

Technisches Datenblatt JA-107K

HERSTELLER

Jablotron



Jablotron ist einer der führenden Hersteller im Bereich Sicherheitstechnik und Gefahrenmeldeanlagen nach Sicherungsgrad 2. Das von EPS angebotene Port Folie von diesem zuverlässigen Partner bietet Ihnen sowie Ihrem Endkunden genau die richtige Lösung für Privathäuser oder gewerblich Objekte. Das Hybridsystem bietet alle Komponenten als BUS gebundene Lösung aber auch als kabellose FUNK Komponente.

BILDER



BESCHREIBUNG

Mit der Zentrale JA-107K inklusive K- LAN ist die ideale Lösung für die Sicherheitsbedürfnisse größerer Objekte. Diese Neuheit im Bereich der



Technisches Datenblatt JA-107K

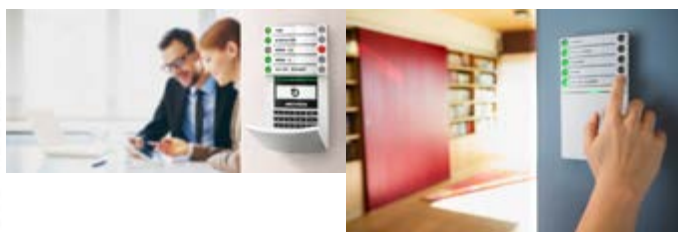
HERSTELLER

Jablotron



Jablotron ist einer der führenden Hersteller im Bereich Sicherheitstechnik und Gefahrenmeldeanlagen nach Sicherungsgrad 2. Das von EPS angebotene Port Folie von diesem zuverlässigen Partner bietet Ihnen sowie Ihrem Endkunden genau die richtige Lösung für Privathäuser oder gewerblich Objekte. Das Hybridsystem bietet alle Komponenten als BUS gebundene Lösung aber auch als kabellose FUNK Komponente.

BILDER



BESCHREIBUNG

Mit der Zentrale JA-107K inklusive K- LAN ist die ideale Lösung für die Sicherheitsbedürfnisse größerer Objekte. Diese Neuheit im Bereich der



Sicherheitstechnik dient gleichzeitig als Zutritts- und Automatisierungssystem. Das Sicherheitssystem JABLOTRON 100+ eignet sich für große Wohnbereiche, Büros und Unternehmen mit bis zu 230 Komponenten und ermöglicht die Nutzung für bis zu 600 Benutzer.

Leistungsmerkmale:

- Erweiterung möglich mit 2G-GSM Kommunikations BackUp (JA-192Y)
- Erweiterung möglich mit Funkmodul (JA-111R)
- 4 GB Speicherkarte für Ereignisspeicher und Alarmbilder
- innovative und sichere Bedienung per App und das Portal "MyJABLOTRON"
- 230 Funk(120)- oder Buskomponenten (110)
- 600 Benutzercodes
- 15 Sicherungsbereiche
- 128 programmierbare PG- Ausgänge (32 per Funk)
- 64 voneinander unabhängige Kalenderfunktionen
- Systemmeldungen an bis zu 600 Benutzer
- 4 einstellbare Alarmempfangsstellen (AES)
- 5 wählbare Protokolle für Notrufzentralen / AES
- 2 Klemmleisten für das Bussystem
- 1 interner Anschluss für ein Funkmodul (JA-111R)
- 1 LAN Steckverbindung
- 1 USB Steckverbindung für Einstellungen und Auslese von Fotos
- 1 Steckverbindung für ein weiteres Kommunikationsmoduls (z.B. PSTN)

Technische Daten:

- Stromzufuhr: 110 - 230 V / 50 - 60 Hz
- Backup-Batterie: 12 V, 7 bis 18 Ah (nicht im Lieferumfang enthalten!)(SA-214-18)
- Maximale Ladezeit der Batterie 72 Stunden
- Max. Dauerverbrauch von der Zentrale 2000 mA dauerhaft
- 3000 mA für einen Zeitraum von 60 min.
- (max. 2000 mA mit einem Bus)
- Max. Dauerverbrauch für 12 Stunden im Backup-Modus 1100 mA ohne LAN
- 1072 mA mit aktivem LAN
- (mit einer 18 Ah Batterie)
- Max. Anzahl an Peripheriegeräten 230
- LAN-Kommunikator Ethernet-Schnittstelle, 10 / 100BASE-T
- Abmessungen: 357 × 297 × 105 mm
- Gewicht mit B.Bat / ohne AKU 7025 g / 1820 g
- Ereignisverlauf: ca. 7 Millionen letzte Ereignisse, mit Datum und Uhrzeit
- Stromzufuhr A (ËSN EN 50131-6)
- Klassifizierung Sicherheitsgrad 2 /Umgebungs Klasse II
- (entspricht EN 50131-1)
- Betriebstemperaturbereich -10 bis +40 °C
- Durchschnittliche Betriebstemperatur 75 % RH, ohne Kondensierung
- Entspricht EN 50131-1 ed. 2+A1+A2,
- EN 50131-3, EN 50131-5-3A1,EN 50131-6 ed. 2+A,EN 50136-1, EN 50136-2, EN 50581
- Funkfrequenz (mit dem Modul des Typs JA-11xR) 868.1 MHz
- Funkemissionen ETSI EN 300 220-1-2 (Modul R),
- ETSI EN 301 419-1, ETSI EN 301 511 (GSM)EMC EN 50130-4 ed.2+A1,
- EN 55032 ed.2, ETSI EN 301 489-7





TECHNISCHE DATEN

Anzahl der Komponenten:	230
JA-100 Busanschlüsse:	3





JA System:	100, 100+
Sicherungsbereiche:	15
Stromversorgung (Batterien):	230V
Max. Notstromversorgung / Akku:	18 Ah / 12 V
Benutzercodes:	600
Alarmausgänge:	128
LAN Modul:	integriert
GSM Modul:	nachrüstbar
Jablotron 868 MHz Funkmodul:	nachrüstbar
Zulassung:	EN 50231 SG 2
Stromaufnahme:	1135mA

ZUBEHÖR

	Netzanschlusskabel integriertes Netzanschlusskabel weiß 1,5m 2 x 0,75 zum Integrieren in den zuvor genannten Artikel	
	SA214-18 Notstromakku 12 Volt 18 Ah für die Zentrale JA-107, JA-106K, JA-106KR, Expera/NOFire H-ELS001DE und JA-83 K	

DOWNLOADS

JA-103K JA-107K_INSTAL_DE_MMD20400.pdf Errichter Anleitung zu dem Produkt. Alle technischen Informationen, Anschaltungen und Systemkonfigurationen	
EU_2018.49_JA-107K.pdf Zertifikat	



Sicherheitstechnik dient gleichzeitig als Zutritts- und Automatisierungssystem. Das Sicherheitssystem JABLOTRON 100+ eignet sich für große Wohnbereiche, Büros und Unternehmen mit bis zu 230 Komponenten und ermöglicht die Nutzung für bis zu 600 Benutzer.

Leistungsmerkmale:

- Erweiterung möglich mit 2G-GSM Kommunikations BackUp (JA-192Y)
- Erweiterung möglich mit Funkmodul (JA-111R)
- 4 GB Speicherkarte für Ereignisspeicher und Alarmbilder
- innovative und sichere Bedienung per App und das Portal "MyJABLOTRON"
- 230 Funk(120)- oder Buskomponenten (110)
- 600 Benutzercodes
- 15 Sicherungsbereiche
- 128 programmierbare PG- Ausgänge (32 per Funk)
- 64 voneinander unabhängige Kalenderfunktionen
- Systemmeldungen an bis zu 600 Benutzer
- 4 einstellbare Alarmempfangsstellen (AES)
- 5 wählbare Protokolle für Notrufzentralen / AES
- 2 Klemmleisten für das Bussystem
- 1 interner Anschluss für ein Funkmodul (JA-111R)
- 1 LAN Steckverbindung
- 1 USB Steckverbindung für Einstellungen und Auslese von Fotos
- 1 Steckverbindung für ein weiteres Kommunikationsmoduls (z.B. PSTN)

Technische Daten:

- Stromzufuhr: 110 - 230 V / 50 - 60 Hz
- Backup-Batterie: 12 V, 7 bis 18 Ah (nicht im Lieferumfang enthalten!)(SA-214-18)
- Maximale Ladezeit der Batterie 72 Stunden
- Max. Dauerverbrauch von der Zentrale 2000 mA dauerhaft
- 3000 mA für einen Zeitraum von 60 min.
- (max. 2000 mA mit einem Bus)
- Max. Dauerverbrauch für 12 Stunden im Backup-Modus 1100 mA ohne LAN
- 1072 mA mit aktivem LAN
- (mit einer 18 Ah Batterie)
- Max. Anzahl an Peripheriegeräten 230
- LAN-Kommunikator Ethernet-Schnittstelle, 10 / 100BASE-T
- Abmessungen: 357 x 297 x 105 mm
- Gewicht mit B.Bat / ohne AKU 7025 g / 1820 g
- Ereignisverlauf: ca. 7 Millionen letzte Ereignisse, mit Datum und Uhrzeit
- Stromzufuhr A (ËSN EN 50131-6)
- Klassifizierung Sicherheitsgrad 2 /Umgebungsklasse II
- (entspricht EN 50131-1)
- Betriebstemperaturbereich -10 bis +40 °C
- Durchschnittliche Betriebstemperatur 75 % RH, ohne Kondensierung
- Entspricht EN 50131-1 ed. 2+A1+A2,
- EN 50131-3, EN 50131-5-3A1,EN 50131-6 ed. 2+A,EN 50136-1, EN 50136-2, EN 50581
- Funkfrequenz (mit dem Modul des Typs JA-11xR) 868.1 MHz
- Funkemissionen ETSI EN 300 220-1-2 (Modul R),
- ETSI EN 301 419-1, ETSI EN 301 511 (GSM)EMC EN 50130-4 ed.2+A1,
- EN 55032 ed.2, ETSI EN 301 489-7

TECHNISCHE DATEN

Anzahl der Komponenten:	230
JA-100 Busanschlüsse:	3

EPS VERTRIEBS GMBH

Lütke Feld 9
48329 Havixbeck
Tel.: +49 (0) 25 07 / 98 750 - 0
Web: www.eps-vertrieb.de
E-Mail: info@eps-vertrieb.de

RECHTLICHE ANGABEN

Geschäftsführer: Jürgen Hövelmann
USt-IdNr.: DE 124388977
Registernummer: HRB 11021
Registergericht: Amtsgericht Coesfeld

WEITERE INFORMATIONEN

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Abbildungen ähnlich





ARTIKEL ONLINE KAUFEN




Scannen Sie den QR-Code, um den Artikel in unserem B2B-Portal aufzurufen. Nach dem Login sehen Sie, als EPS Partner, Ihre individuellen Einkaufspreise.

JA System:	100, 100+
Sicherungsbereiche:	15
Stromversorgung (Batterien):	230V
Max. Notstromversorgung / Akku:	18 Ah / 12 V
Benutzercodes:	600
Alarmausgänge:	128
LAN Modul:	integriert
GSM Modul:	nachrüstbar
Jablotron 868 MHz Funkmodul:	nachrüstbar
Zulassung:	EN 50231 SG 2
Stromaufnahme:	1135mA

ZUBEHÖR

	Netzanschlusskabel integriertes Netzanschlusskabel weiß 1,5m 2 x 0,75 zum Integrieren in den zuvor genannten Artikel	
	SA214-18 Notstromakku 12 Volt 18 Ah für die Zentrale JA-107, JA-106K, JA-106KR, Expera/NOFire H-ELS001DE und JA-83 K	

DOWNLOADS

JA-103K JA-107K_INSTAL_DE_MMD20400.pdf Errichter Anleitung zu dem Produkt. Alle technischen Informationen, Anschaltungen und Systemkonfigurationen	
EU_2018.49_JA-107K.pdf Zertifikat	