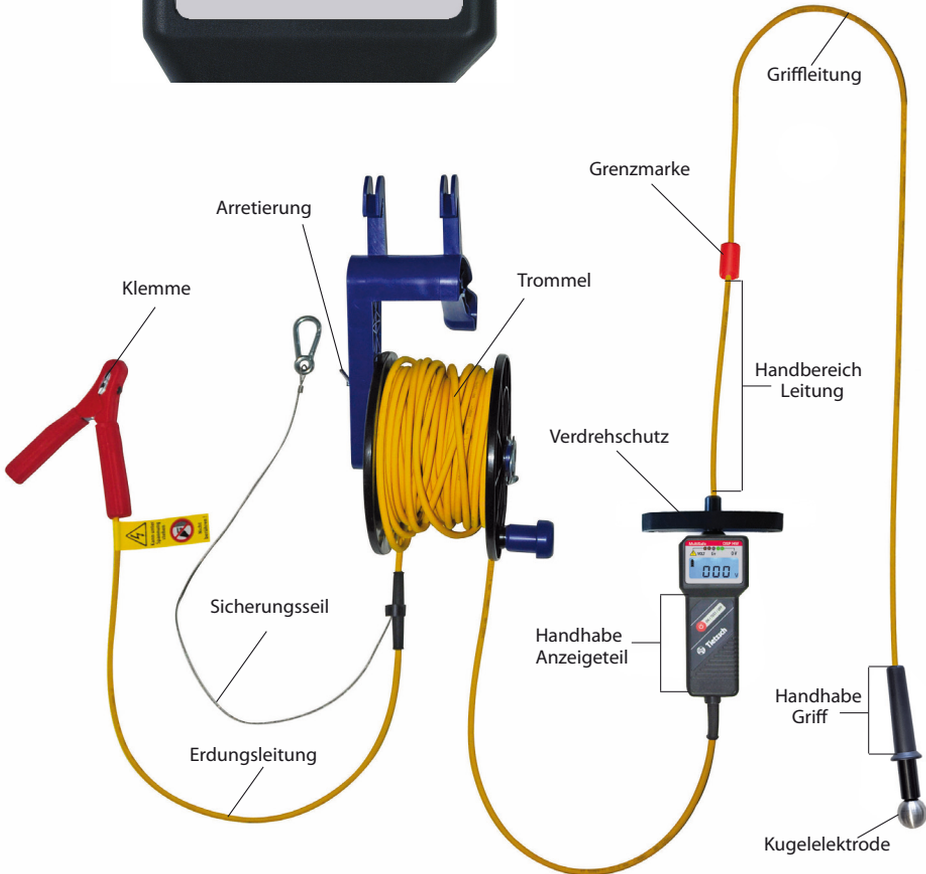
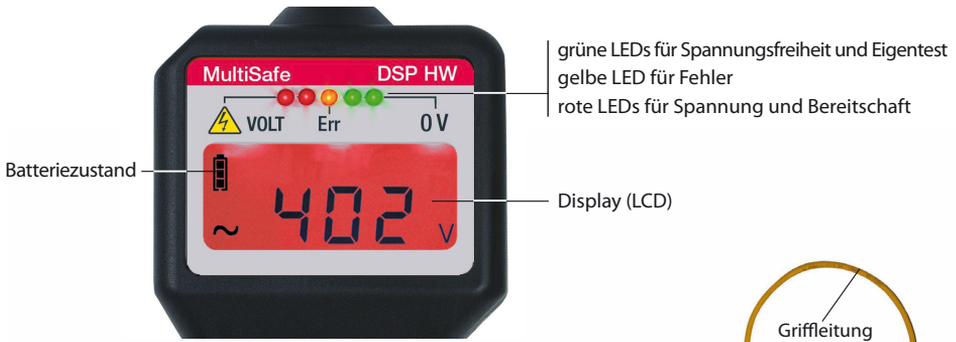


Bedienungsanleitung

MultiSafe DSP-HW 2 Spannungswarner für Wasser in überfluteten Elektroanlagen



Rudolph Tietzsch GmbH & Co. KG
Willringhauser Straße 18
58256 Ennepetal
GERMANY
Telefon: +49 2333-75989
info@tietzsch.de
www.tietzsch.de



Symbole auf dem Gerät



Achtung! Bedienungsanleitung beachten!



EG-Konformitätskennzeichnung



Achtung! Elektrische Spannung!



Gerät zum Arbeiten unter Spannung

TRon

Einschaltdauer

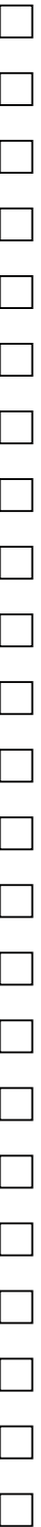


Dieses Gerät muss gemäß den geltenden Richtlinien und Gesetzen (für Europa: WEEE 2012/19/EU) fachgerecht entsorgt werden.



Nicht Berühren!

Bei Fragen zur Altgeräte-Rücknahme wenden Sie sich bitte an service@tietzsch.de



1. Anwendung

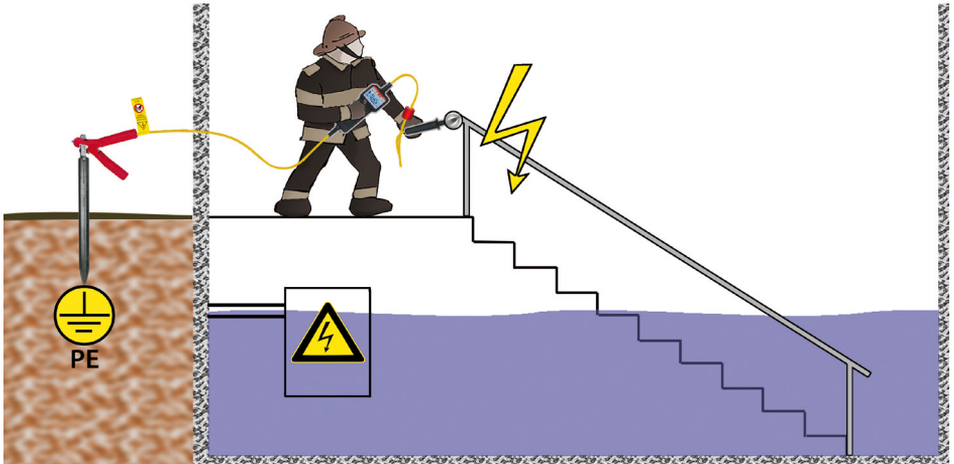
In bestimmten Situationen kann Hochwasser in elektrischen Anlagen spannungsführend sein. Dies kann z.B. geschehen, wenn das Wasser in Kellern über das Niveau der Einspeise-Sicherungen steigt und die EVU-Sicherungen nicht abgeschaltet sind oder durch Einspeisung oder Speichervorrichtungen von Solaranlagen.

Der MultiSafe DSP-HW 2 ist ein Spannungswarner zur Detektion gefährlicher Spannungen ab 25 V AC / 40 V DC bis 1000 V AC / 1500 V DC im Wasser oder ähnlichen leitenden Flüssigkeiten.

Der MultiSafe DSP-HW 2 ist für folgende Prüfaufgaben geeignet:

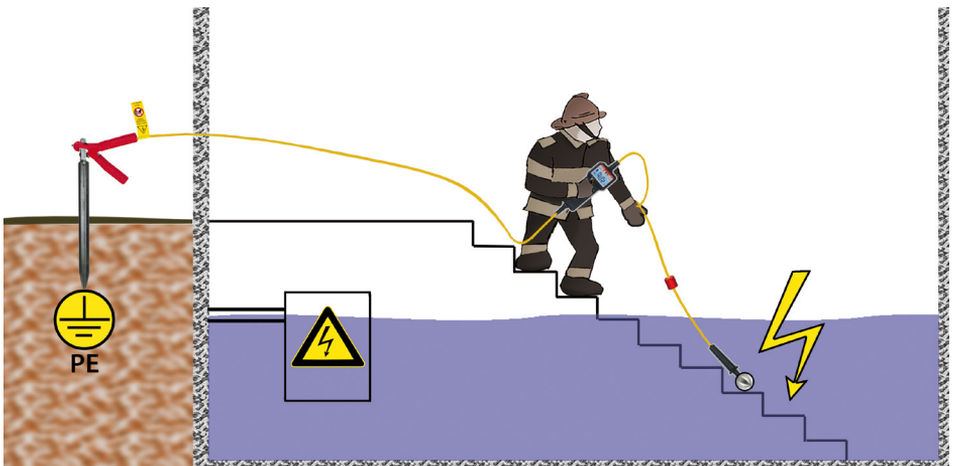
1.1 Prüfen von metallischen Treppengeländern oder anderen leitenden Gegenständen

Während der Annäherung an den überfluteten Bereich, können metallische Treppengeländer oder andere leitende Gegenstände die ins Wasser ragen, auf Spannung geprüft werden.



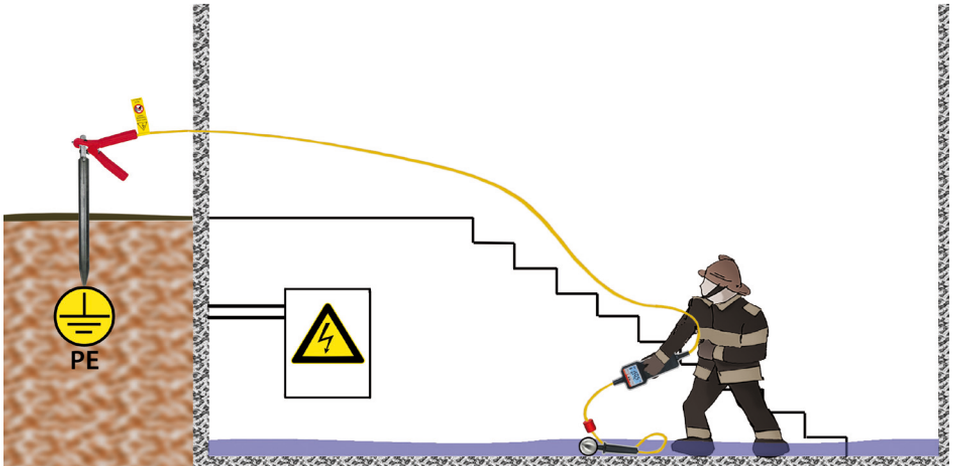
1.2 Prüfen von Flüssigkeiten auf Spannung

Am Rand des überfluteten Bereichs kann das Wasser auf Spannung geprüft werden.



1.5 Aufnehmen von Restwasser

Nachdem der Wasserpegel soweit gesunken ist, dass eine eingesetzte Pumpe nicht weiter abpumpen kann, ist der Arbeitsbereich im Restwasser weiterhin auf Spannung zu prüfen. Die Pumpe kann ggf. in einen Revisions-schacht umgesetzt oder die Arbeit mit einem Wassersauger oder Wischer fortgesetzt werden.



1.6 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist nur für die in der Bedienungsanleitung beschriebenen Anwendungen bestimmt. Hierzu sind besonders die Sicherheitshinweise und die technischen Daten mit den Umgebungsbedingungen zu beachten.

Eine andere Verwendung ist unzulässig und kann zu Unfällen oder Zerstörung des Gerätes führen. Diese führen zu einem sofortigen Erlöschen jeglicher Garantie- und Gewährleistungsansprüche.

1.7 Autorisierte Anwender

Das Gerät darf nur von autorisierten Personen verwendet werden!

Für die Autorisierung muss der Anwender geschult und durch die für ihn zuständige Führungskraft zur Verwendung autorisiert werden.

Die Schulung erfolgt nach Herstellervorgaben durch eine Elektrofachkraft.

Diese Schulung muss umfassen:

- Mögliche elektrische Gefahren an der Einsatzstelle
- Schutzeinrichtungen und Schutzmaßnahmen
- Grundfunktionen des Gerätes
- Praktische Übung mit dem Gerät

Die Unterlagen für die Schulung finden Sie unter:



www.tietzsch.de

Die Autorisierung durch die zuständige Führungskraft muss dokumentiert werden.

Es muss jährlich überprüft werden, ob die Anweisungen beachtet und sicherheitsgerecht gearbeitet wird.

2. Sicherheitshinweise

Um den sicherheitstechnisch einwandfreien Zustand zu erhalten und die gefahrlose Anwendung sicherzustellen, ist es unerlässlich, dass Sie vor dem Einsatz Ihres Gerätes diese Bedienungsanleitung vollständig lesen und diese in allen Punkten befolgen, sonst besteht Lebensgefahr!

Bitte beachten Sie folgende Sicherheitsvorkehrungen:



- Vor dem Einsatz bei einem überfluteten Bereich ist der zuständige Energieversorger / Netzbetreiber zu informieren und der überflutete Bereich durch diesen frei- / abzuschalten. Hierdurch kann die elektrische Gefahr im überfluteten Bereich dennoch nicht ausgeschlossen werden! Solaranlagen, Energiespeicher oder unsachgemäße Anschlüsse können immer noch Spannung ins Wasser leiten. Vor dem Einsatz einer Tauchpumpe oder Ähnlichem muss daher zwingend mit dem Spannungswarner geprüft werden.



- Wasser und in das Wasser ragende Teile (z.B. Geländer) nicht berühren! Diese Teile können unter Spannung stehen! Auch nach festgestellter Spannungsfreiheit Wasser nicht berühren! Durch sich ändernde Pegelstände können jederzeit Gefahren auftreten.



- Überflutete Bereiche auch nach festgestellter Spannungsfreiheit nicht betreten! Durch sich ändernde Pegelstände kann das Wasser plötzlich spannungsführend werden. Ausnahme: Aufnahme von Restwasser, siehe 4.6.



- Den Anzeigeteil nur an der Handhabe anfassen, um die Anzeige nicht zu verdecken. Bei Prüfungen mit der Griffleitung und Kugelelektrode darf die Griffleitung nur bis zur roten Grenzmarke ins Wasser gebracht werden. Dabei darf die Griffleitung nur im Handbereich zwischen Grenzmarke und Anzeigeteil angefasst werden. Es ist ausreichend Sicherheitsabstand zum Wasser einzuhalten, so dass dieses nicht berührt wird.
- Die Klemme für den Erdanschluss kann während der Prüfung unter Spannung stehen! Die Gefahr eines Stromschlags wird durch die Schutzelemente im Gerät verhindert.



- Spannungsprüfgeräte müssen trocken und sauber sein. Nur der Handgriff mit der Kugelelektrode und die Griffleitung bis zur roten Grenzmarke darf in das Wasser geführt werden. Die Anzeige ist wasserdicht. Sollte diese ins Wasser fallen, ist sie an der noch trockenen Erdungsleitung zurück zu holen und der Anzeigeteil ist anschließend abzutrocknen. Das Wasser darf dabei nicht berührt werden!



- Das Batteriefach muss vor Verwendung geschlossen sein.
- Unbefugte dürfen den Anzeigeteil, ausgenommen das Batteriefach, nicht zerlegen.



- Vor Prüfungen auf Spannungsfreiheit muss die Leitung an einen Erder angeschlossen und gegen versehentliches Abziehen gesichert werden.
- Falsche Erdung an ungeerdeten Masten, Fallrohren, Treppengeländern usw. können die Anzeige der Spannungsfreiheit (grün) sowie gefährlicher Spannung (rot) verhindern. Eine Überprüfung der Erde mit dem Eigentest ist zwingend erforderlich, siehe 3.4.



- Die Spannungsangaben auf dem DSP-HW 2 sind Nennwerte. Der Spannungswarner darf nur in Anlagen bis maximal 1000 V AC / 1500 V DC verwendet werden.
- Der erlaubte Temperaturbereich zur Verwendung ist - 15° C bis + 55° C.
- Die zulässige Einschaltdauer beträgt 2 Minuten bei 1000 V AC / 1500 V DC. Dies bedeutet, dass bei Spannungssignalisierung (rot) die Kugelelektrode nach 2 Minuten aus dem Wasser gezogen werden muss. Bei angezeigter Spannungsfreiheit (grün) kann die Kugelelektrode unbegrenzt im Wasser verbleiben. Der DSP-HW 2 schaltet sich nach ca. 20 Minuten selbstständig aus.
- Die roten LEDs dienen nur als Warnung vor gefährlichen Spannungen und nicht als Messwert.
- Die Ansprechzeit (Wechsel von grüner zu roter Anzeige) beträgt weniger als 1 Sekunde.
- Durch den Hersteller ist keine spezielle Schutzausrüstung für die Arbeit vorgeschrieben.



- Vor Verwendung ist das Gehäuse des Anzeigeteils, die Erdleitung einschließlich Klemme auf Beschädigungen zu überprüfen. Wenn Beschädigungen zu erkennen sind, darf das Gerät nicht mehr verwendet werden. Bei starker Verschmutzung ist das Gerät vor der Verwendung zu säubern.
- Spannungsprüfgeräte müssen kurz vor dem Einsatz auf Funktion geprüft werden. Überprüfen Sie das Gerät mittels dem Eigentest / Funktionstest. Fällt hierbei die Anzeige eines oder mehrerer Systeme aus, darf das Gerät nicht mehr verwendet werden.



- Nur autorisierte Personen dürfen Arbeiten mit diesem Produkt durchführen. Der Benutzer muss mit den Gefahren der Spannungsmessung und den Einhaltung der Vorsichtsmaßnahmen sowie dem ordnungsgemäßen Gebrauch des Spannungswarner vertraut sein, siehe 1.6.



- Die Prüfung der Spannung im Wasser erfolgt nur ortsgebunden. Der Prüfradius um die Kugelelektrode beträgt 1 m und wird durch die rote Grenzmarke an der Prüfleitung gekennzeichnet. Die Grenzmarke darf nicht im Wasser versenkt werden um den Prüfradius stets erkennen zu können.
- Die Spannung wird 1m um die Kugelelektrode herum geprüft. Nur an dieser Messstelle dürfen ggf. weitere Arbeiten durchgeführt werden. Andere Bereiche des Wassers sind hierdurch nicht geprüft. Für jeden Bereich muss eine eigene Prüfung an Ort und Stelle durchgeführt werden, siehe 4.2.



- Die Lagerung des Spannungswarner muss in trockener und sauberer Umgebung erfolgen.

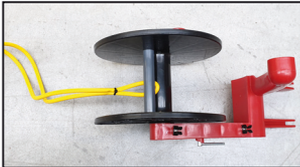
3. Inbetriebnahme, Erden und Eigentest

3.1 Leitung abwickeln



Arretierung an der Trommel lösen und die Leitung ganz oder soweit abrollen, dass die Prüfstelle von der Erdungsstelle aus bequem zu erreichen ist.

Hinweis: Zur schnellen Bedienung werden beide Enden der Leitung (Prüfgerät und Klemme) gleichzeitig von der Trommel ab- / aufgewickelt und sind in der Mitte (bei 15 m) fixiert.



Hinweis: Zur besseren Handhabung kann die Leitung von der Trommel getrennt werden. Die Mitte ist durch eine Schlaufe markiert.

3.2 Erdung herstellen

Klemme mit Erdpotential verbinden.

Als Erder können z.B. geeignet sein:

- Heizungsrohre aus Kupfer
- Potentialausgleichs-Schienen
- Blitzableiter
- Schutzleiter
- ins feuchte Erdreich eingeschlagene Erdungspieße
- Laternenmasten (unlackiert) ...



Falsche, nicht mit Erdpotential verbundene Erder können die Anzeige von gefährlichen Spannungen verhindern! Überprüfung mit dem Eigentest (3.4) ist zwingend erforderlich!



Erdung mit einem Erdungspieß



Erdung am Mast mit Hilfe einer Schraubzwinge



Erdung am Fallrohr



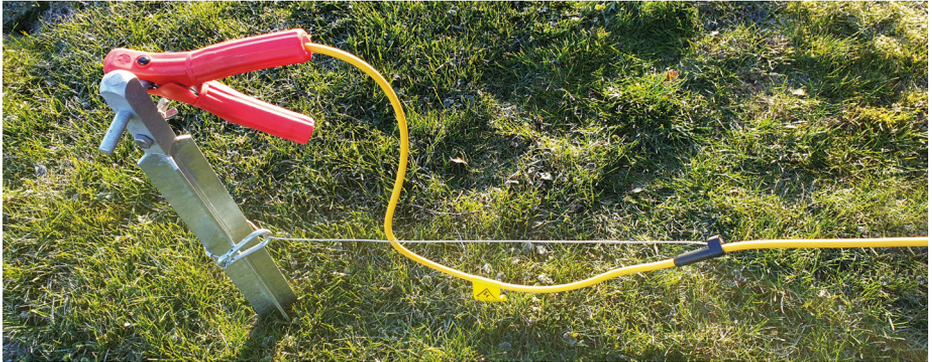
Erdung am Fundamenteerder

3.3 Erdung sichern

Die Klemme gegen Abziehen sichern! Hierzu das Sicherungsseil verwenden.



Die Klemme für den Erdanschluss kann während der Prüfung unter Spannung stehen!
Die Gefahr eines Stromschlags wird durch die Schutzelemente im Gerät verhindert.



3.4 Eigentest

Mit dem Eigentest wird die Funktion des Spannungswarners, die Leitung und die Erdverbindung überprüft.



Fällt bei dem Eigentest eine Anzeige auch nur teilweise aus oder erfolgt keine Anzeige, darf der Spannungswarner nicht mehr verwendet werden!

Nach EN 50110-1 (VDE 0105-1) müssen Spannungsprüfgeräte mindestens unmittelbar vor und nach Möglichkeit auch nach dem Gebrauch auf einwandfreie Funktion überprüft werden.



Schritt 1 - Test der Anzeige

Für den Eigentest muss das Gerät ausgeschaltet sein. Drücken Sie den Taster  und halten Sie diesen gedrückt. Auf dem Display leuchten alle Segmente, die Hintergrundbeleuchtung wechselt zwischen rot und weiß. Zusätzlich leuchten alle LEDs und der Summer ertönt.



Lassen Sie den Taster  los, erscheint in der Anzeige „TEST“.

Schritt 2 - Test des Prüfkreises und der Schutzwiderstände

Kontaktieren Sie mit der Kugelelektrode Erdpotential. Wenn „Rdy“ angezeigt wird und die grünen LEDs leuchten, ist der DSP-HW 2 einsatzbereit und die Verbindung zur Erde geprüft. Anschließend blinken die roten LEDs bei Bereitschaft.



Hinweis:

Falls der Funktionstest nicht erfolgreich war, ist folgendes zu überprüfen:

- Kugelelektrode und Erdanschluss mit Erde verbunden?
- Batterie leer?
- Gerät aus- und wieder einschalten, Eigentest wiederholen!

4. Prüfen



Wasser und ins Wasser ragende Gegenstände (z.B. Treppengeländer) nicht berühren!
Diese Teile können unter Spannung stehen! Auch nach festgestellter Spannungsfreiheit Wasser nicht berühren! Durch sich ändernde Pegelstände können jederzeit Gefahren auftreten.

4.1 Anzeige

grüne LEDs blinken



keine Spannung vorhanden
Wasser hat Erdpotential

rote LEDs blitzen



Bereitschaft

rote LEDs leuchten

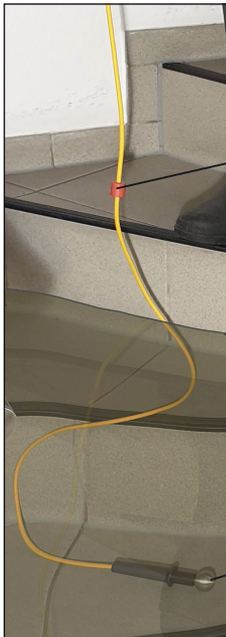


 Spannung vorhanden!

Hinweis: Leuchtet die gelbe Err-LED und wird im Display „Err“ angezeigt, ist die Prüfung sofort abzubrechen. Der DSP-HW 2 ist mit einer internen Fehlerüberwachung ausgestattet. Diese überwacht während der Prüfung die Messelektronik, die Software sowie den Batteriezustand. Überprüfen Sie die Batterie und wiederholen Sie den Eigentest. Wird keine Betriebsbereitschaft angezeigt, darf der DSP-HW 2 nicht verwendet werden.

4.2 Sicherer Prüfbereich

Der sichere Prüfbereich vom DSP-HW 2 beträgt 1 m kugelförmig von der Kugelelektrode aus. Arbeiten dürfen nur innerhalb dieses geprüften Bereiches ausgeführt werden.

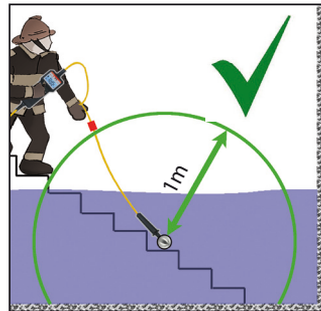


Der sichere Prüfbereich wird durch eine rote Grenzmarke gekennzeichnet. Diese muss sichtbar außerhalb des Wassers sein.

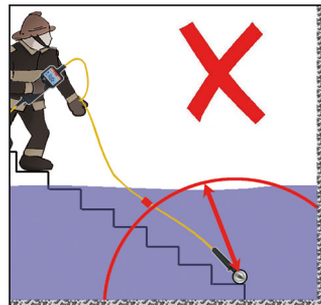
rote Grenzmarke

Wasserpegel

Kugelelektrode



Grenzmarke außerhalb des Wassers



Grenzmarke (rot) darf nicht im Wasser versenkt werden!

4.3 Geländer prüfen

Den Handgriff der Kugelelektrode nur an der Handhabe anfassen.

Mit der Kugelelektrode Treppengeländer und andere möglicherweise ins Wasser ragende leitende Gegenstände antasten und auf Spannung prüfen.



Keine Spannung



Geländer nicht berühren!

*Geländer hat aktuell
Erddpotential und keine
Spannung.*

*Ans Wasser annähern und
weitere Prüfung im
Wasser durchführen,
siehe 4.4.*

Keine Spannung festzustellen



Geländer nicht berühren!

*Geländer ragt möglicher-
weise nicht ins Wasser oder
ist nicht leitend.*

*Ans Wasser annähern und
weitere Prüfung im
Wasser durchführen,
siehe 4.4.*

Spannung vorhanden!



Gefahr!

Geländer nicht berühren!

*Gefahrenbereich sofort
verlassen!*

*Keine Pumpe einsetzen!
Alle Arbeiten im Gefahren-
bereich sofort abbrechen.*

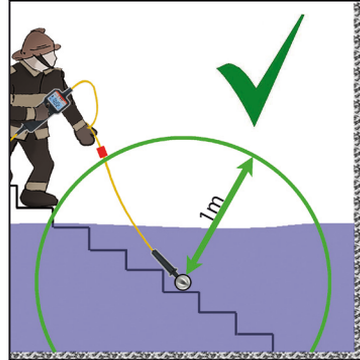


Auch bei Spannungsfreiheit Geländer nicht berühren!
Durch unerwartete Änderungen der Gegebenheiten (z.B. Pegeländerungen) können
ins Wasser ragende Gegenstände plötzlich unter Spannung stehen.

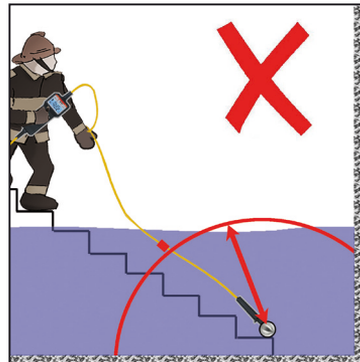
4.4 Wasser prüfen

Den DSP-HW 2 nur an der Handhabe der Anzeige und im Handbereich der Griffleitung anfassen.
Den Handgriff mit Kugelelektrode ins Wasser lassen.

Hinweis! Die rote Grenzmarke gibt den maximalen Prüfradius an. Diese nicht im Wasser versenken, um den Prüfradius zu erkennen.



Grenzmarke (rot) beachten.
Grenzmarke gibt den maximalen
geprüften Sicherheitsbereich an!



Grenzmarke (rot) darf nicht im Wasser
versenkt werden!

Keine Spannung



Arbeit an dieser Stelle
beginnen, dabei das Wasser
nicht betreten.

Wasser hat aktuell
Erdpotential und keine
Spannung.

Betriebsbereitschaft prüfen!?



⚠ Wasser nicht berühren!
Erdung des DSP-HW 2 prüfen!

Spannung vorhanden!



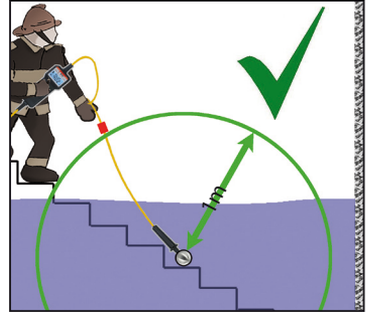
⚠ Wasser nicht berühren!
Gefahrenbereich sofort verlassen!

Keine Pumpe einsetzen!
Alle Arbeiten im Gefahrenbereich
sofort abbrechen.

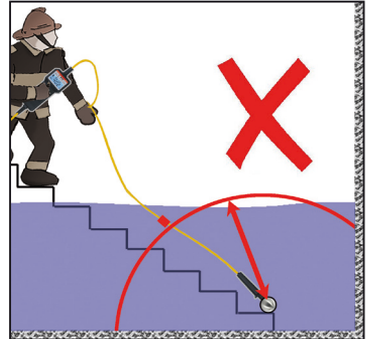
4.5 Wasser prüfen und Pumpe einsetzen

Den DSP-HW 2 nur an der Handhabe der Anzeige und im Handbereich der Griffleitung anfassen.
Den Handgriff mit Kugelelektrode ins Wasser lassen.
Die Anzeige außerhalb des Wassers so ablegen, dass die LEDs gut sichtbar sind.

Hinweis! Die rote Grenzmarke gibt den maximalen Prüfradius an. Diese nicht im Wasser versenken, um den Prüfradius zu erkennen. Es muss dort geprüft werden, wo eine Pumpe eingesetzt werden soll.



Grenzmarke (rot) beachten.
Grenzmarke gibt den maximalen
geprüften Sicherheitsbereich an!



Grenzmarke (rot) darf nicht im Wasser
versenkt werden!

Keine Spannung



Wasser nicht betreten!
Pumpe unter Beobachtung
der **grünen LEDs** an dieser
Stelle einsetzen.

Wasser hat aktuell
keine Spannung.

Betriebsbereitschaft prüfen!?



⚠ Wasser nicht berühren!
Erdung des DSP-HW 2 prüfen!

Spannung vorhanden!



⚠ Wasser nicht berühren!
Gefahrenbereich sofort verlassen!
Keine Pumpe einsetzen!
Alle Arbeiten im Gefahrenbereich
sofort abbrechen.

Hinweis: Der DSP-HW 2 schaltet sich nach 20 Minuten automatisch aus. Wenn weiter geprüft werden soll:
Kugel im Wasser belassen, Taster drücken, bei Spannung wird diese direkt angezeigt oder bei 0V Potential zeigt der
Eigentest, „Rdy“ und die Anzeige springt auf 000 V um. Verbleibt die Anzeige, „Test“ muss die Erdung überprüft werden.

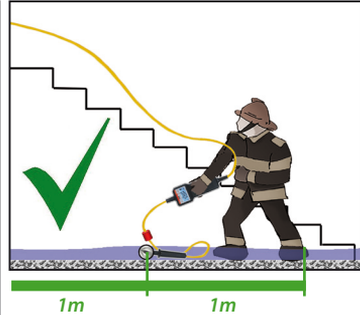
4.6 Aufnahmen von Restwasser

Achtung! Nur nachdem der Wasserpegel auf wenige Zentimeter gesunken ist und ein Abpumpen vom Rand aus nicht weiter möglich ist, darf diese Arbeitsweise angewandt werden.

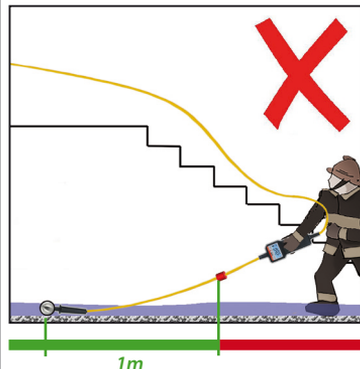
Es muss sichergestellt sein, dass kein weiteres Wasser mehr nachläuft.

Hinweis! Die rote Grenzmarke gibt den maximalen Prüfradius an. Diese möglichst nah beim Anwender ins Wasser legen. Es muss überall dort geprüft werden, wo gearbeitet oder gegangen wird.

Die Prüfung muss während der Arbeit fortgesetzt werden.



Nahe beim Anwender prüfen.



Nicht außerhalb des geprüften Sicherheitsbereiches arbeiten!

Keine Spannung



Arbeiten können in dem Bereich durchgeführt werden.

Wasser hat aktuell Erdpotential und keine Spannung.

Keine Spannung festzustellen



Arbeiten können in dem Bereich durchgeführt werden.

Spannung vorhanden!



! Wasser steht unter Spannung!

Nichts berühren
- auch keine anderen Personen!

Mit kleinen Schritten zur Treppe gehen und mit beiden Beinen gleichzeitig aus dem Wasser

5. Batterie

5.1 Batterieanzeige

Der aktuelle Zustand der Batterien wird über die dreistufige Batterieanzeige im Display angezeigt.



Anzeige des Batteriezustandes



Batterie ersetzen – Prüfung noch möglich

Symbol blinkend: Keine Prüfungen mehr zulässig!

Achtung!

Wenn die gelbe LED leuchtet und im Display die Meldung „Lo Bat“ erscheint, sind keine Messungen mehr möglich, die Batterie muss dann sofort gewechselt werden. Das Gerät arbeitet mit einer 9 V Blockbatterie IEC 6LR61 / 6LF22 / 6LP3146 (Alkali-Mangan).

5.2 Batterie wechseln

Lösen Sie auf der Rückseite des Gerätes die Schraube zur Befestigung des Batteriefachdeckels und nehmen Sie den Deckel ab.

Lassen Sie die Batterie mit CAT IV-Schutzhaube aus dem Batteriefach fallen und wechseln Sie die Batterie.

Schnappen Sie hierzu die Batterieanschlusskontakte auf die neue 9 V-Batterie auf und setzen Sie die Batterie zusammen mit der CAT IV-Schutzhaube in das Batteriefach ein.

Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf und schrauben diesen fest.

Überzeugen Sie sich in regelmäßigen Abständen davon, dass die Batterie ihres Gerätes nicht ausgelaufen ist. Bei ausgelaufener Batterie müssen Sie den Batterie-Elektrolyt vollständig entfernen und eine neue Batterie einsetzen. Wenn Sie den Spannungsprüfer längere Zeit nicht benutzen, sollten Sie die Batterie aus dem Gerät entfernen.

Hinweis! Der Prüfer enthält im Auslieferungszustand eine Batterie. Diese Batterie ist nicht dazu bestimmt wieder aufgeladen zu werden. Der Versuch kann Sach- und Personenschäden nach sich ziehen. Die Batterie darf nicht geöffnet werden.

Sind Batterien leer, dürfen sie nicht in den Hausmüll. Bitte geben Sie die Batterien im Handel oder an den Recyclinghöfen der Kommunen ab. Die Rückgabe ist unentgeltlich und gesetzlich vorgeschrieben.

6. Eingeschränkte Garantie- und Haftungsbeschränkung

Durch ständige Qualitätskontrollen, modernste Elektronik und hochwertige Werkstoffe gewährleisten wir, dass dieser Prüfer für die Dauer von 2 Jahren frei von Material- und Fertigungsdefekten bleibt.

Diese Gewährleistung gilt nicht für Batterien, unsachgemäße Handhabung, nicht bestimmungsgemäße Verwendung, Öffnen des Gehäuses, falsche Lagerung oder Schäden durch Unfälle.

Es werden keine weiteren Garantien, wie die Eignung für bestimmte Anwendungen abgegeben.

Wir übernehmen keine Haftung für Begleit- oder Folgeschäden oder Verluste, gleich welche Ursache zugrunde liegt.

7. Reparatur

Eine Reparatur ist nur durch den Hersteller oder durch vom Hersteller ausdrücklich ermächtigte Werkstätten zulässig.

Bei Beschädigung des Gerätes, Ausfall des Eigentests oder zur detaillierten Überprüfung/Kalibrierung wenden Sie sich bitte an service@tietzsch.de oder senden Sie das Gerät mit Fehlerbeschreibung an den Hersteller.

8. Wartung / Lagerung

Der DSP-HW 2 ist völlig wartungsfrei. Dennoch ist folgendes für den sicheren Betrieb zu beachten:

- Bewahren Sie Ihren Spannungswarner stets in trockenem und sauberem Zustand auf.
- Das Gehäuse können Sie mit einem mit Isopropanol (Alkohol) oder Seifenwasser befeuchteten Tuch reinigen.

9. Technische Daten

MultiSafe DSP-HW 2

Spannungswarner für Wasser

Normen:	BG-Anforderung GS-ET-43 „Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von zweipoligen Spannungswarnern für überflutete Bereiche“ Ausgabe 2021-03 Unfallverhütungsvorschrift Feuerwehren GUV-V C53 Stoßspannungsfestigkeit nach EN/IEC 60071 EMV-Anforderungen DIN-EN 61326 / Richtlinie 2014/30/EU
Nennspannungsbereich:	12 ... 1000 V AC / 1500 V DC
Frequenzbereich:	DC / 16 $\frac{2}{3}$... 500 Hz
Eingangswiderstand:	445 k Ω bei 50 - 1000 V AC / DC
Messstrom:	3,4 mA bei 1000 V AC/DC
Anzeige:	2 rote LEDs für Spannung ab 25 V AC / 40 V DC 2 grüne LEDs für Spannungsfreiheit 1 gelbe LED für Fehleranzeige zweizeilige LCD mit Hintergrundbeleuchtung weiß / rot für die Anzeige von Spannung, Spannungsart, Batteriestatus
Einschaltdauer:	2 min bei 1000 V AC / 1500 V DC unbegrenzt bei Spannungsfreiheit
Eigentest:	Prüfen von Funktion, Schutzwiderständen und Erdungskontakt
Prüfbereich:	1 m kugelförmig um die Kugelelektrode, markiert durch rote Grenzmarke
Überspannungskategorie:	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V
Bauform:	für Innen-/ Aussenraum-Anlagen
Betriebstemperatur:	-15°C ... + 5°
Energiequelle:	9 V-Block-Batterie IEC 6LR61 / 6LF22 / 6LP3146 Alkali-Mangan
Schutzart:	IP 65, staub- und wasserdicht
Aufbau:	<ul style="list-style-type: none">• zweipoliger Spannungswarner mit Festanschluss an Erde• 30 m PUR-Mantelleitung gelb (1500 V) mit Verschleiß- / Beschädigungsindikator• fest angeschlossene, isolierte Erdungsklemme mit Sicherungsseil• Anzeigeteil im schlagfestem, staubdichtem Kunststoffgehäuse mit unzerbrechlicher Anzeigeabdeckung• fest angeschlossene Griffleitung 1,2 m mit Handgriff und Kugelelektrode
Maße / Gewicht:	Gerät ohne Zubehör ca. 330 x 240 x 200 mm, 2,5 kg

10. Wiederholungsprüfung

Nach EN 61243-3 wird eine Wiederholungsprüfung empfohlen. Sie soll die Frist von 6 Jahren nicht überschreiten. Je nach Einsatzbedingungen und Häufigkeit der Benutzung kann eine frühere Prüfung vom Anwender festgelegt werden.

Die Seriennummer mit Herstellungsdatum (WWJJNN=**W**oche **J**ahr **N**ummer) ist auf dem Batteriedeckel des Anzeigeteils eingeprägt.

Wiederholungsprüfungen werden vom Hersteller angeboten und durch eine Prüfplakette gekennzeichnet.

11. Zubehör

- Tasche
- Schraubzwinde zur Erdung an Masten
- Demobox zur Schulung und praktischen Übung
- Erdungsspieß
- Verlängerungsspitze / Verlängerungsleitungen

Weitere Informationen unter www.tietzsch.de

Bedienungsanleitung

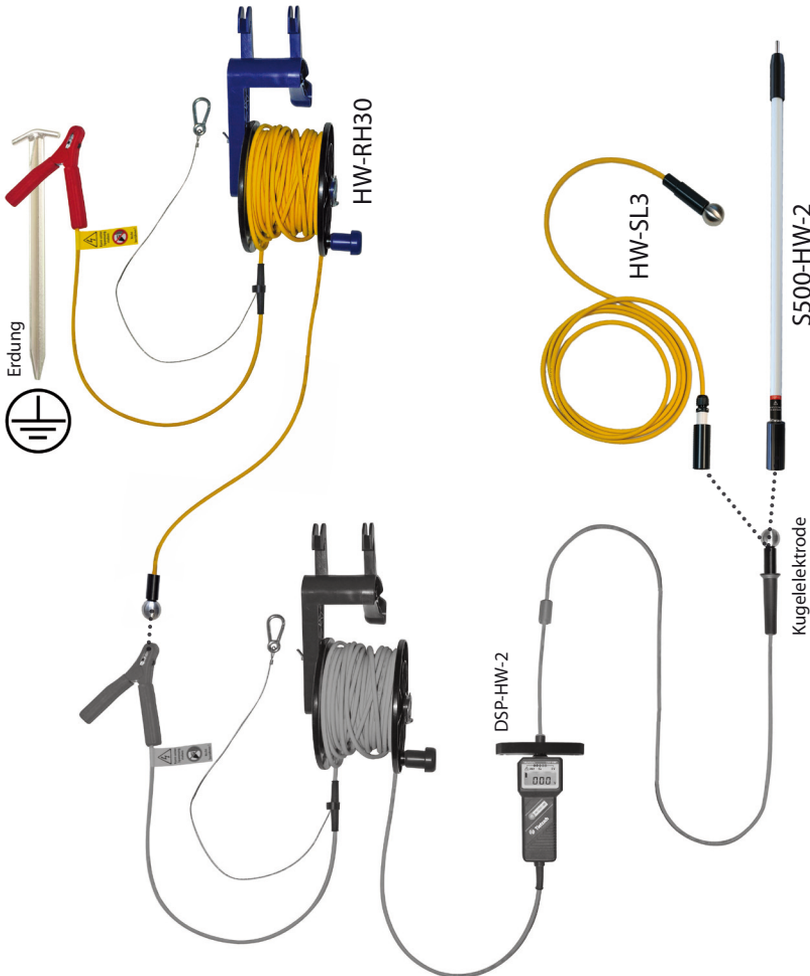
Zubehör für Spannungswarner DSP-HW-2

Verlängerungsspitze S500-HW-2

Verlängerungsleitung HW-SL3

Verlängerungsleitung HW-RH30

Das Zubehör ist nicht im Lieferumfang des DSP-HW-2 enthalten



1. Anwendung

Der DSP-HW2 kann dank der Verlängerung der Kugelelektrode und weiterem Zubehör für weitere Einsatzszenarien eingesetzt werden, bei denen der Zugang zur Prüfstelle eingeschränkt ist.

Dies sind in Schächten beispielsweise Prüfungen an Steigleitungen oder Wasserrohren.

Bei Sturmschäden beschädigte Dächer, z. B. durch umgestürzte Bäume, können Wasserleitungen und metallische Unterkonstruktionen auf Spannung geprüft werden.

Des Weiteren kann der DSP-HW 2 bei verunfallten Fahrzeugen eingesetzt werden, um die Karosserie nach Unfällen z. B. mit Laternen auf Spannung zu prüfen. Auch die Prüfung von Elektrofahrzeugen ist möglich.

Achtung!

Die Verlängerung darf nicht als Alternative zur Prüfung in überfluteten Bereichen (z.B. Keller) genutzt werden. Hier ist die genormte Kugelprüfelektrode zu verwenden!

2. Ergänzende Sicherheitshinweise

Achtung!

Die Sicherheitshinweise der Bedienungsanleitung des Spannungswarners MultiSafe DSP-HW-2 sind zu beachten.

- Spannungswarner und Verlängerungsspitze müssen vor Verwendung trocken und sauber sein. Die Verlängerung kann anschließend in IP 65 Umgebung eingesetzt werden.
- Die Verlängerungsspitze darf nicht verwendet werden wenn Beschädigungen zu erkennen sind.
- Die Griffbegrenzung und Handhabe des Handgriffs sind auch mit Verlängerung zu beachten.
- Die rote Grenzmarke der Verbindungsleitung hat bei Prüfungen mit der Verlängerung keine Bedeutung.

3. Prüfung und Anzeige

Achtung!

Vor der Spannungsprüfung ist, wie in der Bedienungsanleitung DSP-HW-2 die Erdverbindung herzustellen und zu prüfen.

Keine Spannung



Geprüfter Gegenstand hat aktuell Erdpotential und keine Spannung.

Betriebsbereitschaft prüfen!?



Geprüfter Gegenstand ragt möglicherweise nicht ins Wasser, hat keine Verbindung zu Erdpotential oder ist nicht leitend.

Spannung vorhanden!



Gefahr!
Gegenstand nicht berühren! Gefahrenbereich sofort verlassen! Alle Arbeiten im Gefahrenbereich sofort abbrechen.

4. Verlängerung S500-HW2

4.1 Montage und Eigentest S500-HW-2



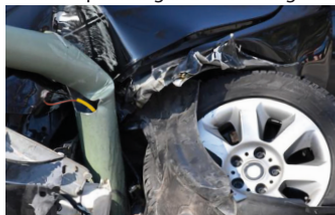
Drehen Sie die Kugelelektrode vom Handgriff ab und schrauben Sie die Verlängerung fest auf das Gewinde. Führen Sie anschließend den Eigentest (Bedienungsanleitung DSP-HW-2 Punkt 3.4) durch.

Der DSP-HW-2 kann anschließend zur Prüfung mit der Verlängerung verwendet werden.

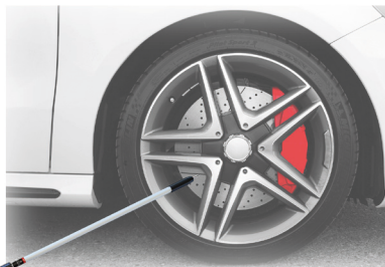
4.2 Prüfung von verunfallten Fahrzeugen

Trotz Schutzmechanismen können bei verunfallten **Elektrofahrzeugen** durch eine direkte Beschädigung der Batterie-zelle und eine dadurch entstehende Erdverbindung zum +Pol, metallische Fahrzeugteile unter Spannung stehen. Die Karosserie als -Pol führt dann eine hohe Spannung gegenüber dem Erdpotential PE.

Gleichfalls können **alle Arten verunfallter Fahrzeuge** durch externe Spannungen z. B. von abgeknickten Straßenlaternen und



Verteilerkästen unter gefährliche Spannung gesetzt sein.



Den Handgriff der Verlängerung nur an der Handhabe anfassen. Mit der Elektrode der Verlängerung ein blankes metallisches Fahrzeugteil kontaktieren. Wir empfehlen die Kontaktierung der Bremsscheiben.

4.3 Prüfung von Leitungen und Unterkonstruktionen unter Dächern

Durch Sturmschäden, z. B. durch umgestürzte Bäume, können stromführende Leitungen unter Dächern beschädigt werden. Zum Schutz der Einsatzkräfte wird die Spannungsprüfung metallischer Rohrleitungen und metallischer Unterkonstruktionen vor Arbeitsbeginn empfohlen.



Den Handgriff der Verlängerung nur an der Handhabe anfassen. Mit der Elektrode der Verlängerung den zu prüfenden Gegenstand kontaktieren und die Anzeige ablesen.

4.4 Prüfung in Schächten

Bei überfluteten Aufzugschächten kann die Spannungsprüfung von Steigleitungen und anderen leitenden Objekten nötig sein.

Den Handgriff der Verlängerung nur an der Handhabe anfassen. Mit der Elektrode der Verlängerung den zu prüfenden Gegenstand kontaktieren und die Anzeige ablesen.



Durch unerwartete Änderungen der Gegebenheiten (z. B. Pegeländerungen) können ins Wasser ragende Gegenstände plötzlich unter Spannung stehen.

4.5. Technische Daten Verlängerung S500-HW-2

Nennspannungsbereich: 12 ... 1000 V AC / 1500 V DC
Frequenzbereich: DC / 16 $\frac{2}{3}$... 500 Hz
Eingangswiderstand: 0 Ohm (keine Vorwiderstände)
Einschaltdauer: 2 min bei 1000 V AC / 1500 V DC
unbegrenzt bei Spannungsfreiheit
Schutzart: IP 65, staub- und wasserdicht

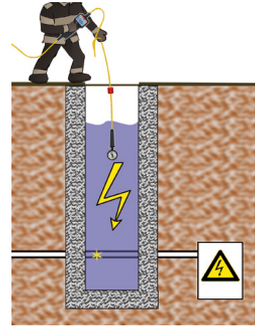
Art.-Nr.: 81344



5. Verlängerungsleitung HW-SL3

5.1 Anwendung: Verlängerungsleitung HW-SL3

Tiefe Wartungsschächte können eine Verlängerung für die Prüfung erforderlich machen. Hierzu kann mit der Verlängerungsleitung HW-SL3 die vorhandene Griffleitung des DSP-HW-2 verlängert werden. Hierzu die Kugelelektrode vom Griff abschrauben, an die Verlängerung aufschrauben und mit dem DSP-HW-2 verbinden.



5.2 Technische Daten Verlängerungsleitung SL-3

Nennspannungsbereich: 12 ... 1000 V AC / 1500 V DC

Leitungslänge: 3 m Verlängerung (+ 1,8 m am Gerät) für Schächte bis 4 m Tiefe

Aufbau: Gewindeanschluss an DSP-HW 2, Kugelelektrode muss umgeschraubt werden

6. Verlängerungsleitung HW-RH30

6.1 Anwendung: Verlängerungsleitung HW-RH30

Bestimmte Einsatzorte, wie z. B. Parkhäuser erfordern unter Umständen längere Anschlussleitungen für die Erdverbindung. Hierzu kann mit der Verlängerungsleitung HW-RH30 die bereits vorhandene Erdungsleitung des DSP-HW-2 um 30 m verlängert werden.

Verbinden Sie die Zugentlastung des DSP-HW-2 mit der Leitung der Verlängerung HW-RH30 und klemmen Sie die Erdungszange des DSP-HW-2 an die Kontaktkugel der Verlängerung HW-RH30.

Die Erdverbindung (z.B. Erdungsspiess) kann dann, wie gewohnt, mit der Erdungszange der Verlängerung HW-RH30 hergestellt werden.



6.2 Technische Daten Verlängerungsleitung HW-RH30

Nennspannungsbereich: 12 ... 1000 V AC / 1500 V DC

Leitungslänge: 30 m

Aufbau: Erdanschluss mit Erdungszange und Zugentlastung Rollhaspel

