

Technisches Datenblatt JA-106KR

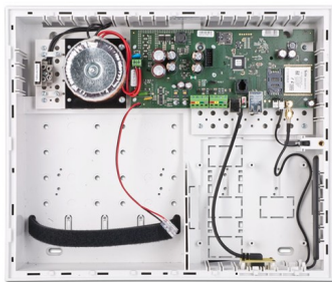
HERSTELLER

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

Diese Zentrale mit eingebautem GSM/GPRS/LAN Kommunikationsmodul und Funkmodul ist die größte Alarmzentrale des JABLOTRON 100 Alarmsystems.

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.

Sie ermöglicht flexible Einstellungen und die umfassende Absicherung von größeren privaten und gewerblichen Objekten. Die Einstellungen und Programmierungen werden über die mitgelieferte Software F-Link vorgenommen. Das eingebaute GSM/GPRS/LAN-Kommunikationsmodul ermöglicht die Sprach-, SMS- oder GPRS- Kommunikation mit den Endbenutzern oder den Alarmempfangsstellen.

Leistungsmerkmale:

- integriertes JA-110R Funkmodul (868 MHz)
- eingebautes GSM/GPRS und LAN Kommunikationsmodul
- 4 GB Speicherkarte für Ereignisspeicher und Alarmbilder
- innovative und sichere Bedienung per App und das Portal "MyJABLOTRON"
- 120 Funk- oder Buskomponenten
- 300 Benutzercodes
- 15 Sicherungsbereiche
- 32 programmierbare PG- Ausgänge
- 20 voneinander unabhängige Kalender
- sendet SMS- Systemmeldungen an bis zu 25 Benutzer
- 4 einstellbare Alarmempfangsstellen (AES)
- 5 wählbare Protokolle für Notrufzentralen / AES
- 2 Klemmleisten für das Bussystem
- 1 interner Anschluss für ein Funkmodul (JA-110R)
- 1 LAN Steckverbindung
- 1 USB Steckverbindung für Einstellungen und Auslese von Daten
- 1 Steckverbindung für ein weiteres Kommunikationsmoduls (z.B. PSTN)

Technische Daten:

- externe Stromversorgung 230 V/50 Hz
- Energieeinspeisung Typ A (EN 50131-6)
- Stromverbrauch: im Ruhezustand 140 mA, bei Alarm 200 mA
- Backup-Akku 12 V, bis zu 7 - 18 Ah
- max. Akkuladezeit: 72 Stunden
- max. BUS-Stromversorgung bei kontinuierlicher Last: 1,2 A
- max. Ausgangsstrom (5 min) 2 A
- BUS-Backup-Stromversorgung über 18 Ah
- Backup-Akku für bis zu 12 Stunden bei 1,2 A
- Abmessungen: 357 x 297 x 105 mm
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C
- Betriebsbedingungen: ERC REC 70-03, ERC REC (98) 20
- Sicherheitsstufe: Grad 2 gemäß EN 50131-1, EN 50131-6 und EN 50131-5-3
- EN 50131-3;
- Umgebungsbedingungen nach EN 50131-1: II Innenbereiche allgemein
- EAN 8594052539547

TECHNISCHE DATEN

Anzahl der Komponenten:	120
JA-100 Busanschlüsse:	2
JA System:	100
Sicherungsbereiche:	15
Stromversorgung (Batterien):	230V
Max. Notstromversorgung / Akku:	18 Ah / 12 V

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.

Benutzercodes:	300
LAN Modul:	integriert
GSM Modul:	integriert
Jablotron 868 MHz Funkmodul:	integriert
Zulassung:	EN 50231 SG 2

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-101K_106K_DE_MLJ22909.pdf Errichter Anleitung zu dem Produkt. Alle technischen Informationen, Anschaltungen und Systemkonfigurationen	
EU_2018.47_JA-106K.pdf Zertifikat	

