasyonunun göstergesi, »OK« göstergesi ile yer değiştirir.
  - Bu ölçüm kanalının ayarlanmasını bitirmek için [OK] tuşuna basın veya yaklaşık 5 saniye bekleyin.
  - Gerekirse, bir sonraki ölçüm kanalı ayarlama için teklif edilir.
  - Son ölçüm kanalının ayarından sonra, cihaz ölçüm moduna geçer.
  - Test gazı şişesinin vanasını kapatın ve cihazı kalibrasyon yuvasından çıkarın.

Eğer hassasiyet ayarında bir hata ortaya çıkarsa:

- Arıza işaretü » X « görülür ve ölçüm değeri yerine ilgili sensör için » - - « gösterilir.
- Böyle durumlarda ayarlamayı tekrarlayın.
- Gerekirse sensörü değiştirin.

## **Temizleme**

Cihaz özel bir bakıma gereklidir.

- Aşırı kirlenmelerde cihaz soğuk su ile yıkabilir. Gerektiğinde yıkamak için bir sünger kullanın.

#### **DİKKAT**

Kaba temizleme malzemeleri (firçalar vs.), deterjanlar ve çözücü maddeler, toz ve su filtresine zarar verebilir.

- Cihazı bir bez ile kurulayın.

## **Bakım**

Cihaz, uzmanlar tarafından her yıl kontrole ve bakıma tabi tutulmalıdır.

Karşılaştırma için:

- EN 60079-29-2 – Gaz ölçüm cihazları- Yanıcı gazlar ve oksijenin ölçümü için cihazların seçilmesi, kurulması, kullanılması ve bakımı
- EN 45544-4 – Zehirli gazların ve buharlarının direkt olarak belirlenmesi ve direkt konsantrasyon ölçümü için kullanılan elektrikli cihazlar - Bölüm 4: Seçim, kurulum, kullanım ve bakım için kılavuz
- Ulusal düzenlemeler

$\text{O}_2$ ,  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{H}_2$ ,  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_2$  ve CO ölçüm kanalları için önerilen kalibrasyon aralığı: 6 ay.

IR Ex/ $\text{CO}_2$  ölçüm kanalı için önerilen kalibrasyon aralığı: 12 ay.

Diğer gazların kalibrasyon aralıkları için: bkz. ilgili Dräger sensörlerin kullanım kılavuzu.

Yedek parçalarındaki ayrıntılı bilgiler teknik el kitabında bulabilirsiniz.

## **Depolama**

- Dräger, cihazın bir şarj modülünde (Sipariş no. 83 18 639) depolanmasını önerir.
- Dräger, cihaz şarj modülünde depolanırsa enerji beslemesinin şarj durumunun en geç her 3 haftada bir kontrol edilmesini önerir.

## İmha Etme



Bu ürün, şehir çöpü olarak imha edilmemelidir. Bu nedenle yanda bulunan sembol ile işaretlenmiştir.

Dräger bu ürünü ücretsiz olarak geri alır. Bu konu hakkında bilgi almak için ulusal satış organizasyonlarına ve Dräger'e danışabilirsiniz.



Piller ve şarj edilebilir bateriler şehir çöpü olarak imha edilmemelidir. Bu nedenle yanda bulunan sembol ile işaretlenmiştir. Piller ve şarj edilebilir bateriler geçerli direktifler uyarınca pil toplama merkezlerinde imha edilmelidir.

## Teknik veriler

**Özet:** Ayrıntılar için bkz. Teknik el kitabı<sup>1)</sup>.

**Çevre koşulları:** Kullanımda ve depolama sırasında

Sıcaklık sınıfı T4 (-20 ila +50 °C):

NiMH besleme üniteleri tipi: HBT 0000, HBT 0100

Besleme ünitesi tipi: ABT 0100

Alkali tekli hücre tipi: Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,

Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

Sıcaklık sınıfı T3 (-20 ila +40 °C):

Besleme ünitesi tipi: ABT 0100

NiMH tekli hücre tipi: GP 180AAHC<sup>2)</sup>

Alkali tekli hücre tipi: Panasonic LR6 Powerline

Sıcaklık sınıfı T3 (0 ila +40 °C):

Besleme ünitesi tipi: ABT 0100

Alkali tekli hücre tipi: Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

Kısa bir zaman dilimindeki sıcaklık ölçüm alanı<sup>2)</sup>:

-40 ila +50 °C

NiMH güç kaynağı T4 (HBT 0000) veya T4 HC (HBT 0100) ile maksimum 15 dakika Önkoşul: cihazın daha önceden en az 60 dakika süreyle oda sıcaklığında (+20 °C) depolanması.

Hava basıncı	700 ila 1300 hPa
Hava nemi	% 10 ila 90 (kısa süreli olarak % 95'e kadar) bağıl nem
Kullanım konumu	serbest
Depolama süresi	
X-am 5600	1 yıl
Sensörler	1 yıl
Koruma sınıfı	Sensörlü cihazlar için IP 67
Alarm ses seviyesi	Tipik olarak 30 cm mesafede 90 dB (A)
Kullanım süresi	
- Alkalin pil / NiMH tek hücreler (Pil tutucusu ABT 0100 (X-am 5600))	Normal şartlar altında tipik olarak 9 saat
- NiMH- Güç kaynağı: T4 (HBT 0000)	Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> kullanımı durumunda normal şartlar altında tipik olarak 9 saat Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES kullanımı durumunda normal şartlar altında tipik olarak 12 saat
T4 HC (HBT 0100)	Normal şartlar altında tipik olarak 10,5 saat
Ölçüler	Yaklaşık 130 x 48 x 44 mm (Y x G x D)
Ağırlık	Yaklaşık 220 ila 250 g
Ekran ve sinyalleri güncelleştirme aralığı	1 s

1) Kullanılan sensörlerin teknik el kitapçığı, kullanım kılavuzları/veri sayfaları [www.draeger.com/ifu](http://www draeger com ifu) adresinden indirilebilir. PC yazılımı CC-Vision [www.draeger.com/software](http://www draeger com software) adresinden indirilebilir.  
Ayrıca bkz. kullanılan sensörlerin birlikte verilen kullanma talimatları ve bültenleri.

2) BVS 10 ATEX E 080 X ve PFG 10 G 001 X ölçüm teknigi uygunluk testinin konusu değildir.

## 为了您的安全

- 使用产品前请认真阅读产品及相关产品的使用说明。
- 严格遵守使用说明。用户必须完全理解并严格遵守说明。只能按照规定的适用范围使用该产品。
- 不得丢弃使用说明。用户必须确保妥善保存以及按规定使用产品。
- 只允许受过培训的专业人员使用该产品。
- 遵守涉及该产品的地区和国家准则。
- 只能由受过相关培训的人员按照本使用说明对产品进行检测、修理和维修（参见第 258 页“维护”一章）。本使用说明中未提及的维护工作只能由 Dräger 专业人员或经由 Dräger 培训的专业人员执行。Dräger 建议用户与 Dräger 签订维修合同。
- 维修时只能使用 Dräger 原厂零件和配件。否则可能会影响产品的正常功能。
- 不得使用有缺陷或不完整的产品。不得对产品进行任何改动。
- 产品或产品零件发生故障或失灵时请告知 Dräger。

### 与电子设备的安全连接

对于使用说明中未提及电子设备的安全连接，请在咨询制造商或相关专业人士后进行。

### 在易爆危险环境中使用

用于在易爆危险环境中使用的设备或结构部件已通过国家、欧洲或国际防爆指令认证，仅允许在准许条件下根据相关法律规定使用。不得更改设备和部件。不得使用有故障或不完整的部件。修理设备或部件时必须始终遵守适用规定。

### 警示符号的定义

本文件中使用了以下警示符号，用于标记和强调相应的文本内容，从而引起用户的注意。警示符号的定义如下：

#### ▲ 警告

表示潜在的危险状况，如果不加以避免，可能会导致重伤甚至死亡。

#### ▲ 小心

表示潜在的危险状况，如果不加以避免，可能会造成人员受伤或产品和环境遭受破坏。也可以用于警示不安全的使用方法。

#### 注意

表示有关产品使用的其他信息。

## 检测和许可

### 标识

铭牌图和一致性声明见附加资料（订货号 90 33 890）。不得覆盖气体检测仪上的铭牌。

测量技术能力测试适用于气体检测仪 X-am 5600 和标定仓。防爆认证仅适用于气体检测仪 X-am 5600；不得在爆炸危险区域内使用标定仓。

测量技术能力测试 BVS 10 ATEX E 080 X 指的是使用目标气体进行的调整。

### 指定操作区和操作条件

#### 按区划分的爆炸危险区域

设备规定用于 0、1 或 2 区爆炸危险区域或有甲烷危险的矿区。规定用于 -20 °C 至 +50 °C 的温度范围内，以及可能存在爆炸等级为 IIA、IIB 或 IIC 和温度等级为 T3 或 T4（取决于电池和充电电池）的气体的区域。在矿区使用时，设备只能用于受机械影响风险较小的区域。

#### 按级别划分的爆炸危险区域

设备设计用于爆炸危险区域，其中，按照类型 I&II、1 区或 2 区规定用于 -20 °C 至 +50 °C 的温度范围内，以及用于可能存在 A、B、C、D、E、F、G 组别和温度等级为 T3 或 T4（取决于电池和充电电池）的气体或粉尘的区域。

### 安全指示

为了降低易燃或爆炸环境的引爆风险，务必注意下列注意和警告提示：

#### ▲ 警告

在 Dräger 传感器 XXS H<sub>2</sub> HC 测量范围内增加的氢气浓度可能在 Dräger 传感器 XXS H<sub>2</sub>S、XXS CO、XXS H<sub>2</sub>S (LC) 和 XXS CO (LC) 上出现增加影响以及在 Dräger 传感器 XXS O<sub>2</sub> 上出现减小影响时导致错误警报。

#### ▲ 警告

只能使用电源组 ABT 0100 (83 22 237)、HBT 0000 (83 18 704) 或 HBT 0100 (83 22 244)。针对允许的电池和相应的温度等级请参见电源组。

#### ▲ 警告

不得在爆炸危险区域内更换电池。

#### ▲ 警告

为了避免爆炸危险，禁止混合新电池与旧电池，也不得混合不同制造商的电池。

#### ▲ 警告

维修工作开始前将电源组与设备脱离。

## 适用范围

便携式气体检测仪用于持续监控工作场所以及爆炸危险区域中的环境空气中的多种气体浓度。

可独立测量最多 6 种气体（视安装的 Dräger 传感器而定）。

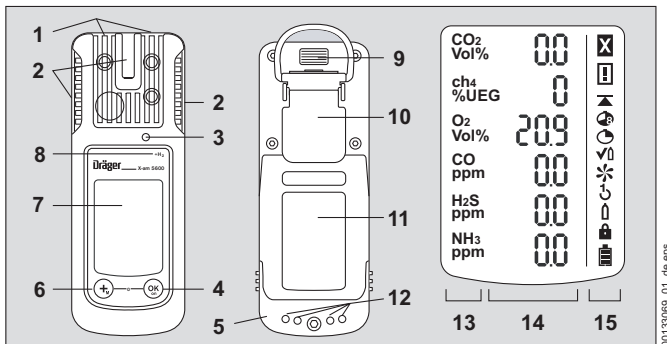
## ▲ 警告

替换组件可能会影响原有安全性。

## ▲ 小心

请勿在富氧环境下进行检查 (>21 % O<sub>2</sub>)。

## 结构部件



- |            |           |
|------------|-----------|
| 1 气体入口     | 9 IR 接口   |
| 2 LED 警报灯  | 10 固定夹    |
| 3 喇叭       | 11 铭牌     |
| 4 [OK] 按钮  | 12 充电触头   |
| 5 电源组      | 13 测量气体显示 |
| 6 [+/-] 按钮 | 14 测量值显示  |
| 7 显示屏      | 15 特殊符号   |

### 特殊符号：

- ☒ 故障提示
- ⓘ 警告提示
- ▲ 峰值图标
- ⌚ TWA 图标
- ⌚ STEL 图标
- ▼ 功能测试模式

- ⌚ 1 键调整
- ▢ 进气调整
- 🔒 需要密码
- 🔋 电池电量 100 %
- 🔋 电池电量剩余 2/3
- 🔋 电池电量剩余 1/3

## \* 新鲜空气调整

## □ 电池电量用完

### 换算的通道的标识：

- 功能  
ToxicTwins (X-am 5000/5600)  
CO H<sub>2</sub> 补偿 (X-am 5000/5600)  
H<sub>2</sub> 换算 (X-am 5600)

- 显示屏上的显示  
HCN+  
CO+  
ch<sub>4</sub>+

这些功能的更多相关信息请参阅技术手册。

## 配置

### 注意

仅允许经过培训的专业人员更改设备配置。

为了对带有标准配置的设备进行自定义配置，必须通过 USB 红外线（订货号 83 17 409）或 E-Cal 系统将设备与计算机连接。使用计算机软件 Dräger CC-Vision 进行配置。计算机软件 Dräger CC-Vision 可以通过下面的网址免费下载：[www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software)。

- 更改配置：参见技术手册。

可以将以下红外线传感器插入到气体检测仪中：

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ( 订货号 6811960 )
- DrägerSensor IR Ex ( 订货号 6812180 )
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ( 订货号 6812190 )
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES ( 订货号 6851880 )
- DrägerSensor IR Ex ES ( 订货号 6851881 )
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES ( 订货号 6851882 )

为了简化，本文件中统一用“气体”的表达（例如：IR Ex/CO<sub>2</sub> 或 IR Ex）。但内容适用于所有现有的传感器类型。

## 设备标准配置：

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
功能测试模式 <sup>2)</sup>	扩展气体功能测试
新鲜空气调整 <sup>2) 3)</sup>	开
氢结算 <sup>4)</sup>	开
运行信号 <sup>2) 5)</sup>	开
探测范围	开
关闭 <sup>2)</sup>	允许
LEL 系数 <sup>2)</sup>	
- ch <sub>4</sub>	4.4 Vol.-% (4.4Vol.-% 相当于 100 %LEL)
- H <sub>2</sub>	4.0 Vol.-% (4.0Vol.-% 相当于 100 %LEL)
STEL <sup>2) 6) 7)</sup> (短时平均值)	功能 STEL - 未激活 平均值持续时间 = 15 分钟
TWA <sup>2) 7) 8)</sup> (班次平均值)	功能 TWA - 未激活 平均值持续时间 = 8 小时
警报 A1 <sup>9)</sup>	可确认, 不可自锁, 预警, 上升沿
警报 A1, 对于 O <sub>2</sub> 传感器 <sup>9)</sup>	不可确认, 可自锁, 如主警报, 下降沿
警报 A2 <sup>9)</sup>	不可确认, 可自锁, 主警报, 上升沿

- 1) X-am® 是 Dräger 的注册商标。
- 2) 在供货时可以根据客户需求选择不同的设置。可以使用软件 Dräger CC-Vision 检查和更改当前设置。
- 3) 红外线传感器的 CO<sub>2</sub> 通道和 XXS O<sub>3</sub> 不支持新鲜空气调整 / 零点调整。
- 4) 针对激活的 XXS H<sub>2</sub> HC 以及 DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> 或 IR Ex 激活的 Ex 通道。
- 5) 周期性短闪烁表示设备可以运行。如果没有运行信号，则无法确保按规定运行。
- 6) STEL：短期内的暴露平均值，通常为 15 分钟。
- 7) 仅当配备相关传感器时，才能分析。
- 8) TWA：班次平均值是指工作寿命期间通常每周 5 天每天八小时暴露的工作场所极限值。
- 9) 警报 A1 和 A2 的自锁及确认可借助计算机软件 Dräger CC-Vision 进行配置。

通过激活 H<sub>2</sub> 结算，将已激活 XXS H<sub>2</sub> HC 的 LEL 气体浓度加到已激活 DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> 或已激活 IR Ex 的 LEL 气体浓度上并在显示屏中的 IR Ex 图标位置处输出。通过显示中的“+”号标识。

### 注意

保留先前设定的警报阈值，以便在氢 (H<sub>2</sub>) 存在时在某些情况下可更早地触发 IR Ex 通道的警报。

激活或禁用探测范围（仅适用于测量模式）：

在测量模式下探测范围激活（出厂设置），而在校准模式下则始终禁用。  
可通过 CC-Vision 计算机软件为测量模式激活或禁用探测范围。

## 设备设置

可改动设备的下列各项参数：

名称	范围
密码	数值范围 (3 位数)
运行信号 LED <sup>1)</sup>	是 / 否
运行信号 Horn <sup>1)</sup>	是 / 否
关闭模式	“允许关闭”或 “禁止关闭”或 “A2 时禁止关闭”
班次长度 (TWA) <sup>2)</sup>	60 - 14400 (单位: 分钟) (暴露警报设置)
短时值持续时间 (STEL) <sup>3) 4)</sup>	0 - 15 (单位: 分钟) (暴露警报设置)

- 1) 必须至少接通两个运行信号中的一个。
- 2) 相当于平均时间，用于计算暴露值 TWA。
- 3) 仅当配备相关传感器时，才能分析。
- 4) 相当于平均时间，用于计算暴露值 STEL。

## 传感器设置

可改动传感器的下列各项参数：

名称	范围
警报阈值 A1 (单位: 测量单位)	0 - A2
警报阈值 A2 (单位: 测量单位)	A1 – 测量范围极限值
分析类型 <sup>1)</sup>	未激活, TWA, STEL, TWA+STEL
警报阈值 STEL (单位: 测量单位) <sup>1)</sup>	0 – 测量范围极限值
警报阈值 TWA (单位: 测量单位) <sup>1)</sup>	0 – 测量范围极限值

- 1) 仅当配备相关传感器时，才能分析。

## 参数检查

以确保值被正确地传输到气体检测仪上：

- 在 CC-Vision 中选择 X-am 1/2/5x00 数据按键。
- 检查参数。

# 运行

## 运行准备

- 首次使用设备前，装入已充电的镍氢电源组 T4 或 Dräger 允许的电池（参见第 255 页“更换电池 / 充电电池”）。
- 设备准备就绪。

### ▲ 警告

为了降低易燃或爆炸环境的引爆风险，务必注意下列警告提示：

只能使用 ABT 01xx、HBT 00xx 或 HBT 01xx 型号的电源组。参见可充锂电池上有关允许的可充锂电池和相应温度等级的标记。

替换组件可能会影响原有安全性。

## 打开设备

- 按住 [OK] 按钮约 3 秒，直到显示屏上显示的倒计时 » 3.2.1 « 结束。
- 然后所有显示屏部位、光学警报、声音警报以及振动警报都会短暂激活，以检查功能是否正常。
- 显示软件版本。
- 设备进行自检。
- 显示下一个待调整的传感器以及距离下一次调整的剩余天数，例如 » ch<sub>4</sub> %LEL CAL 123 «。
- 以天为单位显示距离气体应用测试间隔到期的时间，例如 » bt 2 «。
- 依次显示所有警报阈值 A1 和 A2，以及必要时显示 » ⚡ « (TWA)<sup>1)</sup> 和 » ⚡ « (STEL)<sup>1)</sup>（针对所有有毒气体，例如 H<sub>2</sub>S 或 CO）。
- 传感器预热期间：
  - 测量值显示闪烁
  - 特殊符号 » ⓘ « 显示。
  - 在传感器预热期间不会发出警报。
  - 红色 LED 闪烁。
  - 测量值不再闪烁且红色 LED 不再亮起即表示气体检测仪已准备好进行测量。如果对应的警告提示（如尚未调整好）仍存在（关于警告提示的调出，请参阅技术手册），可能继续显示特殊符号 » ⓘ «。
- 按下 [OK] 按钮，以取消打开顺序显示。

## 关闭设备

- 同时按住 [OK] 按钮和 [+ ]，直到显示屏上显示的倒计时 » 3.2.1 « 结束。
- 设备关闭前，光学警报、声音警报以及振动警报短暂激活。

1) 仅当设备配置中激活时。供货状态：未激活。

## 进入工作场所之前

### ▲ 警告

进行安全相关的测量前，通过气体功能测试检查调整，必要时进行调整并检查所有警报元件。如果有国家规定，则必须按照这些规定执行气体功能测试。调整不正确可能会造成测量结果错误，从而导致严重危害健康。

### 注意

如要在近海任务中使用气体检测仪，必须与指南针保持 5 m 的距离。

- 打开设备，在显示屏上显示当前测量值。
- 注意警告 » ⓘ « 或故障提示 » ✖ «。
  - 设备可以正常运行。如果警告提示在运行期间没有自动消失，则使用结束后必须检修设备。
  - 设备未准备好测量且必须对其进行检修。
- 检查设备上的进气口是否未被覆盖或脏污。

### ▲ 警告

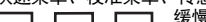
有爆炸的危险！为了降低易燃或爆炸环境的引爆风险，务必注意下列警告提示：

- 在富氧环境 (>21 Vol.-% O<sub>2</sub>) 中，防爆保护得不到保障；将设备从爆炸危险区域移开。
- 超出显示范围的较大值可能表示有爆炸危险的浓度。

## 运行期间

- 运行期间显示每个测量气体的测量值。
- 如果存在警报，则相应的图标、光学警报、声音警报以及振动警报激活，参见章节“识别警报”。
- 如果超出或低于测量范围，则代替测量值显示下列内容：  
» ⚡ «（超出测量范围）或  
» ⚡ ⚡ «（低于测量范围）。
- 短暂超出 EC 测量通道测量范围时（不超过一小时），无需检查测量通道。

### 注意

对于无法在其中进行测量运行的特殊状态（快速菜单、校准菜单、传感器预热、密码输入），使用光学信号（LED 警报灯  缓慢闪烁）进行显示。

### ▲ 警告

在 Dräger X-am 5600 中使用 IR 传感器时，必须在承受可导致新鲜空气中零点偏差显示的冲击载荷后调整零点和灵敏度。

## 识别警报

光学、声音和振动警报以指定的频率显示。

### 注意

在低温下，可以通过打开背景光改善显示屏的可读性。

## 浓度预警 A1

间歇性警报信息：



图标 » A1 « 和测量值交替显示。

不针对 O<sub>2</sub>!

当浓度下降到预警 A1 以下时，预警 A1 不会自锁而会取消。  
达到 A1 时，发出一声警报音，并且 LED 警报灯闪烁。  
达到 A2 时，发出两声警报音，并且 LED 警报灯闪烁两次。

确认预警：

- 按下 [OK] 按钮，仅关闭声音警报和振动警报。

## 浓度主警报 A2

间歇性警报信息：



图标 » A2 « 和测量值交替显示。

针对 O<sub>2</sub>: A1 = 氧气不足，  
A2 = 氧气过量。

### ▲ 警告

生命危险！立即离开此区域。  
主警报自锁且无法确认或取消。

仅当离开该区域且浓度降到警报阈值以下时：

- 按下 [OK] 按钮，警报信息关闭。

### ▲ 警告

测量范围 0 至 100 Vol.-% CH<sub>4</sub> 不适合监控测量范围从 0 至 100 %LEL 的爆炸混合气。

## 暴露警报 STEL / TWA

间歇性警报信息：



图标 » A2 « 和 » ⚡ « (STEL) 或 » ⚡ « (TWA) 以及测量值交替显示：

### ▲ 警告

危害健康！立即离开此区域。

出现该警报后必须根据国家规定调整人员部署

### 注意

STEL 警报最长可能延迟一分钟才激活。

- STEL 和 TWA 警报无法确认。

- 关闭设备。重新打开后暴露分析值被删除。

## 电池预警

间歇性警报信息：



显示屏右侧的特殊符号 » ⚡ « 闪烁。

确认预警：

- 按下 [OK] 按钮，仅关闭声音警报和振动警报。
- 出现第一次电池预警后，电池还可使用约 20 分钟。

## 电池主警报

间歇性警报信息：



显示屏右侧的特殊符号 » ⚡ « 闪烁：

蓄电池主警报无法确认。

- 设备在 10 秒后自动关闭。
- 设备关闭前，光学警报、声音警报以及振动警报短暂激活。

## 设备警报

间歇性警报信息：



显示屏右侧显示特殊符号 » X « :

- 设备未准备就绪。
- 委托检修人员或 Dräger 服务人员排除故障。

## 调出信息模式

- 在测量模式时按下 [OK] 按钮约 3 秒钟。
- 出现警告或故障时，显示相应的提示或故障代码（参见技术手册）。依次按下 [OK] 按钮依次显示不同图标。显示峰值以及 TWA 和 STEV 暴露值。
- 如果 10 秒钟内未操作任何按钮，则设备自动返回测量运行。

## 调出信息关闭模式

- 设备关闭时，按下 [+] 按钮约 2 秒钟。针对所有通道，显示气体名称、测量单位和测量范围终值。
- 再次按下 [+] 按钮后退出信息关闭模式（或者超时后退出）。

## 调出快速菜单

- 在测量模式下，按下 [+] 按钮三次。
- 如果已使用计算机软件 Dräger CC-Vision 激活快速菜单功能，则可以使用 [+] 按钮选择该功能。如果未激活快速菜单中的功能，则设备留在测量运行模式。  
可能的功能：
  - 气体应用测试（关于气体应用测试的配置请参阅技术手册）
  - 新鲜空气调整<sup>1)</sup>
  - 删除峰值
  - 关于泵信息的显示请参阅技术手册
  - 打开或关闭泵，见技术手册
- 按下 [OK] 按钮，以调出选中的功能。
- 按下 [+] 按钮，以中断激活的功能并切换到测量运行模式。
- 如果 60 秒钟内未操作任何按钮，则设备自动返回测量运行。

## 更换电池 / 充电电池

### ▲ 警告

有爆炸的危险！为了降低易燃或爆炸环境的引爆风险，务必注意下列警告提示：不得将用过的电池扔入火中或强行将其打开。

请勿在有爆炸危险的区域更换电池或给电池充电。

禁止混合新电池与旧电池，也不得混合不同制造商或不同型号的电池。

维修工作开始前取出电池。

电池 / 充电电池是 Ex 许可的一部分。

只允许使用下列型号：

- 碱性电池 – T3 – （无法充电！）  
Panasonic LR6 Powerline  
Varta 型号 4106<sup>1)</sup> (power one) 或  
Varta 型号 4006<sup>1)</sup> (industrial)
- 碱性电池 – T4 – （无法充电！）  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>、Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- 镍氢充电电池 – T3 – （可重复充电）  
GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh) 最高 40 °C 环境温度。

仅使用附带的 Dräger 充电器给 T4 (HBT 0000 型) 或 T4 HC (HBT 0100 型) 镍氢电源组充电。根据制造商说明书给电池仓 ABT 0100 的镍氢电源组充电。充电期间的环境温度：0 至 +40 °C。

1) 非测量技术能力测试 BVS10 ATEX E 080X 和 PFG 10 G 001X 的对象。

关闭设备：

- 同时按住 [OK] 按钮和 [+] 按钮。
- 松开电源组上的螺丝钉并拔出电源组。

针对电池仓（订货号 83 22 237）：

### ▲ 警告

有爆炸的危险！

Dräger X-am 5600 只能使用电池仓 ABT 0100 (X-am 5600)（用银色的标签标记）运行。

- 更换碱性电池或镍氢可充电电池。注意极性。

针对镍氢电源组 T4 (HBT 0000 型) / T4 HC (HBT 0100 型)：

- 更换整个电源组。
- 将电源组插入设备中并拧紧螺栓，设备自动打开。

1) 红外线传感器的 CO<sub>2</sub> 通道和 XXS O<sub>3</sub> 不支持新鲜空气调整 / 零点调整。可借助计算机软件 Dräger CC-Vision 进行传感器的零点调整。此处应使用一种不含二氧化碳和臭氧的合适的零气体（例如 N<sub>2</sub>）。

# 用镍氢电源组 T4 (HBT 0000 型) / T4 HC (HBT 0100 型) 给设备充电

## ▲ 警告

有爆炸的危险！为了降低易燃或爆炸环境的引爆风险，务必注意下列警告提示：切勿在地下或存在爆炸危险的范围内充电。

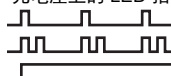
充电器并非按照爆炸性气体和防爆保护相关的法规制造。

仅使用附带的 Dräger 充电器给 T4 (HBT 0000 型) 或 T4 HC (HBT 0100 型) 镍氢电源组充电。充电期间的环境温度：0 至 +40 °C。

即使是一个未使用的设备，我们也建议将设备放在充电座中！

- 将关闭后的设备插入充电座中。

- 充电座上的 LED 指示灯：



充电

故障

电量满

为了保护电池，仅在 5 至 35 °C 的温度范围内进行充电。超出该温度范围时自动中断充电，然后在返回该温度范围后继续充电。充电时间通常为 4 小时。新的镍氢电源组在三个完整的充 / 放循环后达到满电量。不要在无电源的情况下长时间存放设备（最长 2 个月），因为会耗用内部缓冲电池。

## 执行手动气体应用测试（功能测试）

### 注意

进行手动功能检查时，相应地须注意 H<sub>2</sub> 结算的影响。

### 注意

可能激活的 H<sub>2</sub> 结算在手动校准、计算机校准或自动功能测试期间会在相应的时间内被暂时禁用。

### 注意

使用功能测试仪进行自动功能检查的说明请参见功能测试仪的使用说明书和技术手册。

- 准备检测气瓶，体积流量必须为 0.5 升 / 分钟，并且气体浓度必须大于需检测的警报阈值浓度。
- 连接检测气瓶与标定仓（订货号 83 18 752）。

## ▲ 小心

有害健康！请勿吸入检测气体。

注意相应安全数据表上的危险提示。

- 打开设备并将其插入标定仓中 - 向下按压直到其嵌入。

- 打开检测气瓶阀门，气体就会流过传感器。

等到设备显示具有足够公差的检测气体浓度：例如

IR Ex: 检测气体浓度的 ±20 %<sup>1)</sup>

IR CO<sub>2</sub>: 检测气体浓度的 20 %<sup>1)</sup>

O<sub>2</sub>: ±0.6 Vol.-%<sup>1)</sup>

TOX: 检测气体浓度的 20 %<sup>1)</sup>

- 根据检测气体浓度，超出警报阈值时设备交替显示气体浓度与 » A1 « 或 » A2 «。

- 关闭检测气瓶阀门并将设备从标定仓中取出。

如果显示值不在上述范围内：

- 让检修人员调整设备。

### 注意

为了检查测量值调整时间 t90 将检测气体通过标定仓添加到 X-am。按照附加资料（订货号 90 33 890）表格中的说明检查结果，直至显示最终显示值的 90 %。

### 注意

显示屏在气体应用测试（菜单）后显示打印机图标，即使在功能测试仪上未连接有打印机。

## 调整

设备和通道故障可能导致无法调整。

### 注意

可能激活的 H<sub>2</sub> 结算在手动校准、计算机校准或自动功能测试期间会在相应的时间内被暂时禁用。

### 注意

Dräger 建议在进行替代气体调整时运用高级气体应用测试（见 Dräger X-dock 技术手册）。

1) 添加 Dräger 混合气体（订货号 68 11 132）时，显示值应位于该范围内。

## 执行新鲜空气调整

在新鲜空气中调整设备，不得有测量气体或其他干扰气体。执行新鲜空气调整时，将所有传感器的零点设置为 0 ( XXS O<sub>2</sub> 和红外线传感器的 CO<sub>2</sub> 通道除外 )。对于 XXS O<sub>2</sub>，将显示设置到 20.9 Vol.-%。

### 注意

红外线传感器的 CO<sub>2</sub> 通道和 XXS O<sub>3</sub> 不支持新鲜空气调整 / 零点调整。可借助计算机软件 Dräger CC-Vision 进行传感器的零点调整。此处应使用一种不含二氧化碳和臭氧的合适的零气体（例如 N<sub>2</sub>）。

- 打开设备。
- 按下 [+] 按钮 3 次，显示新鲜空气调整图标 » ⚡ «。
- 按下 [OK] 按钮启动新鲜空气调整功能。
- 测量值闪烁。
- 如果测量值稳定：
- 按下 [OK] 按钮，以执行新鲜空气调整。
- 当前气体浓度与图标 » OK « 交替显示。
- 按下 [OK] 按钮，以退出新鲜空气调整功能或者等待约 5 秒钟。

如果在进行新鲜空气调整时出现故障：

- 显示故障提示 » X « 并代替测量值，针对相关传感器显示 » - - «。
- 这种情况下重复新鲜空气调整。必要时让专业人员更换传感器。

## 调整单个测量通道的灵敏度

### 注意

可能激活的 H<sub>2</sub> 结算在手动调整、计算机校准或自动功能测试期间会在相应的时间内被暂时禁用。

- 可以针对各个传感器进行灵敏度调整。
- 在灵敏度调整时，所选传感器的灵敏度被设置到所用检测气体的数值。
- 使用标准的检测气体。
- 允许的检测气体浓度：

红外线传感器的 Ex 通道	20 至 100 %LEL <sup>1) 2)</sup> / 5 至 100 Vol.-% <sup>1) 2)</sup>
红外线传感器的 CO <sub>2</sub> 通道	0.05 至 5 Vol.-% <sup>2)</sup>
O <sub>2</sub>	10 至 25 Vol.-%
CO	20 至 999 ppm
H <sub>2</sub> S	5 至 99 ppm
H <sub>2</sub> HC	0.5 至 4.0 Vol.-%
NO <sub>2</sub>	5 至 99 ppm

其他气体的检测气体浓度：参见相应 Dräger 传感器的使用说明书。

- 1) 取决于选择的数据记录。
  - 2) 取决于测量范围和测量精度。
- 连接检测气瓶与标定仓。
  - 将检测气体导入通风橱中或导向室外（将软管连接在标定仓的第二个接口上）。

### ▲ 警告

有害健康！请勿吸入检测气体。  
注意相应安全数据表上的危险提示。

- 打开设备并将其插入标定仓中。
- 按下 [+] 按钮并按住 5 秒钟，以调出校准菜单，输入密码（初始密码 = 001）。
- 使用 [+] 按钮选择进气调整功能，灵敏度调整符号 » ⚡ « 闪烁。
- 按下 [OK] 按钮启动通道选择。

### 注意

针对 CO<sub>2</sub> 通道进行 2 级校准程序：  
首先进行零点调整，然后进行灵敏度调整。

- 屏幕闪烁显示第一个测量通道的气体，例如 » CH<sub>4</sub> - LEL «。
  - 按下 [OK] 按钮启动该测量通道的校准功能，或使用 [+] 按钮选择另一个测量通道 (O<sub>2</sub> - Vol.-%、H<sub>2</sub>S - ppm、CO - ppm 等)。
  - 显示检测气体浓度。
  - 按下 [OK] 按钮确认检测气体浓度，或使用 [+] 按钮更改检测气体浓度，然后按下 [OK] 按钮结束。
  - 测量值闪烁。
  - 打开检测气瓶阀门，气体就会以 0.5 升 / 分钟的体积流量流过传感器。
  - 闪烁显示的测量值切换到符合所使用检测气体的数值。
- 当显示的测量值稳定时（至少在 120 秒后）：
- 按下 [OK] 按钮，以执行调整。
  - 当前气体浓度与图标 » OK « 交替显示。
  - 按下 [OK] 按钮或者等待约 5 秒钟，以结束该测量通道的调整。
  - 必要时提供下一个测量通道进行调整。
  - 调整最后一个测量通道后，设备切换到测量运行模式。
  - 关闭检测气瓶阀门并将设备从标定仓中取出。

如果在进行灵敏度调整时出现故障：

- 显示故障提示 » X « 并代替测量值，针对相关传感器显示 » - - «。
- 这种情况下重复调整。
- 必要时更换传感器。

## 清洁

设备无需特别保养。

- 严重脏污时可以用冷水清洗设备。需要时使用海绵进行清洗。

### ▲ 小心

粗糙的清洁用具（刷子等）、清洁剂和溶剂可能损坏水尘过滤器。

- 用布擦干设备。

## 维护

设备应该每年由专业人员进行检查和维护。参考：

- EN 60079-29-2 – 易燃气体和氧气检测仪的选择、安装、使用和维修
- EN 45544-4 – 有毒气体和蒸气的直接检测和直接浓度测量用电气装置 - 第 4 部分：选择、安装、使用和维修指南
- 国家规定

适合 O<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>S、H<sub>2</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub> 和 CO 测量通道的建议校准间隔：6 个月。

适合 IR Ex/CO<sub>2</sub> 测量通道的建议校准间隔：12 个月。

其他气体的校准间隔：参见相应 Dräger 传感器的使用说明书。

关于备件的详细信息请参阅技术手册。

## 储存

- Dräger 建议将设备存放在充电模块（订货号 83 18 639）中。
- 如果未将设备存放在充电模块中，Dräger 建议至少每 3 周检查一次电源的充电状态。

## 废弃处理



该产品不得作为居民垃圾处理。因此以旁边的符号作为标记。  
Dräger 可免费回收该产品。相关信息可由当地的销售机构和 Dräger。



电池和可充电电池不得作为居民垃圾处理。因此必须标记旁边的符号。  
根据适用的法规在电池收集站对电池和可充电电池进行废弃处理。

## 技术参数

摘录：详情请参阅技术手册<sup>1)</sup>。

环境条件：运行和存放时

温度等级 T4 (-20 至 +50 °C) :

镍氢电源型号：HBT 0000、HBT 0100

电源型号：ABT 0100

含碱性电源组型号：Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup> ,

Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

温度等级 T3 (-20 至 +40 °C) :

电源型号：ABT 0100

含镍氢源组型号：GP 180AAHC<sup>2)</sup>

含碱性电源组型号：Panasonic LR6 Powerline

温度等级 T3 (0 至 +40 °C) :

电源型号：ABT 0100

含碱性电源组型号：Varta 4006<sup>2)</sup>、Varta 4106<sup>2)</sup>

短时间内的温度范围<sup>2)</sup>:

-40 至 +50 °C

最长 15 分钟，使用镍氢电源组 T4 (HBT 0000) 或 T4 HC (HBT 0100) 前提条件：事先存放设备于室温 (+20 °C) 下至少 60 分钟。

气压	700 至 1300 hPa
温度	10 至 90 % (短时间不超过 95 %) 相对湿度
使用位置	任意
存放时间	
X-am 5600	1 年
传感器	1 年
防护等级	IP 67, 针对带传感器的设备
报警音量	30 cm 距离内通常为 90 dB (A)
运行时间	
- 碱性电池 / 镍氢电池组 (电池仓 ABT 0100 (X-am 5600))	正常情况下通常为 9 个小时
- 镍氢 电源组: T4 (HBT 0000)	在使用 Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> 时 , 正常情况下通常为 9 个小时 在使用 Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES 时 , 正常情况下通常为 12 个小时
T4 HC (HBT 0100)	正常情况下通常为 10.5 个小时
尺寸	约 130 x 48 x 44 mm (高 x 宽 x 深)
重量	约 220 至 250 g
显示屏和信号的刷新间隔	1 s

- 1) 所使用传感器的技术手册、使用说明书 / 参数页可在 [www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu) 下载。CC-Vision 计算机软件可在 [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software) 下载。  
另见随附的使用说明书和所用传感器的参数页。
- 2) 非测量技术能力测试 BVS 10 ATEX E 080 X 和 PFG 10 G 001 X 的对象。

## 有毒有害物质名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组装印刷电路板 ( 主机 )	x	o	x	o	o	o
螺纹嵌入件 ( 外壳 )	x	o	o	o	o	o
组装印刷电路板 ( 电源及充电套装 )	x	o	x	o	o	o
组装印刷电路板 ( 充电电池仓和变压器套件 )	x	o	x	o	o	o
组装印刷电路板 ( 车载适配器 )	x	o	x	o	o	o
插头	x	o	o	o	o	o
接触器	x	o	o	o	o	o

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

注意 :



产品标签上的环保使用期限 ( Environmental Protection Use Period , EPUP ) 标识表示在此期间内，在正常操作条件下，产品中所含有毒或危险物质或成份不会发生泄漏和变异。因而此类产品的使用不会导致任何严重的环境污染、任何人身伤害或财产损失。

不应将此期间视为保修期或保证有效期。

标签上带有污染控制标志的产品是可回收的，不应随意进行处理。

## 안전 유의 사항

- 제품을 사용하기 전에 이 사용 설명서와 해당 제품의 사용 설명서를 주의 깊게 읽으십시오.
- 사용 설명서를 정확하게 준수해야 합니다. 사용자는 지침을 완벽하게 이해하고 지침을 정확하게 따라야 합니다. 제품은 반드시 용도에 맞게 사용해야 합니다.
- 사용 설명서를 폐기하지 마십시오. 사용자는 보관 및 규정에 따라 사용해야 합니다.
- 교육을 받은 전문가만 이 제품을 사용해야 합니다.
- 본 제품에 해당하는 지역 및 국가의 지침을 준수해야 합니다.
- 교육을 받은 전문가만 이 사용 설명서의 설명에 따라 제품을 점검, 수리, 유지보수할 수 있습니다 (270 페이지의 "유지보수" 단원 참조). 이 사용 설명서에서 설명하지 않은 유지보수 작업은 Dräger 또는 Dräger에서 교육을 받은 전문가만 실행할 수 있습니다. Dräger는 Dräger와 서비스 계약을 체결할 것을 권장합니다.
- 유지보수 작업에는 Dräger 순정 부품 및 부속품만 사용하십시오. 그러지 않으면 제품이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- 하자가 있거나 완벽하지 않은 제품은 사용하지 마십시오. 제품을 개조해서는 안 됩니다.
- 제품에 하자가 있거나 작동하지 않을 경우 Dräger에 알려주시기 바랍니다.

위험하지 않게 전기 장치 연결

이 사용 설명서에서 언급하지 않은 장치에 전기를 연결하려면 제조사나 전문가에게 문의한 뒤에 연결하십시오.

폭발 위험이 있는 영역에서 사용

폭발 위험이 있는 영역에서 사용되고 국가, 유럽 또는 국제 방폭 규정에 따라 검사받고 승인된 장치 또는 구성품은 허가서에 명시된 조건에서 관련 법 규정을 준수하여 사용해야 합니다. 장치와 구성품을 개조하면 안 됩니다. 결함이 있거나 완전하지 않은 부품을 사용하면 안 됩니다. 이 장치 또는 구성품에서 유지보수 작업을 실행할 경우 해당 규정에 유의해야 합니다.

경고 표시 의미

본 문서에서는 경고문을 표시하거나 강조하기 위해 다음과 같은 경고 표시를 사용합니다. 경고 표시의 의미는 아래와 같이 규정합니다.

### ▲ 경고

발생 가능한 위험 상황에 대한 언급.

이러한 상황을 방지하지 않을 경우 사망 혹은 심각한 부상이 발생할 수 있습니다.

### ▲ 주의

발생 가능한 위험 상황에 대한 언급. 이러한 상황을 방지하지 않을 경우 부상 또는 제품이나 환경 손상이 발생할 수 있습니다. 부적절한 사용을 경고하는 역할도 합니다.

### 참고 사항

제품 사용에 대한 추가 정보.

## 용도

작업장 주변 및 폭발 위험이 있는 영역의 공기 중 여러 가스의 농도를 지속해서 점검하기 위한 휴대용 가스 측정기.  
내장된 Dräger 센서로 최대 6 가지 가스를 독립적으로 측정.

## 시험 및 인증

### 표시

명판 그림과 적합성 선언서는 동봉된 추가 문서에 있습니다 ( 주문 번호 : 90 33 890). 가스 측정기의 명판을 가리면 안 됩니다.

측정 기술을 이용한 적합성 시험은 가스 측정기 X-am 5600 및 검교정 크래들에 적용됩니다. 방폭 인증서는 가스 측정기 X-am 5600 에만 적용됩니다. 검교정 크래들은 폭발 영역에서 사용하면 안 됩니다.

측정 기술을 이용한 적합성 시험 BVS 10 ATEX E 080 X 는 목표 가스를 이용한 보정을 기준으로 합니다.

### 지정 사용 범위 및 사용 조건

#### 폭발 위험이 있는 영역 ( 구역에 따라 분류 )

이 장치는 Zone 0, Zone 1 또는 Zone 2 구역의 폭발 위험이 있는 영역 또는 강내 가스의 위험이 있는 광산에 사용하는 것을 목적으로 합니다. -20°C~+50°C 의 온도 범위에서 사용해야 하며, 폭발 등급 IIA, IIB 또는 IIC 의 가스 및 온도 등급 T3 또는 T4( 충전지와 배터리에 따름 ) 영역에 사용할 수 있습니다. 광산에서 사용하는 경우, 이 장치는 기계적 영향으로 인한 위험이 적은 곳에서만 사용하십시오.

#### 폭발 위험이 있는 영역 ( 디비전에 따라 분류 )

이 장치는 -20°C~+50°C 의 온도 범위에서 등급 I & II, 디비전 1 또는 디비전 2로 지정된 폭발 위험이 있는 영역에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 그룹 A, B, C, D, E, F, G 의 가스 또는 분진 그리고 온도 등급 T3 또는 T4( 충전지와 배터리에 따름 ) 일 수 있는 영역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

## 안전 지침

가연성 또는 폭발성 대기의 발화 위험을 줄이기 위해, 다음의 주의 및 경고 지침에 반드시 유의하십시오.

### ▲ 경고

Dräger 센서 XXS H<sub>2</sub> HC 의 측정 범위 내 높은 산소 농도는 Dräger 센서 XXS H<sub>2</sub>S, XXS CO, XXS H<sub>2</sub>S(LC) 및 XXS CO(LC) 에서는 부가적 영향에 의해 알람 오류를 초래할 수 있고, Dräger 센서 XXS O<sub>2</sub> 에서는 부정적 영향에 의해 알람 오류를 초래할 수 있습니다.

### ▲ 경고

전원 공급 유닛 ABT 0100(83 22 237), HBT 0000(83 18 704) 또는 HBT 0100(83 22 244) 만 사용하십시오. 허가된 배터리 및 관련 온도 등급은 전원 공급 유닛에서 조회하십시오.

### ▲ 경고

배터리를 폭발 위험이 있는 영역에서 교체하지 마십시오.

### ▲ 경고

폭발 위험을 방지하기 위해 새 배터리를 이미 사용 중인 배터리와 혼합하여 사용하거나 다른 제조사의 배터리와 함께 사용하지 마십시오.

### ▲ 경고

유지보수 작업 전에 전원 공급 유닛을 장치에서 분리하십시오.

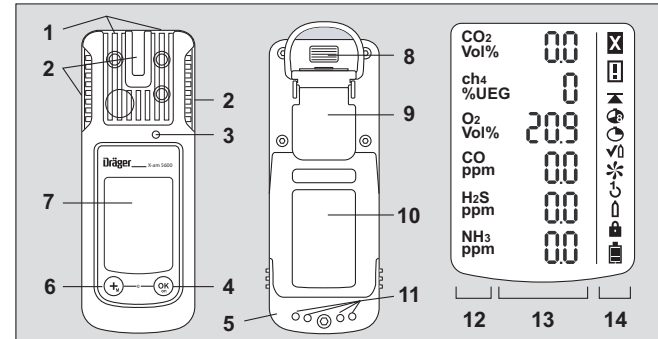
### ▲ 경고

구성품을 교체하면 고유 안전 특성에 손상이 발생할 수 있습니다.

### ▲ 주의

산소가 농축된 대기에서 검사하지 마십시오 (O<sub>2</sub> 21% 초과).

## 각 부분 명칭



1 가스 유입부

8 IR 인터페이스

2 알람 LED

9 고정 클립

3 알람

10 명판

4 [OK] 버튼

11 충전 접점

5 전원 공급 유닛

12 측정 디스플레이

6 [+/-] 버튼

13 측정값 디스플레이

7 디스플레이

14 특수 기호

특수 기호 :

☒ 장애 알림

↶ 1- 버튼 조정

▣ 경고 지침

↑ 가스 보정

▲ 피크값 표시

☒ 암호 필요

⌚ TWA 표시

☒ 배터리 100% 완전 충전

⌚ STEL 표시

☒ 배터리 2/3 충전

▼ 범프 테스트 모드

☒ 배터리 1/3 충전

\* Fresh air 교정

☒ 배터리 방전

## 계산된 채널 표시 :

기능	디스플레이의 표시
ToxicTwins(X-am 5000/5600)	HCN+
CO H <sub>2</sub> 보상 (X-am 5000/5600)	CO+
H <sub>2</sub> 계산 (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +
기능 관련 상세 정보는 기술 매뉴얼 참조 .	

## 구성

참고 사항
교육을 받은 전문가만 장치 구성을 변경할 수 있습니다 .

표준 구성의 장치를 개별적으로 구성하려면, 장치를 USB 적외선

케이블(주문 번호 83 17 409) 또는 E-Cal 시스템을 통해 PC와 연결해야 합니다. 구성은 PC 소프트웨어 Dräger CC-Vision으로 변경 가능합니다. PC 소프트웨어 Dräger CC-Vision은 [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software) 사이트에서 무료로 다운로드할 수 있습니다 .

- 구성 변경 : 기술 매뉴얼 참조 .

다음 적외선 센서를 가스 측정기에 꽂을 수 있습니다 .

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub>( 주문 번호 6811960)
- DrägerSensor IR Ex( 주문 번호 6812180)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub>( 주문 번호 6812190)
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES( 주문 번호 6851880)
- DrägerSensor IR Ex ES( 주문 번호 6851881)
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES( 주문 번호 6851882)

간단히 표현하기 위해 본 문서에서는 일반적으로 가스로 이야기합니다 ( 예 : IR Ex/CO<sub>2</sub> 또는 IR Ex). 그러면 해당하는 모든 센서 유형을 말하는 것입니다 .

## 표준 기계 구성 :

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
범프 테스트 모드 <sup>2)</sup>	심화된 가스 테스트
Fresh air 교정 <sup>2) 3)</sup>	켜기
수소 계산 <sup>4)</sup>	켜기
작동 신호 <sup>2) 5)</sup>	켜기
포착 범위	켜기
고기 <sup>2)</sup>	허가됨

LEL 계수 <sup>2)</sup>	4.4Vol%(4.4Vol% 는 100%LEL 에 해당 ) 4.0Vol%(4.0Vol% 은 100%LEL 에 해당 )
STEL 2) 6) 7) ( 단기 평균값 )	STEL 기능 - 비활성 평균 시간 = 15 분
TWA 2) 7) 8) ( 고대조 평균값 )	STEL TWA - 비활성 평균 시간 = 8 시간
알림 A1 <sup>9)</sup>	can be acknowledged, non-latching, pre-alarm, rising flank
알람 A1, O <sub>2</sub> 센서 <sup>9)</sup>	cannot be acknowledged, latching, like main alarm, falling flank
알람 A2 <sup>9)</sup>	cannot be acknowledged, latching, main alarm, rising flank

- 1) X-am®은 Dräger 의 등록 상표입니다 .
- 2) 표준 사양과 차이가 나는 설정은 인도할 때 고객별로 선택할 수 있습니다 . 현재 설정은 PC 소프트웨어 Dräger CC-Vision으로 직접하고 변경할 수 있습니다 .
- 3) 적외선 센서의 CO<sub>2</sub> 채널 및 XXS O<sub>3</sub>는 Fresh air 교정 / 영점 보정을 지원하지 않습니다 .
- 4) XXS H<sub>2</sub> HC 활성화된 경우 및 DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> 또는 IR Ex 의 Ex 채널이 활성화된 경우 .
- 5) 정기적으로 꺾게 깜빡이는 것은 장치가 작동 가능성을 나타냅니다 . 작동 신호가 없으면, 올바른 작동을 보장할 수 없습니다 .
- 6) STEL: 꺾은 시간 동안의 노출 평균값, 대부분 15 분 .
- 7) 센서가 이것에 대해 설계되는 경우에만 해석 .
- 8) TWA: 고대조 평균값이 일반적으로 노동 수명 중 주 5 일 매일 8 시간 노출에 대한 작업장 한계값입니다 .
- 9) 알람 A1 과 A2 의 랙칭(Latching) 및 확인(acknowledgement of alarms)은 PC 소프트웨어 Dräger CC-Vision 을 이용하여 구성할 수 있습니다 .

H<sub>2</sub> 계산이 활성화되면 활성화된 XXS H<sub>2</sub> HC의 LEL 가스 농도가 활성화된 DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> 의 LEL 가스 농도 또는 활성화된 IR Ex 의 LEL 가스 농도와 합산되고 , 디스플레이에서 IR Ex 수치 지점에 나타냅니다 . 표시 사항에 "4"로 표시 .

참고 사항
앞서 설정한 알람 한계값은 유지되며, 따라서 수소(H <sub>2</sub> )가 있는 경우 R Ex 채널의 알람이 조기에 작동될 수도 있습니다 .

포착 범위 활성화 또는 비활성화 ( 측정 모드에만 해당 ):

포착 범위는 측정 모드에서 활성화되어 있으며(초기 설정), 조절 모드에서는 계속 비활성화되어 있습니다 .

PC 소프트웨어 CC-Vision 으로 측정 모드에 대한 포착 범위를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다 .

## 장치 설정

다음의 장치 매개변수를 변경할 수 있습니다.

명칭	범위
암호	숫자 영역 (3 자리)
작동 신호 LED <sup>1)</sup>	예 / 아니요
작동 신호 경적 <sup>1)</sup>	예 / 아니요
고기 모드	" 고기 허용됨 " 또는 " 고기 금지됨 " 또는 " A2에서 고기 금지됨 "
교대조 길이 (TWA) <sup>2)</sup>	60~14400( 분 ) ( 노출 알람 설정 )
단기적인 지속 시간 (STEL) <sup>3) 4)</sup>	0~15( 분 ) ( 노출 알람 설정 )

1) 두 작동 신호 가운데 적어도 하나가 켜져야 합니다.

2) 평균 시간에 해당하고 노출값 TWA 계산에 사용합니다.

3) 센서가 이것에 대해 설계되는 경우에만 해석.

4) 평균 시간에 해당하고 노출값 STEL 계산에 사용합니다.

## 센서 설정

다음의 센서 매개변수를 변경할 수 있습니다.

명칭	범위
알람 한계값 A1( 측정 단위 )	0 ~ A2
알람 한계값 A2( 측정 단위 )	A1 ~ 측정 범위 끝값
평가 유형 <sup>1)</sup>	비활성 , TWA, STEL, TWA+STEL
알람 한계값 STEL( 측정 단위 ) <sup>1)</sup>	0 ~ 측정 범위 끝값
알람 한계값 TWA( 측정 단위 ) <sup>1)</sup>	0 ~ 측정 범위 끝값

1) 센서가 이것에 대해 설계되는 경우에만 해석.

## 매개변수 확인

가스 측정기에 값이 올바로 적용되도록 보장하기 위해,

- Dräger CC Vision에서 data from X-am 1/2/5x00 버튼을 누르십시오.
- 매개변수를 확인하십시오.

## 작동

### 작동 준비

- 장치를 처음으로 사용하기 전에 충전된 NiMH 전원 공급 유닛 T4 또는 Dräger 가 허가한 배터리를 사용하십시오 ( 267 페이지의 " 배터리 / 충전지 교체 " 참조 ).
- 장치 사용 준비가 되었습니다 .

### ▲ 경고

가연성 또는 폭발성 대기의 발화 위험을 줄이기 위해, 다음의 경고 지침에 반드시 유의하십시오 .

ABT 01xx, HBT 00xx 또는 HBT 01xx 유형의 전원 공급 유닛만 사용하십시오 . 허가된 충전지 및 관련 온도 등급은 충전지의 표시를 참조하십시오 .

구성품을 교체하면 고유 안전 특성에 손상이 발생할 수 있습니다 .

### 장치 켜기

- [OK] 버튼을 약 3 초간 눌러서, 디스플레이에서 카운트다운 »3 . 2 . 1 « 이 진행될 때까지 기다리십시오 .
- 모든 디스플레이 세그먼트, 시각적 알람, 음향 알람, 진동 알람이 올바르게 기능하는지 점검하기 위해 잠시 활성화됩니다 .
- 소프트웨어 버전이 나타납니다 .
- 장치가 자가 테스트를 실행합니다 .
- 다음으로 보정을 수행할 순서인 센서에 그다음 보정까지 남은 일 수가 나타납니다 ( 예 : »ch<sub>4</sub> % LEL CAL 123 « ).
- 가스 테스트 주기가 만료되기까지의 시간이 일 단위로 나타납니다 ( 예 : »bt 2 « ).
- 알람 한계값 A1과 A2 및 경우에 따라 »Q « (TWA)<sup>1)</sup> 와 »P « (STEL)<sup>1)</sup> 가 모든 독성 가스 ( 예 : H<sub>2</sub>S 또는 CO )에 대해 차례로 표시됩니다 .
- 센서 warm-up 단계 중 :
  - 측정값 표시가 깜빡임
  - 특수 기호 »I« 가 나타납니다 .
  - warm-up 단계 중에 알람이 표시되지 않습니다 .
  - 빨간색 LED 가 깜빡입니다 .
  - 측정값이 더는 깜빡이지 않고 빨간색 LED가 꺼지면 가스 측정기의 측정 준비가 된 것입니다 . 해당 경고 지침 ( 예 : 보정 준비 상태에 아직 도달하지 않음 )이 있으면 특수 기호 »I« 가 경우에 따라 계속해서 나타납니다 ( 경고 메시지 확인 시 기술 매뉴얼 참조 ).
- [OK] 버튼을 누르면, 켜기 차례 표시를 최소화할 수 있습니다 .

1) 장치 구성에서 활성화되어 있는 경우에 한함 . 인도 상태 : 활성화되어 있지 않음 .

## 장치 끄기

- [OK] 버튼과 [+] 버튼을 동시에 누르고, 디스플레이에 나타나는 카운트다운 »3 . 2 . 1« 이 진행될 때까지 기다리십시오.
- 장치가 꺼지기 전에 잠시 시각적 알람, 음향 알람, 진동 알람이 활성화됩니다.

## 작업장에 들어가기 전에

### ▲ 경고

안전 관련 측정을 하기 전에 가스 테스트(범프 테스트)를 통해 보정을 점검하고, 필요에 따라 보정하고 모든 알람 요소를 점검하십시오. 국내 규정이 있으면, 가스 테스트를 이 규칙에 맞게 수행해야 합니다.  
보정에 오류가 있으면 잘못된 측정 결과를 초래할 수 있으며, 그 결과로 건강을 심하게 해칠 수 있습니다.

### 참고 사항

측정기를 역외에서 사용하는 경우에는 나침반과 5 m 간격을 유지해야 합니다.

- 장치를 켜면 현재 측정값이 디스플레이에 나타납니다.
- 경고 지침 »□« 또는 장애 메시지 »☒«에 유의하십시오.
  - 장치는 여전히 작동할 수 있습니다. 경고 지침이 작동 중에 저절로 사라지지 않으면 사용 종료 후 장치를 정비해야 합니다.
  - ☒ 장치가 측정 준비가 되어 있지 않고 정비해야 합니다.
- 장치의 가스 유입구가 덮여 있거나 오염되어 있지 않은지 점검하십시오.

### ▲ 경고

폭발 위험! 가연성 또는 폭발성 대기의 발화 위험을 줄이기 위해, 다음의 경고 지침에 반드시 유의하십시오.

- 산소가 농축된 대기 ( $O_2$  21Vol% 초과)에서는 방폭이 보장되지 않습니다. 폭발 영역에서 장치를 빼내십시오.
- 측정 범위를 벗어나는 높은 값은 경우에 따라 폭발 가능성이 있는 농도를 가리킵니다.

## 작동 중에

- 작동 중에 각 측정 가스에 대한 측정값이 나타납니다.
- 알람이 나타나면, 해당 디스플레이, 시각적 알람, 음향 알람 및 진동 알람이 활성화됩니다. “알람 식별” 단원 참조.

- 측정 범위를 초과하거나 미치지 못할 경우, 측정값 대신 다음의 표시 사항이 나타납니다.  
»« (측정 범위 초과) 또는  
»« (측정 범위 미달).
- EC 측정 채널이 일시적으로 측정 범위를 초과하면 (최대 한 시간) 측정 채널을 점검할 필요가 없습니다.

### 참고 사항

측정이 실행되지 않는 특수 상태(빠른 메뉴, 검교정 메뉴, 센서 warm-up, 암호 입력)에는 시각적 신호(알람 LED  가 천천히 깜빡임)가 나타납니다.

### ▲ 경고

Dräger X-am 5600에 IR 센서를 사용하는 경우, 충격으로 인해 외부 공기 표시가 영점과 어긋나게 되면 영점 보정과 감도 보정을 수행해야 합니다.

## 알람 식별

알람은 시각과 음향과 진동을 통해 지정한 리듬으로 나타납니다.

### 참고 사항

온도가 낮은 경우 라이트가 켜지면서 디스플레이 시인성이 개선될 수 있습니다.

## 농도 사전 알람 A1

간헐적 알람 :

표시 사항 »A1« 과 측정값이 교대로 나타남.  
 $O_2$ 는 해당하지 않음!



사전 알람 A1은 self-latching 이 아니며, 농도가 알람 한계값 A1 아래로 떨어지면 사라집니다.

A1 인 경우 단일 톤이 울리고 알람 LED 가 깜빡입니다.  
A2 인 경우 이중 톤이 울리고 알람 LED 가 두 번 깜빡입니다.

### 사전 알람 종료 :

- [OK] 버튼을 누르면 음향 알람과 진동 알람만 꺼집니다.

## 농도 주 알람 A2

간헐적 알람 :

표시 사항 » A2 « 와 측정값이 교대로 나타남 .

O<sub>2</sub>에 대해 : A1 = 산소 부족 ,  
A2 = 산소 과잉 .



### ▲ 경고

생명 위험 ! 해당 장소에서 즉시 벗어나십시오 .

주 알람은 self-latching이며 종료할 수 없습니다 .

농도가 알람 한계값 아래로 떨어진 이후에 해당 장소를 떠나는 경우 :

- [OK] 버튼을 누르면 알람 메시지가 중단됩니다 .

### ▲ 경고

측정 범위 0~100Vol% 의 CH<sub>4</sub>는 측정 범위 0~100%LEL 의 폭발성 혼합물 모니터링에는 적합하지 않습니다 .

## STEL/TWA 노출 알람

간헐적 알람 :



표시 내용 » A2 « 와 » Ⓛ « (STEL) 또는 » Ⓜ « (TWA) 와 측정값이 교대로 나타남 :

### ▲ 경고

건강 위험 ! 해당 장소에서 즉시 벗어나십시오 .

이 알람 후에는 해당 국가 규정에 따라 요원을 작업에 투입해야 합니다 .

### 참고 사항

STEL 알람은 최대 1 분 정도 지연된 후 트리거할 수 있습니다 .

- STEL 알람과 TWA 알람은 종료할 수 없습니다 .
- 장치를 고십시오 . 노출 평가값은 장치를 새로 켜면 사라집니다 .

## 배터리 사전 알람

간헐적 알람 :



디스플레이 오른쪽의 깜빡이는 특수 기호 » Ⓝ « :

사전 알람 종료 :

- [OK] 버튼을 누르면 음향 알람과 진동 알람만 꺼집니다 .
- 처음으로 배터리 사전 알람 후 배터리는 약 20 분간 더 유지됩니다 .

## 배터리 주 알람

간헐적 알람 :

디스플레이 오른쪽의 깜빡이는 특수 기호 » Ⓞ « :



배터리 주 알람은 종료할 수 없습니다 .

- 장치가 10 초 후에 자동으로 꺼집니다 .
- 장치가 꺼지기 전에 잠시 시작적 알람, 음향 알람, 진동 알람이 활성화됩니다 .

## 장치 알람

간헐적 알람 :



디스플레이 오른쪽의 특수 기호 표시 내용 » ⓘ « :

- 장치 사용 준비가 되지 않았습니다 .
- 정비 기사 또는 Dräger 서비스를 통해 문제를 해결하십시오 .

## 정보 모드 불러오기

- 측정 모드에서 [OK] 버튼을 약 3 초간 누르십시오 .
- 경고 또는 장애가 있는 경우, 해당 지침 코드 또는 에러 코드가 나타납니다 (기술 매뉴얼 참조). 그다음 표시 내용을 보려면 차례대로 [OK] 버튼을 누르십시오 . 피크값 및 노출값 TWA 및 STEV 가 나타납니다 .
- 10 초 동안 버튼을 누르지 않으면 장치가 자동으로 측정 모드로 돌아갑니다 .

## 정보 꺼짐 모드 불러오기

- 장치가 꺼져 있을 때 [+] 버튼을 약 2초간 누르십시오 . 모든 채널에 대해 가스 이름, 측정 단위, 측정 범위 끝값이 나타납니다 .
- 한 번더 [+] 버튼을 누르면 정보 꺼짐 모드가 종료됩니다 (또는 시간 초과로 종료됨) .

## 빠른 메뉴 불러오기

- 측정 모드에서 [+] 버튼을 세 번 누르십시오 .
- PC 소프트웨어 Dräger CC-Vision 으로 빠른 메뉴 기능을 활성화한 경우, [+] 버튼을 이용하여 이 기능을 선택할 수 있습니다 . 빠른 메뉴에서 기능이 활성화되어 있지 않으면 장치는 측정 모드 상태를 유지합니다 . 가능한 기능 :
  - 가스 테스트 (가스 테스트를 위한 구성, 기술 매뉴얼 참조)
  - Fresh air 교정<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 적외선 센서의 CO<sub>2</sub> 채널 및 XXS O<sub>3</sub> 는 Fresh air 교정 / 영점 보정을 지원하지 않습니다 . 이러한 센서의 영점 보정은 PC 소프트웨어 Dräger CC-Vision 으로 수행할 수 있습니다 . 이산화탄소와 오존이 없는 적합한 제로 가스 (예 : N<sub>2</sub>) 를 사용해야 합니다 .

- 피크값 삭제
- 펌프 정보 보기 , 기술 매뉴얼 참조
- 펌프 활성화 또는 비활성화 , 기술 매뉴얼 참조
- [OK] 버튼을 눌러 선택한 기능을 불러오십시오.
- [+] 버튼을 눌러 활성화된 기능을 취소하고 측정 모드로 전환합니다 .
- 60 초 동안 버튼을 누르지 않으면 장치가 자동으로 측정 모드로 돌아갑니다 .

## 배터리 / 충전지 교체

### ▲ 경고

**폭발 위험!** ! 가연성 또는 폭발성 대기의 발화 위험을 줄이기 위해 , 다음의 경고 지침에 반드시 유의하십시오 .

다 쓴 배터리를 불에 넣거나 얹지로 열지 마십시오 .

배터리를 폭발 위험이 있는 영역에서 교체하거나 충전하지 마십시오 .

새 배터리를 이미 사용하고 있는 배터리와 혼합하여 사용하거나 다른 제조사의 배터리나 다른 유형의 배터리와 함께 사용하지 마십시오 .

유지보수 작업 전에 배터리를 끼내십시오 .

배터리 / 충전지는 방폭 허가의 구성 요소입니다 .

다음의 유형만 사용할 수 있습니다 .

- 알칼리 배터리 - T3 -( 충전 안 됨 !)  
Panasonic LR6 Powerline  
Varta Type 4106<sup>1)</sup> (power one) 또는  
Varta Type 4006<sup>1)</sup>( 산업용 )
- 알칼리 배터리 - T4 -( 충전 안 됨 !)  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- NiMH 충전지 - T3 -( 재충전 가능 )  
GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800mAh) 최대 40°C 주변 온도 .

NiMH 전원 공급 유닛 T4(HBT 0000 유형) 또는 T4 HC(HBT 0100 유형)는 관련 Dräger 충전기로만 충전하십시오 . 배터리 훌더 ABT 0100 의 NiMH 개별 셀은 제조사 안내에 따라 충전하십시오 . 충전 중 주위 온도 : 0~+40°C .

1) 측정 기술상 적합성 시험 BVS10 ATEX E 080X 및 PFG 10 G 001X 의 대상 아님 .

### 장치 고기 :

- [OK] 버튼과 [+] 버튼을 동시에 길게 누르십시오 .
- 전원 공급 유닛의 나사를 풀고 전원 공급 유닛을 당겨 빼십시오 .

배터리 훌더 ( 주문 번호 83 22 237):

### ▲ 경고

**폭발 위험!**

Dräger X-am 5600은 은색 스티커로 표시된 배터리 훌더 ABT 0100(X-am 5600)와 함께 작동해야 합니다 .

- 알칼리 배터리 또는 NiMH 충전지를 교체하십시오 . 극성에 유의하십시오 .

NiMH 전원 공급 유닛 T4(HBT 0000 유형)/T4 HC(HBT 0100 유형) :

- 전원 공급 유닛 전체를 교체하십시오 .

- 전원 공급 유닛을 장치에 삽입하고 나사를 조이면 장치가 자동으로 커집니다 .

**NiMH 전원 공급 유닛 T4(HBT 0000 유형)/T4 HC(HBT 0100 유형)를 창작한 장치 충전**

### ▲ 경고

**폭발 위험!** ! 가연성 또는 폭발성 대기의 발화 위험을 줄이기 위해 , 다음의 경고 지침에 반드시 유의하십시오 .

창 내에서 또는 폭발 위험이 있는 영역에서 충전하지 마십시오 !

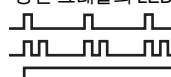
충전기는 습기 및 방폭 규정에 따라 제작하지 않았습니다 .

NiMH 전원 공급 유닛 T4(HBT 0000 유형) 또는 T4 HC(HBT 0100 유형)는 관련 Dräger 충전기로만 충전하십시오 . 충전 중 주위 온도 : 0~+40°C .

사용하지 않은 장치도 충전 크래들에 넣어 보관할 것을 권장합니다 !

- 전원을 끈 장치를 충전 크래들에 넣으십시오 .

- 충전 크래들의 LED 표시 :



충전

장애

완전 충전

충전지를 보호하기 위해 충전은 5 ~ 35°C 에서만 실행됩니다 . 이 온도 범위를 벗어나면 충전이 자동으로 중단되고 , 해당 온도 범위로 다시 돌아오면 자동으로 계속 진행됩니다 . 충전 시간은 4 시간 정도 걸립니다 . 새 NiMH 전원 공급 유닛은 세 번의 완전한 충전 / 방전 사이클 이후에 완전한 용량에 도달합니다 . 에너지를 공급하지 않는 상태로 장치를 오래(최대 2개월) 보관하지 마십시오 . 내부의 배터리가 소모됩니다 .

## 수동 가스 테스트 ( 범프 테스트 ) 수행

### 참고 사항

수동으로 기능 시험 시 H<sub>2</sub> 계산 영향을 적절히 고려해야 합니다 !

### 참고 사항

경우에 따라 활성화된 H<sub>2</sub> 계산 기능은 수동 검교정 , PC 검교정 또는 자동 범프 테스트 동안 일시적으로 비활성화됩니다 .

### 참고 사항

범프 테스트 스테이션을 이용한 자동 기능 시험은 범프 테스트 스테이션의 사용 설명서 및 기술 매뉴얼에 설명되어 있습니다 .

- 시험 가스 실린더를 준비하고 , 이때 부피 흐름이 0.5L/min 이 되어야 하며 , 가스 농도는 시험을 수행할 알람 한계값 농도보다 높아야 합니다 .
- 시험 가스 실린더를 검교정 크래들 ( 주문 번호 83 18 752 ) 과 연결하십시오 .

### ▲ 주의

건강 위험 ! 시험 가스를 절대 들이키지 마십시오 .  
해당 안전 데이터 시트의 위험 지침에 유의하십시오 .

- 장치를 켜고 검교정 크래들에 삽입한 후 맞물릴 때까지 아래로 누르십시오 .
- 시험 가스 실린더의 밸브를 열어서 가스가 센서를 통과하여 흐르게 합니다 .
- 장치가 시험 가스 농도를 나타낼 때까지 허용 가능한 공차를 가지고 기다려 주십시오 . 예 :  
IR Ex: 시험 가스 농도의 ±20%<sup>1)</sup>  
IR CO<sub>2</sub>: 시험 가스 농도의 ±20%<sup>1)</sup>  
O<sub>2</sub>: ±0.6Vol%<sup>1)</sup>  
특성 : 시험 가스 농도의 ±20%<sup>1)</sup>
- 시험 가스 농도에 따라 알람 한계값을 초과하면 장치에서 »A1« 또는 »A2« 와 함께 교대로 가스 농도가 나타납니다 .
- 시험 가스 실린더의 밸브를 닫고 장치를 검교정 크래들에서 빼십시오 . 표시 수치가 위에 언급한 범위를 벗어나는 경우 :
- 서비스 담당자를 통해 장치를 보정하십시오 .

### 참고 사항

측정값 조정 시간 190 을 점검하기 위해 검교정 크래들을 통해 X-am 에 시험 가스를 공급하십시오 . 동봉된 추가 문서 ( 주문 번호 : 90 33 890 ) 의 표에 있는 정보에 따라 끝값의 90% 가 표시될 때까지 결과를 점검하십시오 .

### 참고 사항

프린터가 범프 테스트 스테이션에 연결되어 있지 않아도 가스 테스트(메뉴) 후 디스플레이에 프린터 기호가 나타납니다 .

## 보정

장치 오류 및 채널 오류로 인해 보정이 불가능할 수도 있습니다 .

### 참고 사항

경우에 따라 활성화된 H<sub>2</sub> 계산 기능은 수동 검교정 , PC 검교정 또는 자동 범프 테스트 동안 일시적으로 비활성화됩니다 .

### 참고 사항

대체 가스를 보정할 때 심화 가스 테스트를 사용할 것을 권장합니다 (Dräger X-dock 기술 매뉴얼 참조 ).

## Fresh air 교정 수행

측정 가스 또는 다른 간접 가스가 없도록 장치에서 Fresh air 교정을 하십시오 . Fresh air 교정 시 모든 센서(XXS O<sub>2</sub> 및 적외선 센서의 XXS CO<sub>2</sub> 제외)의 영점이 0 으로 설정됩니다 . XXS O<sub>2</sub> 의 경우 표시 수치가 20.9Vol% 로 설정됩니다 .

### 참고 사항

적외선 센서의 CO<sub>2</sub> 채널 및 XXS O<sub>3</sub> 는 Fresh air 교정 / 영점 보정을 지원하지 않습니다 . 이러한 센서의 영점 보정은 PC 소프트웨어 Dräger CC-Vision 으로 수행할 수 있습니다 . 이산화탄소와 오존이 있는 적합한 제로 가스 (예 : N<sub>2</sub>) 를 사용해야 합니다 .

- 장치를 켜십시오 .
- [+] 버튼을 3 번 누르면 Fresh air 교정 표시 » \* « 가 나타납니다 .
- [OK] 버튼을 눌러 Fresh air 교정 기능을 불러오십시오 .
- 측정값이 깜빡입니다 .
- 측정값이 안정적이면 ,
- [OK] 버튼을 눌러 보정을 수행하십시오 .
- 현재 가스 농도 표시 수치가 »OK« 로 바뀝니다 .
- [OK] 버튼을 눌러 보정 기능을 종료하거나 약 5 초를 기다립니다 .

Fresh air 교정 시 오류가 나타나면 ,

- 장애 메시지 » # « 이 나타나고 측정값 대신 해당 센서 » - - « 가 나타납니다 .
- 이 경우 Fresh air 교정을 반복하십시오 . 필요에 따라 자격을 갖춘 기사를 통해 센서를 교체하십시오 .

1) Dräger 혼합 가스 ( 주문 번호 68 11 132 ) 공급 시 표시 수치가 이 범위에 있어야 합니다 .

## 개별 측정 채널 감도 보정

### 참고 사항

경우에 따라 활성화된 H<sub>2</sub> 계산 기능은 수동 보정, PC 검교정 또는 자동 범프 테스트 동안 일시적으로 비활성화됩니다.

- 감도는 개 3 별 센서에 대해 선택적으로 보정할 수 있습니다.
- 감도를 보정할 때, 선택한 센서의 감도가 사용하는 시험 가스의 값으로 설정됩니다.
- 통상적인 시험 가스를 사용하십시오.
- 허용 시험 가스 농도 :

적외선 센서의 Ex 채널	20~100%LEL <sup>1) 2)</sup> / 5~100Vol% <sup>1) 2)</sup>
적외선 센서의 CO <sub>2</sub> 채널	0.05~5Vol%
O <sub>2</sub>	10~25Vol%
CO	20~999ppm
H <sub>2</sub> S	5~99ppm
H <sub>2</sub> HC	0.5~4.0Vol%
NO <sub>2</sub>	5~99ppm

다른 가스의 시험 가스 농도 : 각 Dräger 센서의 사용 설명서 참조.

1) 선택한 데이터 세트에 따라 다릅.

2) 측정 범위와 측정 정확도에 따라 다릅.

- 시험 가스 실린더를 검교정 크래들과 연결하십시오.
- 시험 가스를 배출부로 또는 바깥으로 빼십시오 ( 검교정 크래들의 두 번째 연결부에 호스 연결 ).

### ▲ 경고

건강 위험! 시험 가스를 절대 들이키지 마십시오.  
해당 안전 데이터 시트의 위험 지침에 유의하십시오.

- 장치를 켜고 검교정 크래들에 삽입하십시오.
- [+]-버튼을 5초간 눌러서 검교정 메뉴를 불러온 후 암호를 입력하십시오 ( 인도 시 암호 = 001 ).
- [+]-버튼으로 가스 보정 기능을 선택하면 감도 보정 기호 » ▲ « 가 깜빡입니다.
- [OK]-버튼을 눌러 채널 선택을 시작하십시오.

### 참고 사항

CO<sub>2</sub> 채널의 경우 2단계 검교정 루틴이 실행됩니다.  
먼저 영점 보정이 실행된 다음, 감도 보정이 이어집니다.

- 디스플레이가 깜빡이면서 첫 번째 측정 채널의 가스를 보여줍니다 ( 예 : »CH<sub>4</sub> - LEL « ).

- [OK]-버튼을 눌러서 이 측정 채널의 보정 기능을 선택하거나 [+]-버튼으로 다른 측정 채널을 선택하십시오 ( O<sub>2</sub> - Vol%, H<sub>2</sub>S - ppm, CO - ppm 등 ).
- 시험 가스 농도가 나타납니다.
- [OK]-버튼을 눌러 시험 가스 농도를 확인하거나 [+]-버튼으로 시험 가스 농도를 변경하고 [OK]-버튼을 눌러 종료하십시오.
- 측정값이 깜빡입니다.
- 시험 가스 실린더의 밸브를 열고, 가스가 0.5L/min 의 부피 흐름으로 센서를 통과하여 흐르게 하십시오.
- 깜빡이면서 나타나는 측정값이 공급되는 시험 가스에 따른 값으로 바뀝니다.

나타나는 측정값이 안정적이면 ( 적어도 120 초 후 ):

- [OK]-버튼을 눌러 보정을 수행하십시오.
  - 현재 가스 농도 표시 수치가 »OK« 로 바뀝니다.
  - [OK]-버튼을 누르거나 약 5초 기다리면 이 측정 채널의 보정이 종료됩니다.
  - 필요에 따라 다음 측정 채널이 보정을 위해 제공됩니다.
  - 마지막 측정 채널 보정 후 장치가 측정 모드로 전환됩니다.
  - 시험 가스 실린더의 밸브를 닫고 장치를 검교정 크래들에서 빼십시오.
- 감도 보정 시 오류가 나타나면,
- 장애 메시지 » ▲ « 이 나타나고 측정값 대신 해당 센서 » - - « 가 나타납니다.
  - 이 경우 보정을 반복하십시오.
  - 필요한 경우 센서를 교체하십시오.

### 세척

이 장치는 특수한 관리가 필요하지 않습니다.

- 오염이 심한 경우 이 장치는 찬물로 씻을 수 있습니다. 필요에 따라 세척 시 스펀지를 사용하십시오.

### ▲ 주의

거친 세척 수단 ( 브러시 등 ), 세제 및 용매는 먼지 필터와 옹수 필터를 망가뜨릴 수 있습니다.

- 장치를 헝겊으로 닦아내십시오.

## 유지보수

- 이 장치는 1년에 한 번 전문가를 통해 검사와 정비를 받아야 합니다. 비교:
- EN 60079-29-2 - 가스 측정기 - 가연성 가스 및 산소 측정용 장치의 선택, 설치, 사용, 정비
  - EN 45544-4 - 독성 가스 및 증기의 직접적 검출과 간접적 농도 측정을 위한 전기 장치 - 파트 4: 선택, 설치, 사용 및 유지보수를 위한 안내서
  - 국내 규정

측정 채널 O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> 및 CO 의 권장 검교정 주기: 6 개월.

측정 채널 IR Ex/CO<sub>2</sub> 권장 검교정 주기: 12 개월.

다른 가스의 검교정 주기: 각 Dräger 센서의 사용 설명서 참조.

예비 부품에 대한 자세한 사항은 기술 매뉴얼을 참조하십시오.

## 보관

- 이 장치는 충전 모듈 (주문 번호 83 18 639)에 보관할 것을 권장합니다.
- 장치를 충전 모듈에 보관하지 않을 경우, 에너지 공급장치의 충전 상태를 늦어도 3 주에 한 번씩 점검할 것을 권장합니다.

## 폐기처리



본 제품은 가정용 폐기물로 폐기 처리해서는 안 됩니다. 따라서 옆의 기호가 표시되어 있습니다.

Dräger는 본 제품을 무상수거합니다. 이에 대한 정보는 각 국가의 판매처 및 Dräger에서 받을 수 있습니다.



배터리 및 충전지는 가정용 폐기물로 폐기 처리해서는 안 됩니다. 따라서 옆의 기호가 표시되어 있습니다. 배터리와 충전지는 해당 규정에 따라 배터리 수집처에서 폐기 처리해야 합니다.

## 기술 데이터

발췌 : 자세한 내용은 기술 매뉴얼 참조<sup>1)</sup>.

환경 조건: 사용 및 보관 시

온도 등급 T4(-20~+50°C):

NIMH 전원 공급 유닛 유형: HBT 0000, HBT 0100

전원 공급 유닛 유형: ABT 0100

알칼리 개별 셀 장착 유형: Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,

Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

온도 등급 T3 (-20~+40°C):

전원 공급 유닛 유형: ABT 0100

NIMH 개별 셀 장착 유형: GP 180AAHC<sup>2)</sup>

알칼리 개별 셀 장착 유형: Panasonic LR6 Powerline

온도 등급 T3 (0~+40°C):

전원 공급 유닛 유형: ABT 0100

알칼리 개별 셀 장착 유형: Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

짧은 시간 동안 온도 범위<sup>2)</sup>:

-40~+50°C

NIMH 전원 공급 유닛 T4(HBT 0000) 또는 T4 HC(HBT 0100)로 최대 15 분 전제

조건: 앞서 실온 (+20°C)에서 적어도 60 분간 사전에 장치 보관.

대기압	700~1300hPa
습도	10~90% ( 단기적으로 최대 95%) 상대습도
사용 위치	임의
보관 기간	
X-am 5600	1년
센서	1년
보호 등급	센서가 장착된 장치에 대해 IP 67
알람 음량	30cm 거리에서 일반적으로 90dB(A)
작동 시간	
- 알칼리 배터리 / NIMH 개별 셀 ( 배터리 헐더 ABT 0100(X-am 5600))	정상적인 조건에서 일반적으로 9 시간
- NIMH- 전원 공급 유닛 : T4 (HBT 0000)	Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> 사용 시 정상적인 조건에서 일반적으로 9 시간 Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES 사용 시 정상적인 조건에서 일반적으로 12 시간
T4 HC (HBT 0100)	정상적인 조건에서 일반적으로 10.5 시간
치수	약 130 x 48 x 44mm( 높이 x 너비 x 깊이 )
중량	약 220~250g
디스플레이 및 신호	1 초
업데이트 주기	

- 1) 사용하는 센서의 사용 설명서 / 데이터 시트와 기술 매뉴얼은 [www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)에서  
다운로드할 수 있습니다 . PC 소프트웨어 CC Vision은 [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software)에서  
다운로드할 수 있습니다.  
사용하는 센서의 사용 설명서 및 데이터 시트도 참조하십시오 .
- 2) 측정 기술을 이용한 적합성 시험 BVS10 ATEX E 080 X 및 PFG 10 G 001 X 의 대상 아님 .

## 安全のために

- 製品をご使用いただく前に、本取扱説明書ならびに付属製品の取扱説明書をよくお読みください。
- この取扱説明書の記載事項を遵守し、内容を十分に理解して、指示に従ってください。本製品を、『使用目的』に記載してある目的以外に使用しないでください。
- この取扱説明書は廃棄しないでください。必要なときに直ぐに取り出して読めるように、できるだけ身边に大切に保管してください。
- 本製品を使用する前に、十分な使用訓練を行ってください。
- 本製品は、各国・地域の規則に従い、取り扱ってください。
- 本製品の点検・修理・メンテナンスは、訓練を受けた後、この取扱説明書に従って行ってください(281ページの「メンテナンス」章を参照)。この取扱説明書に記載されていない修理・メンテナンス事項は、Drägerまたは弊社の認定者のみ行うことができます。Drägerとサービス契約を締結することをおすすめします。
- 本製品の修理・メンテナンスには、Drägerの純正部品だけを使用してください。これに従わない場合、製品が正しく機能しない可能性があります。
- 本製品に異常や部品の欠落がある場合は、絶対に使用しないでください。また、製品の改造は、絶対に行わないでください。
- 本製品に異常がある場合は、Drägerまでご連絡ください。

### 電気機器との安全な接続

この取扱説明書に記載されていない機器・装置と電気的に接続する場合は、事前に必ずメーカーまたは専門家にご相談ください。

### 爆発危険区域での使用

日本国内または国際的な防爆規則に従い、爆発危険区域での使用が試験・認証されている機器・構成品は、関連法規を遵守した上で、認証書類に記載されている条件下においてのみ使用できます。機器・構成品の改造・変更は、絶対に行ってはいけません。また、欠陥・欠落のある部品は、絶対に使用しないでください。機器・構成品の修理を行う際は、常に関連規則を遵守してください。

### 警告・注意表示について

本書では、警告を表示し、ユーザーに注意を喚起するために、以下の記号を使用します。各記号の意味は、以下になります：

#### ▲ 警告

潜在的な危険に対する注意を喚起します。

この注意事項に従わないと、使用者が死亡または重傷を負うおそれがあることを示します。

#### ▲ 注意

潜在的な危険に対する注意を喚起します。この注意事項に従わないと、使用者が傷害を負うまたは製品の物的損害や環境汚染を招くおそれがあることを示します。また、不適切な使用方法に対する警告としても用いられます。

#### 注記

製品の使用に関する追加・補足情報です。

## 使用目的

このポータブルガス検知警報器は、作業環境や爆発危険区域の空気中に存在する複数種のガス濃度を連続的に監視するための機器です。

搭載されている Dräger センサに応じて、最大 6 種類のガスを測定できます。

### 認証

#### マーク

銘板・ラベルと適合宣言書の写しは、補足文書(品番：90 33 890)に含まれています。ガス検知器の銘板・ラベルの上には、何も貼らないでください。技術適合承認等は、X-am 5600 ガス検知警報器と校正アダプタに対して有効です。防爆認証は、X-am 5600 ガス検知警報器に対してのみ有効です。校正アダプタ等は、爆発危険区域で使用しないでください。

BVS 10 ATEX E 080 X の技術適合性試験は、測定対象ガスによる校正に基づいています。

### 使用場所・条件

#### Zone による爆発危険区域の分類

この検知器は、Zone 0、Zone 1、Zone 2 に分類される爆発危険区域または爆発性ガスの危険がある坑内で使用できます。爆発性ガスグループ IIA、IIB、IIC および温度等級 T3、T4 (電池タイプによる) のガスが存在する環境において、-20 ~ +50 °C の温度範囲内で使用できます。坑内で使用する場合は、検知器が機械的衝撃にさらされる危険性が低い場所でのみ使用できます。

#### Division による爆発危険区域の分類

この検知器は、Class I & II、Div. 1 または Div. 2 に分類される爆発危険区域で使用できます。爆発性ガスまたは粉塵グループ A、B、C、D、E、F、G および温度等級 T3、T4 (電池タイプによる) のガスが存在する環境において、-20 ~ +50 °C の温度範囲内で使用できます。

## 安全上の注意事項

可燃性・爆発性雰囲気での発火危険を減らすため、次の警告事項を厳守してください：

### ▲ 警告

XXS H<sub>2</sub> HC センサの測定範囲内で水素濃度が上昇すると、XXS H<sub>2</sub>S、XXS CO、XXS H<sub>2</sub>S (LC)、XXS CO (LC) センサへの相加効果および XXS O<sub>2</sub> センサへの悪影響により、誤警報を引き起こす可能性があります。

### ▲ 警告

電池パックには、ABT 0100 (品番：83 22 237)、HBT 0000 (品番：83 18 704)、HBT 0100 (品番：83 22 244) のいずれかを使用してください。電池パックに表示されている認証情報・温度等級を確認してください。

### ▲ 警告

爆発の危険がある場所では、電池の交換・充電を行わないでください。

### ▲ 警告

爆発の危険を回避するため、新しい電池と使用済み電池を組み合わせることや、型番やメーカーが異なる電池を組み合わせることはしないでください。

### ▲ 警告

メンテナンス作業を行う前に、必ず検知器から電池パックを取り外してください。

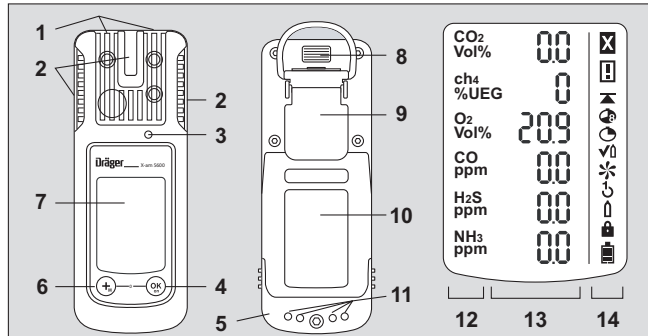
### ▲ 警告

代替部品の使用は、本質安全性能を損なう可能性があります。

### ▲ 注意

酸素過多環境下 (酸素濃度 21 % 以上) では、試験されていません。

## 各部名称



1 ガス取込ロ

8 赤外線ポート

2 警報ランプ

9 固定クリップ

3 警報ブザー

10 銘版

4 [OK] ボタン

11 充電端子

5 電池パック

12 測定ガス名

6 [+/-] ボタン

13 測定値・単位

7 ディスプレイ

14 ステータスアイコン

### ステータスアイコン：

✗ エラー

⌚ 一括校正

⚠ 注意・警告

⌚ センサごとのスパン校正

▲ ピーク値表示

⌚ パスワード入力画面

⌚ TWA 値表示

⌚ 電池残量が 100 %

⌚ STEL 値表示

⌚ 電池残量が 2/3

⌚ バンプテストモード

⌚ 電池残量が 1/3

⌚ 大気校正

⌚ 電池残量が空状態

## 補正チャネルの表示 :

機能	ディスプレイ表示
ToxicTwins (X-am 5000 / 5600)	HCN+
CO H <sub>2</sub> 補正 (X-am 5000 / 5600)	CO+
H <sub>2</sub> 追加補正 (X-am 5600)	ch <sub>4</sub> +

機能の詳細については、技術ハンドブックを参照してください。

## 設定

注記
検知器の設定変更は、訓練を受けた認定者だけが行ってください。

検知器を標準の設定から個別の設定に変更する場合は、検知器を赤外線ケーブル（品番：83 17 409）または E-Cal システムによって PC と通信させ、「Dräger CC-Vision」ソフトウェアを使用して行います。PC ソフトウェア「Dräger CC-Vision」は、こちらの URL から無料でダウンロードできます：[www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software)

- 設定変更については、技術ハンドブックを参照してください。

下記の赤外線センサーをガス検知警報器に差し込むことができます。

- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ( 注文ナンバー 6811960 )
- DrägerSensor IR Ex ( 注文ナンバー 6812180 )
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ( 注文ナンバー 6812190 )
- DrägerSensor Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> ES ( 注文ナンバー 6851880 )
- DrägerSensor IR Ex ES ( 注文ナンバー 6851881 )
- DrägerSensor IR CO<sub>2</sub> ES ( 注文ナンバー 6851882 )

簡易化のために、このドキュメントではガス一般について説明します（例：IR Ex/CO<sub>2</sub> または IR Ex）相応の現存するすべてのセンサーティプのことです。

## 検知器の標準設定 :

Dräger X-am 5600 <sup>1)</sup>	
パンプテストモード <sup>2)</sup>	拡張パンプテスト
大気校正 <sup>2) 3)</sup>	オン
水素追加補正 <sup>4)</sup>	オン
動作信号 <sup>2) 5)</sup>	オン
カットオフ領域	オン
電源オフ <sup>2)</sup>	可

LEL 係数 <sup>2)</sup>	
- ch <sub>4</sub>	4.4 Vol% ( 4.4 Vol% が 100 %LEL に相当 )
- H <sub>2</sub>	4.0 Vol% ( 4.0 Vol% が 100 %LEL に相当 )
STEL <sup>2) 6) 7)</sup> ( 短時間ばく露限界値 )	STEL 機能 - オフ 平均時間 = 15 分間
TWA <sup>2) 7) 8)</sup> ( 時間加重平均濃度 )	TWA 機能 - オフ 平均時間 = 8 時間
A1 警報 <sup>9)</sup>	確認解除可 ( ラッチ型 ) 濃度上昇予備警報
O <sub>2</sub> センサの場合の A1 警報 <sup>9)</sup>	確認解除不可 ( ラッチ型 ) 濃度下降主警報
A2 警報 <sup>9)</sup>	確認解除不可 ( ラッチ型 ) 濃度上昇主警報

1) X-am® は Dräger 社の登録商標です。

2) ご要望に応じて、納品時にご希望の設定をお選びいただけます。設定確認・変更には、PC ソフトウェア「Dräger CC-Vision」を使用します。

3) 大気校正 / ゼロ点調整は、赤外線センサーの CO<sub>2</sub> チャンネルと XXS O<sub>3</sub> によってサポートされません。

4) XXS H<sub>2</sub> HC と DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> または IR Ex の Ex チャンネルが有効になっている場合。

5) 検知器が正常に動作していることを一定間隔の点滅により表示します。動作信号が停止すると、検知器の正常な動作が保証されません。

6) STEL: 短時間 ( 通常 15 分間 ) のばく露平均濃度です。

7) この機能に対応しているセンサでのみ使用可能です。

8) TWA: 1 日 8 時間・週 40 時間の平常作業で、有害物質に連日繰り返しへく露しても、ほとんどすべての労働者に健康上の悪影響が見られないとする時間加重平均濃度です。

9) A1・A2 警報の確認解除可 ( ラッチ型 )・確認解除不可 ( ラッチ型 ) は、PC ソフトウェア「Dräger CC-Vision」で設定できます。

H<sub>2</sub> 追加補正を有効にすると、有効 XXS H<sub>2</sub> HC の爆発下限界ガス濃度が、有効 DUAL IR Ex/CO<sub>2</sub> または IR Ex の爆発下限界ガス濃度に加算され、ディスプレイの IR Ex 部に表示されます。測定ガス名部には、「+」記号が追加表示されます。

注記
あらかじめ設定した警報値は保持されるため、水素が存在する場合には、IR Ex チャンネルの警報が早めに作動します。

カットオフ領域のオン・オフ ( 測定モード時のみ ) :

カットオフ領域は、測定モードでは有効化され、校正モードでは常時無効化されます。

測定モードでのカットオフ領域の有効化・無効化は、PC ソフトウェア「Dräger CC-Vision」で設定できます。

## 検知器設定

以下の検知器設定を変更できます :

項目	設定範囲
パスワード	数字 (3桁)
動作信号 - ランプ <sup>1)</sup>	オン / オフ
動作信号 - ブザー <sup>1)</sup>	オン / オフ
電源オフ	「電源オフを許可」または 「電源オフを禁止」または 「A2 警報中は電源オフを禁止」
シフトの長さ (TWA) <sup>2)</sup>	60 ~ 14400 分 (ばく露警報設定)
短時間ばく露限界値 (STEL) <sup>3)4)</sup>	0 ~ 15 分 (ばく露警報設定)

- 1) 少なくともどちらか 1 つの動作信号をオンにする必要があります。
- 2) 平均時間に応じた TWA ばく露限界値を計算するために使用。
- 3) この機能に対応しているセンサでのみ使用可能です。
- 4) 平均時間に応じた短時間ばく露限界値を計算するために使用します。

## センサ設定

以下のセンサ設定を変更できます :

項目	設定範囲
A1 警報設定値 (測定単位)	0 ~ A2 警報値
A2 警報設定値 (測定単位)	A1 警報値 ~ 測定範囲上限値
評価タイプ <sup>1)</sup>	オフ、TWA、STEL、TWA+STEL
STEL 警報設定値 (測定単位) <sup>1)</sup>	0 ~ 測定範囲上限値
TWA 警報設定値 (測定単位) <sup>1)</sup>	0 ~ 測定範囲上限値

- 1) この機能に対応しているセンサでのみ使用可能です。

## 設定確認

設定が検知器に正しく適用されていることを確認する方法 :

- CC-Vision の「Data from X-am 1/2/5x00」ボタンをクリックします。
- 設定を確認します。

## 使用方法

### 使用準備

- 検知器を初めて使用する前に、充電した NiMH 電池パック T4 または Dräger 認定電池を取り付けてください (278 ページの「電池交換」を参照)。
- これで検知器は、操作可能な状態です。

### 警告

可燃性・爆発性霧団気での発火危険を減らすため、次の警告事項を厳守してください :

電池パックには、ABT 01xx、HBT 00xx、HBT 01xx タイプのみを使用してください。電池パックに表示されている認証情報・温度等級を確認してください。

代替部品の使用は、本質安全性能を損なう可能性があります。

### 検知器の電源オン

- [OK] ボタンを、ディスプレイに »3.2.1« のカウントダウンが表示され終了するまで、約 3 秒間長押しします。
- 一時的に、警報ブザー・ランプ・バイブレーションが作動し、ディスプレイ上にすべてのアイコンが表示されます。
- 続いて、検知器のソフトウェアバージョンが表示されます。
- その後、検知器のセルフテストが開始されます。
- センサの次回校正日までの残り日数が表示されます (例 : »ch<sub>4</sub> %LEL CAL 123«)。
- バンプテスト (機能テスト) 有効期間満了までの残り日数が表示されます (例 : »bt 2«)。
- 各センサの A1・A2 警報設定値と各毒性ガスセンサ (H<sub>2</sub>S または CO) の TWA 警報設定値 »<sup>1)</sup>、STEL 警報設定値 »<sup>1)</sup> が順に表示されます。
- センサの暖機中は、
  - 測定値表示が点滅します。
  - ステータスアイコン »<sup>1)</sup> が表示されます。
  - 暖機中は警報が一切作動しません。
  - 警報ランプが赤点滅します。
  - 測定値表示の点滅と警報ランプの赤点滅が終了すると、検知器が測定できる状態になります。その他にも注意・警告 (校正準備が整っていないなど) がある場合は、ステータスアイコン »<sup>1)</sup> が表示され続けます (注意・警告の確認方法については、技術ハンドブックを参照)。

1) 検知器の設定が有効になっている場合のみ。通常の出荷時設定では、無効になっています。

- [OK] ボタンを押すと、起動準備画面の表示をスキップできます。

## 検知器の電源オフ

- [OK] ボタンと [+ ]ボタンを、ディスプレイに »3. 2. 1« のカウントダウンが表示され終了するまで、同時に長押しします。
- 一時的に、警報ランプ・ブザー・バイブレーションが作動し、検知器の電源が切れます。

## 作業場所に入る前に

### ▲ 警告

測定を開始する前に、パンプテストにより検知器の機能性を確認し、必要に応じて校正を行ってください。パンプテストに関する国や地域の規則がある場合は、それに基づき実施してください。

校正の不備は、不正確な測定結果を招き、重大な健康被害を引き起こす可能性があります。

### 注記

ガス検知器を海上施設等で使用する場合は、コンパスから 5 m 以上距離をとってください。

- 検知器の電源を入れると、ディスプレイに現在の測定値が表示されます。
- 注意・警告 »団« またはエラー »■« アイコンに注意してください。
  - 団 検知器は正常に使用できます。使用中も注意・警告アイコンが自動的に消えない場合は、使用後に点検・メンテナンスが必要です。
  - 検知器が測定できる状態ではありませんので、点検・メンテナンスを行う必要があります。
- 検知器のガス取込ローラーが塞がれていませんことを確認してください。

### ▲ 警告

爆発の危険！可燃性・爆発性雰囲気での発火危険を減らすため、次の警告事項を厳守してください：

- 酸素濃度が高い環境 (>21 Vol%) では、防爆性が保証できなくなりますので、検知器を使用しないでください。
- 最大測定範囲を超える測定値は、爆発性雰囲気である可能性を意味します。

## 使用時

- 使用中は、各測定対象ガスの測定値が表示されます。
- 警報が作動すると、ディスプレイ表示・警報ブザー・ランプ・バイブルーションが作動します。「警報の作動」を参照してください。
- 測定値が測定範囲を上回るまたは下回ると、測定値の代わりに以下の記号が表示されます：
  - »↑« ( 测定範囲以上の濃度 )
  - »↓« ( 测定範囲以下の濃度 )
- 毒性 (電気化学式) センサの場合、測定範囲の超過が一時的 (1 時間以内) であれば、センサの点検は必要ありません。

### 注記

測定が行われていない特別状態 ( クイックメニュー、校正メニュー、センサ暖機運転、パスワード入力 ) 中は、警報ランプがゆっくり点滅 (  ) します。

### ▲ 警告

検知器に IR センサが搭載されている場合で、衝撃を受けたことにより清浄空气中でも表示がゼロを示さないときは、ゼロ点校正とスパン校正を行う必要があります。

## 警報の作動

警報は、特定パターンのディスプレイ表示・ブザー・ランプ・バイブルーションにより警告されます。

### 注記

低温度環境では、バックライトを点灯させることで、ディスプレイの視認性を向上させることができます。

### A1 予備警報

警報パターン :



»A1« と測定値が交互に表示されます。  
O<sub>2</sub> を除く！

A1 予備警報は、濃度が A1 警報設定値を下回ると停止します。  
A1 予備警報では、単音のブザーが鳴り、警報ランプが点滅します。  
A2 主警報では、二連音のブザーが鳴り、警報ランプが二連点滅します。

#### 予備警報の解除 :

- [OK] ボタンを押すと、警報ブザーとバイブレーションのみ解除されます。

#### A2 主警報

##### 警報パターン :

» A2 « と測定値が交互に表示されます。

O<sub>2</sub> (酸素) センサの場合 : A1 = 酸素不足  
A2 = 酸素過多



##### ▲ 警告

生命にかかる危険！直ちに安全な場所に避難してください。  
主警報は確認解除できません。

安全な場所に避難した後、濃度が主警報設定値より下がったら :

- [OK] ボタンを押して、警報を解除できます。

##### ▲ 警告

測定範囲 CH<sub>4</sub> 0 ~ 100 Vol% 表示は、爆発下限界 (0 ~ 100 %LEL) の爆発性混合気の監視には適しません。

#### STEL・TWA ばく露警報

##### 警報パターン :



» A2 « と » ◎ « (STEL) または » ◉ « (TWA) および測定値が交互に表示されます :

##### ▲ 警告

健康被害の危険！直ちに安全な場所に避難してください。  
この警報作動後は、各国の関連規則に基づき、作業者の配置を調整する必要があります。

##### 注記

STEL 警報は、最大 1 分遅れで作動します。

- STEL と TWA 警報は、確認解除できません。
- 検知器の電源を切ります。検知器の電源を再度入れると、ばく露評価値は消去されます。

#### バッテリ予備警報

##### 警報パターン :



ディスプレイ右端にステータスアイコン » □ « が点滅表示されます。

##### 予備警報の解除 :

- [OK] ボタンを押すと、警報ブザーとバイブレーションのみ解除されます。
- 電池は、初回のバッテリ予備警報の作動から約 20 分間持続します。

#### バッテリ主警報

##### 警報パターン :



ディスプレイ右端にステータスアイコン » □ « が点滅表示されます。

##### バッテリ主警報は、確認解除できません :

- 検知器の電源が 10 秒後に自動で切れます。
- 一時的に、警報ランプ・ブザー・バイブレーションが作動し、検知器の電源が切れます。

#### 機器警報

##### 警報パターン :



ディスプレイ右端にステータスアイコン » □ « が点滅表示されます :

- 検知器が使用できる状態ではありません。
  - サービスマンまたは Dräger サービスに修理を依頼してください。
- 情報画面の表示
- 測定モードで [OK] ボタンを約 3 秒間押します。
  - 注意・警告・エラーがある場合は、該当の注意・警告・エラーコードが表示されます（技術ハンドブックを参照）。[OK] ボタンを続けて押して、次の表示に移動します。ピーク値、TWA 値、STEL 値が表示されます。
  - ボタン操作が 10 秒間行われないと、検知器は自動的に測定モードに戻ります。

#### オフモード情報画面の表示

- 検知器の電源が切れている状態で、[+] ボタンを約 2 秒間押します。全センサのガス名・測定単位・最大測定範囲が表示されます。
- もう 1 回 [+] ボタンを押すと、オフモード情報画面が終了します（または、時間が経つと自動的に終了します）。

## クイックメニューの表示

- 測定モードで、[+] ボタンを 3 回押します。
- PC ソフトウェア「Dräger CC-Vision」でクイックメニュー表示が有効化されている機能がある場合、[+] ボタンで各機能を選択できます。クイックメニュー表示が有効になっている機能が無い場合は、測定モードのまま切り替わりません。表示可能な機能：
  - バンプテスト（バンプテストの設定については、技術ハンドブックを参照）
  - 大気校正<sup>1)</sup>
  - ピーク値の消去
  - ポンプ情報の表示（技術ハンドブックを参照）
  - ポンプのオン・オフ（技術ハンドブックを参照）
- [OK] ボタンを押して、選択した機能を呼び出します。
- [+] ボタンを押すと、実行中の機能を終了し、測定モードに戻ります。
- ボタン操作が 60 秒間行われないと、検知器は自動的に測定モードに戻ります。

## 電池交換

### 警告

爆発の危険！可燃性・爆発性雰囲気での発火危険を減らすため、次の警告事項を厳守してください：  
使用済み電池を火に投げ込んだり、無理に開けたりしないでください。  
爆発の危険がある場所では、電池の交換・充電を行わないでください。  
新しい電池と使用済み電池を組み合わせることや、型番やメーカーが異なる電池を組み合わせることはしないでください。  
メンテナンス作業を行う前に、必ず検知器から電池パックを取り外してください。

電池パックは、防爆認証の一部となります。

以下のタイプのみをご使用ください：

- アルカリ乾電池 (T3、充電不可)  
Panasonic LR6 Powerline  
Varta Type 4106<sup>1)</sup> (power one) または  
Varta Type 4006<sup>1)</sup> (industrial)
- アルカリ乾電池 (T4、充電不可)  
Duracell Procell MN1500<sup>1)</sup>, Duracell Plus Power MN1500<sup>1)</sup>
- NiMH 充電池 (T3、充電可)  
GP 180AAHC<sup>1)</sup> (1800 mAh、温度環境の上限は 40 °C まで)

専用の充電器を使用して、NiMH T4 (HBT 0000) または T4 HC (HBT 0100) 充電池パックを充電してください。電池ホルダ ABT 0100 を使用して NiMH 充電池を充電する場合は、メーカー仕様に従ってください。充電時の環境温度：0 ~ +40 °C

1) BVS 10 ATEX E 080 X と PFG 10 G 001 X の測定性能試験には含まれません。

検知器の電源オフ：

- [OK] ボタンと [+] ボタンを同時に長押しします。
- 電池パックのネジを緩め、電池パックを下にスライドさせて取り外します。

電池ホルダ（品番：83 22 237）を使用している場合は

### 警告

爆発の危険！  
Dräger X-am 5600 には、銀色のラベルで表示されている ABT 0100 電池ホルダを使用してください。

- アルカリ乾電池または NiMH 充電池を交換します。電池の向きに注意してください。

1) 大気校正 / ゼロ点調整は、赤外線センサーの CO<sub>2</sub> チャンネルと X XS O<sub>3</sub> によってサポートされません。これらのセンサのゼロ点校正是、PC ソフトウェア「Dräger CC-Vision」で行います。その際、二酸化炭素とオゾンを含まない適切なゼロガス (N<sub>2</sub> など) を使用してください。

NiMH T4 充電池パック (HBT 0000) または T4 HC 充電池パック (HBT 0100) を使用している場合 :

- 電池パックごと交換します。
- 検知器に電池パックを差しこみ、ネジを締めると、検知器の電源が自動的に入ります。

## NiMH 充電池パック T4 (HBT 0000) / T4 HC (HBT 0100) の充電

### ▲ 警告

爆発の危険 ! 可燃性・爆発性雰囲気での発火危険を減らすため、次の警告事項を厳守してください :

地下坑内または爆発危険箇所で、電池の充電を行わないでください！

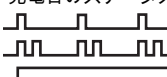
充電器は、坑内爆発性ガスや防爆規則に従って設計されていません。

専用の充電器を使用して、NiMH T4 (HBT 0000) または T4 HC (HBT 0100) 充電池パックを充電してください。充電時の環境温度 : 0 ~ +40 °C

検知器を使用しないときは、検知器を充電台にセットして、充電しながら保管することを推奨します。

- 電源オフ状態の検知器を充電台にセットします。

- 充電台のステータス LED 表示 :



充電中

エラー

充電完了

電池寿命を長持ちさせるため、充電は 5 ~ 35 °C の温度範囲で行ってください。この温度範囲から外れると自動的に充電が中断され、温度範囲内に戻ると自動的に充電が再開されます。標準的な充電時間は、4 時間です。新商品の NiMH 充電池パックは、フル充電 / 放電サイクルを 3 回繰り返した後に、最大容量に達します。検知器の内部電池の消耗を防ぐため、検知器を充電せずに長期間 (2ヶ月以上) 保管しないでください。

## 手動バンプテスト (機能テスト) の実施

### 注記

手動バンプテストを実施する際は、H<sub>2</sub> 追加補正の影響を考慮する必要があります！

### 注記

手動校正や PC 校正、自動バンプテスト時は、H<sub>2</sub> 追加補正機能が自動で一時的に無効化されます。

### 注記

バンプテストステーションでの自動バンプテストについては、バンプテストステーションの取扱説明書および技術ハンドブックを参照してください。

- テストガスシリンダを準備します。流量が 0.5 l / 分、ガス濃度はテストするアラーム設定濃度より高い必要があります。
- テストガスシリンダと校正アダプタ (品番 : 83 18 752) をホースで接続します。

### ▲ 注意

健康被害の危険 ! テストガスは決して吸い込まないでください。

テストガスの安全データシートに記載されている危険性・警告に注意してください。

- 検知器の電源を入れ、校正アダプタにセットします。カチッと音がするまで、検知器を下に押し込みます。
- テストガスシリンダのレギュレータバルブを開き、センサにガスを流します。
- 検知器のディスプレイに、テストガス濃度が以下の許容誤差範囲で表示されるまで待ちます：  
IR Ex: テストガス濃度の ±20 %<sup>1)</sup>  
IR CO<sub>2</sub>: テストガス濃度の ±20 %<sup>1)</sup>  
O<sub>2</sub>: テストガス濃度の ±0.6 Vol%<sup>1)</sup>  
TOX: テストガス濃度の ±20 %<sup>1)</sup>
- 警報設定値を超えると、検知器にガス濃度と »A1« または »A2« が交互に表示されます。
- テストガスのレギュレータバルブを閉じ、検知器を校正アダプタから取り外します。  
表示濃度が上記の許容誤差範囲から外れている場合は、
- サービスマンに検知器の校正を依頼してください。

### 注記

測定値の応答時間 (t90) を確認するため、校正アダプタ経由で検知器にテストガスを流してください。付属の補足資料 (品番 : 90 33 890) の表に記載されている最終表示の 90 % に到達するまでの時間と照らし合わせ、結果を確認してください。

### 注記

バンプテスト (メニュー) 後には、バンプテストステーションにプリンターが接続されていない場合でも、ディスプレイにプリンターアイコンが表示されます。

1) Dräger の混合ガス (品番 : 68 11 132) を使用する場合、表示濃度はこの許容誤差内である必要があります。

## 校正

検知器およびセンサのエラーにより、校正が行えない場合があります。

### 注記

手動校正やPC校正、自動バンプテスト時は、H<sub>2</sub>追加補正機能が自動で一時に無効化されます。

### 注記

代替ガス校正の場合は、拡張バンプテストを実施することを推奨します  
(Dräger X-dockの技術ハンドブックを参照)。

## 大気校正の実施

測定対象ガスや干渉ガスの無い清浄空気環境下で、検知器を校正します。気校正では、(赤外線センサーのXXS O<sub>2</sub>とCO<sub>2</sub>チャンネルを除く)すべてのセンサーのゼロ点が0に設定されます。XXS O<sub>2</sub>の場合、表示が20.9 Vol%に設定されます。

### 注記

大気校正 / ゼロ点調整は、赤外線センサーのCO<sub>2</sub>チャンネルとXXS O<sub>3</sub>によってサポートされません。これらのセンサのゼロ点校正是、PCソフトウェア「Dräger CC-Vision」で行います。その際、二酸化炭素とオゾンを含まない適切なゼロガス(N<sub>2</sub>など)を使用してください。

- 検知器の電源を入れます。
- [+]ボタンを3回押すと、大気校正アイコン»●«が表示されます。
- [OK]ボタンを押して、大気校正機能を開始します。
- 測定値が点滅します。
- 測定値が安定したら：
- [OK]ボタンを押して、大気校正を実行します。
- 現在のガス濃度と»OK«が交互に表示されます。
- [OK]ボタンを押して大気校正を終了するか、または約5秒間待ちます。

大気校正中にエラーが発生した場合：

- エラー»■«アイコンが表示され、該当するセンサの測定値表示部に»--«が表示されます。
- この場合は、大気校正を再度行ってください。必要に応じて、認定者にセンサの交換を依頼してください。

## センサごとのスパン校正

### 注記

手動校正やPC校正、自動バンプテスト時は、H<sub>2</sub>追加補正機能が自動で一時に無効化されます。

- スパン校正は、センサごとに選択して、行うことができます。
- スパン校正では、選択したセンサの感度をテストガスの濃度に合わせます。
- 標準テストガスを使用してください。
- テストガス濃度の許容範囲：

赤外線センサーの Ex チャンネル	20 ~ 100 %LEL <sup>1) 2)</sup> / 5 ~ 100 Vol% <sup>1) 2)</sup>
赤外線センサーの CO <sub>2</sub> チャンネル	0.05 ~ 5 Vol%
O <sub>2</sub>	10 ~ 25 Vol%
CO	20 ~ 999 ppm
H <sub>2</sub> S	5 ~ 99 ppm
H <sub>2</sub> HC	0.5 ~ 4.0 Vol%
NO <sub>2</sub>	5 ~ 99 ppm

その他のテストガス濃度は、各センサの取扱説明書をご参照ください。

- 1) 選択されている設定によります。  
2) 測定範囲と測定精度によります。

- テストガスシリンドと校正アダプタをホースで接続します。
- テストガスがドラフトチャンバー内または外部に放出されるようにします(排気ホースを校正アダプタのもう一方のコネクタに接続します)。

### 警告

健康被害の危険！テストガスは決して吸い込まないでください。  
テストガスの安全データシートに記載されている危険性・警告に注意してください。

- 検知器の電源を入れ、校正アダプタにセットします。
- [+]ボタンを5秒間押して校正メニューを開き、パスワードを入力します(納品時のパスワード = 001)。
- [+]ボタンでセンサごとのスパン校正を選択すると、スパン校正アイコン»□«が点滅します。
- [OK]ボタンを押して、測定チャンネルの選択を開始します。

### 注記

CO<sub>2</sub> チャンネルでは、2段階の校正手順となります。  
はじめにゼロ点校正を実施し、その後スパン校正を実施します。

- ディスプレイに最初の測定チャンネル（  
»CH<sub>4</sub> - LEL«など）が点滅表示されます。
- [OK] ボタンを押してこのセンサの校正を実行するか、[+] ボタンを押して、次の測定チャンネルの選択に移ります（O<sub>2</sub> = Vol%、H<sub>2</sub>S = ppm、CO = ppm）。
- 校正ガス濃度が表示されます。
- [OK] ボタンを押して校正ガス濃度を確定するか、または[+] ボタンを押して校正ガス濃度を変更し、[OK] ボタンで完了します。
- 測定値が点滅します。
- テストガスシリンダのレギュレータバルブを開き、流量は 0.5 L/min でセンサにガスを流します。
- 点滅している測定値がテストガスに応じた数値に変わります。
- 測定値の表示が安定したら（早くても 120 秒後）：
  - [OK] ボタンを押して、校正を開始します。
  - 現在のガス濃度と »OK« が交互に表示されます。
  - [OK] ボタンを押して校正を終了するか、または約 5 秒間待ち、このセンサの校正を終了します。
  - 次の測定チャンネルの校正が表示されます。
  - 最後の測定チャンネルの校正が終了すると、検知器が測定モードに戻ります。
  - テストガスのレギュレータバルブを閉じ、検知器を校正アダプタから取り外します。
- スパン校正中にエラーが発生した場合：
  - エラー »☒ « アイコンが表示され、該当するセンサの測定値表示部に »---« が表示されます。
  - この場合は、校正を再度行ってください。
  - 必要に応じて、センサ交換を依頼してください。

## クリーニング

- 検知器は、特別な手入れを必要としません。
- 汚れや付着物がある場合は、冷水で洗い落とします。必要に応じて、スポンジを使用して拭き取ります。

### ▲ 注意

フィルタが破損・損傷する可能性がありますので、ブラシや洗剤・溶剤を使用しないでください。

- 乾いた布で水分を拭き取り、乾燥させます。

## メンテナンス

少なくとも 1 年に 1 回は、専門技術者による検知器の点検・メンテナンスを受けてください。参考規格：

- EN 60079-29-2 – 可燃性ガスおよび酸素を検知・測定する機器の選択・設定・使用・メンテナンスに関するガイドライン
- EN 45544-4 – 毒性ガス・蒸気の直接検知および直接濃度測定を行うための電気機器 – パート 4：選択・設定・使用・メンテナンスに関するガイドライン
- 国が定める規則

O<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>S、H<sub>2</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO センサの推奨校正間隔：6ヶ月

IR Ex/CO<sub>2</sub> の推奨校正間隔：12ヶ月

その他のガスセンサの校正間隔については、各センサの取扱説明書を参照してください。

交換部品の詳細は、技術ハンドブックを参照してください。

## 保管

- 検知器を使用しないときは、検知器を充電台（品番：83 18 639）にセットして、充電しながら保管することを推奨します。
- 検知器を充電台にセットして保管しない場合は、少なくとも 3 週間おきに検知器を充電することを推奨します。

## 廃棄



左記のマークが表示されている製品は、家庭ごみとして廃棄することはできません。

Dräger では本製品をご相談の上、回収しています。詳しくは、各国の販売店および Dräger 社にお問い合わせください。



左記のマークが表示されている電池・バッテリは、家庭ごみとして廃棄することはできません。バッテリおよび電池は、各地域の規則に従って廃棄してください。

## テクニカルデータ

抜粋情報：詳細は技術ハンドブックをご参照ください<sup>1)</sup>。

環境条件：使用および保管時

温度等級 T4 (-20 ~ +50 °C) :

NiMH 充電池パックタイプ : HBT 0000, HBT 0100

電池パックタイプ : ABT 0100

アルカリ乾電池（シングルセル）タイプの場合：

Duracell Procell MN 1500<sup>2)</sup>,

Duracell Plus Power MN 1500<sup>2)</sup>

温度等級 T3 (-20 ~ +40 °C) :

電池パックタイプ : ABT 0100

NiMH 充電池（シングルセル）タイプの場合：

GP 180AAHC<sup>2)</sup>

アルカリ乾電池（シングルセル）タイプの場合：

Panasonic LR6 Powerline

温度等級 T3 (0 ~ +40 °C) :

電池パックタイプ : ABT 0100

アルカリ乾電池（シングルセル）タイプの場合：

Varta 4006<sup>2)</sup>, Varta 4106<sup>2)</sup>

短時間での温度範囲<sup>2)</sup> :

-40 ~ +50 °C

NiMH T4 (HBT 0000) または T4 HC (HBT 0100) 充電池パックの場合で最長 15 分間。前提条件：検知器を室温(20 °C)で 60 分間以上保管すること。

気圧	700 ~ 1300 hPa
湿度	相対湿度 10 ~ 90 % ( 短時間であれば 95 % まで )
使用時の向き	全方向使用可能
保管期間	
X-am 5600	1 年
センサ	1 年
保護等級	IP67 ( センサ搭載時 )
警報ブザー音量	30 cm の距離で、約 90 dBA
連続稼働時間	
- アルカリ乾電池 /	
NiMH 充電池	通常条件下で 9 時間 ( 公称値 )
( 電池ホルダ ABT 0100 [X-am 5600] )	
- NiMH	
充電池パック :	
T4 (HBT 0000)	Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> を使用する場合、正常条件下で通常 9 時間
T4 HC (HBT 0100)	Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> ES を使用する場合、正常条件下で通常 12 時間
寸法	通常条件下で 10.5 時間 ( 公称値 )
重量	約 130 x 48 x 44 mm (H x W x D) 約 220 ~ 250 g
ディスプレイと信号の更新間隔	1 秒

1) 技術ハンドブック・使用センサの取扱説明書・データシートは、[www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu) からダウンロードできます。PC ソフトウェア「CC-Vision」は [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software) からダウンロードできます。

使用するセンサに同梱されている取扱説明書・データシートも参照してください。

2) BVS 10 ATEX E 080 X と PFG 10 G 001 X の測定性能試験には含まれません。



**Dräger Safety AG & Co. KGaA**  
Revalstraße 1  
D-23560 Lübeck  
Germany  
Phone +49 451 8 82- 0  
Fax +49 451 8 82- 20 80  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**90 33 069 - GA 4638.220 MUL077**

© Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Edition 13 - September 2019 (Edition 01 - September 2009)  
Subject to alteration