

## Technisches Datenblatt JA-103K

### 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

Die Kompaktalarmzentrale JA-103K mit integriertem K- LAN-Übertragungsgerät ist das Kernelement des Sicherheitssystems JABLOTRON 100+ zum

#### EPS VERTRIEBS GMBH

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

Schutz von Familienhäusern, Büros und kleineren Unternehmen. Sie ermöglicht flexible modulare Erweiterungen. Die Programmierungen und Einstellungen werden über die neue Software F-Link 2.0.0 vorgenommen. Mit bis zu 32 programmierbaren PG-Ausgängen.

#### Leistungsmerkmale:

- Erweiterung möglich mit 2G-GSM Kommunikations BackUp (JA-192Y)
- Erweiterung möglich mit Funkmodul (JA-111R)
- 4 GB Speicherkarte für Ereignisspeicher und Alarmbilder
- 50 Funk- oder BUS-Komponenten
- 50 Benutzercodes
- 8 Sicherungsbereiche
- 32 programmierbare PG-Ausgänge
- 20 voneinander unabhängige Kalender
- sendet SMS- Systemmeldungen an bis zu 8 Benutzer
- 4 einstellbare Alarmempfangsstellen (AES)
- 5 wählbare Protokolle für Notrufzentralen / AES
- 1 Klemmleiste für den Busanschluss
- 1 I-BUS für Funkmodul (JA-111R)

#### Technische Daten:

- Stromzufuhr: 110 - 230 V / 50 - 60 Hz
- Backup-Batterie: 12 V, 2.6 Ah (nicht im Lieferumfang enthalten!)
- Maximale Ladezeit der Batterie: 72 Stunden
- Max. Dauerverbrauch von der Zentrale: 1000 mA
- Max. Dauerverbrauch für 12 Stunden im Backup-Modus 80 mA ohne LAN, 53 mA mit aktivem LAN (mit einer 2.6 Ah Batterie)
- Max. Anzahl der Peripheriegeräte 50
- LAN-Kommunikator Ethernet-Schnittstelle, 10 / 100BASE-T
- Abmessungen: 268 x 225 x 83 mm
- Gewicht mit B.Bat. / ohne B.Bat. 1809 g / 919 g
- Ereignisverlauf: ca.7 Millionen letzte Ereignisse, mit Datum und Uhrzeit
- Stromzufuhr A (EN 50131-6)
- Klassifizierung Sicherheitsgrad 2 / Umgebungsklasse II
- (entspricht EN 50131-1)
- Betriebstemperaturbereich: -10 bis +40 °C
- Durchschnittliche Betriebsfeuchtigkeit: 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 JA-111R) 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:	50
JA-100 Busanschlüsse:	1
JA System:	100, 100+
Sicherungsbereiche:	8
Stromversorgung (Batterien):	230V
Max. Notstromversorgung / Akku:	2.6 AH / 12 V
Benutzercodes:	50



Alarmausgänge:	32
LAN Modul:	integriert
GSM Modul:	nachrüstbar
Jablotron 868 MHz Funkmodul:	nachrüstbar
Zulassung:	EN 50231 SG 2
Stromaufnahme:	115mA

## ZUBEHÖR

	<b>Netzanschlusskabel</b> integriertes Netzanschlusskabel weiß 1,5m 2 x 0,75 zum Integrieren in den zuvor genannten Artikel	
	<b>SA214-2.6</b> Dieser Notstromakku dient zur Notstromversorgung von Alarmzentralen, Repeatern usw. Der 12 V Akku hat eine Kapazität von 2,6 Ah. Der Akku ist wartungsfrei und VdS anerkannt. Technische Daten: Spannung: 12 V / DC Kapazität: 2,6 Ah	
	<b>SA214-2.2</b> Dieser Notstromakku dient zur Notstromversorgung von Alarmzentralen, Repeatern usw. Der 12 V Akku hat eine Kapazität von 2,2 Ah. Der Akku ist wartungsfrei und VdS anerkannt. Spannung: 12 V / DC Kapazität: 2,2 Ah	

## DOWNLOADS

<b>JA-103K_JA-107K_INSTAL_DE_MMD20400.pdf</b> Errichter Anleitung zu dem Produkt. Alle technischen Informationen, Anschaltungen und Systemkonfigurationen	
<b>EU_2018.46_JA-103K.pdf</b> Zertifikat	

