

Technisches Datenblatt JA-101KR-LAN 3G

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 Zentrale mit eingebautem 2G/3G-GSM/GPRS/LAN Kommunikationsmodul ist das Herzstück des JABLOTRON 100 Alarmsystems. Sie ermöglicht flexible

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.

Einstellungen und Schutz für kleinere private und gewerbliche Objekte. Durch die 3G-Version des GSM-Moduls ist eine schnellere Übertragungsgeschwindigkeit von Daten und Bildern gewährleistet. Die Programmierungen und Einstellungen werden über die mitgelieferten Software F-Link vorgenommen. Das eingebaute GSM/GPRS/LAN-Kommunikationsmodul ermöglicht die Sprach-, SMS- oder GPRS- Kommunikation mit den Endbenutzern oder der Alarmempfangsstellen.

Leistungsmerkmale:

- integriertes JA-110R Funkmodul (868 MHz)
- eingebautes 2G/3G-GSM/GPRS/LAN Kommunikationsmodul
- 4 GB Speicherkarte für Ereignisspeicher und Alarmbilder
- 50 Funk- oder BUS-Komponenten
- 50 Benutzercodes
- 8 Sicherungsbereiche
- 16 programmierbare PG-Ausgänge
- 20 voneinander unabhängige Kalender
- SMS- Systemmeldungen an bis zu 8 Benutzer gesendet
- 4 einstellbare (AES)
- 5 wählbare Protokolle für Notrufzentralen / AES
- 1 Klemmleiste für den Busanschluss
- 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 70 mA, bei Alarm 120 mA
- Backup-Akku 12 V, bis zu 2,6 Ah
- max. Akkuladezeit 72 Stunden
- max. BUS-Stromversorgung bei kontinuierlicher Last: 400 mA
- max. Ausgangsstrom (5 min) 1 A
- BUS-Backup-Stromversorgung über 2,2 Ah
- Backup-Akku für bis zu 12 Stunden bei 120 mA
- Abmessungen: 258 x 214 x 77 mm
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C
- Betriebsbedingungen: ERC REC 70-03, ERC REC (98) 20
- Sicherheitsstufe: Grad 2 EN 50131-1, EN 50131-6
- EN 50131-3
- Umgebungsbedingungen: EN 50131-1: II, Innenbereiche allgemein
- EAN 85956141114035

TECHNISCHE DATEN

Anzahl der Komponenten:	50
JA-100 Busanschlüsse:	1
JA System:	100
Sicherungsbereiche:	8
Stromversorgung (Batterien):	230V
Max. Notstromversorgung / Akku:	2.6 AH / 12 V



Benutzercodes:	50
Alarmausgänge:	16
LAN Modul:	integriert
GSM Modul:	integriert
Jablotron 868 MHz Funkmodul:	integriert
Zulassung:	EN 50231 SG 2
Stromaufnahme:	205mA

ZUBEHÖR

	Netzanschlusskabel integriertes Netzanschlusskabel weiß 1,5m 2 x 0,75 zum Integrieren in den zuvor genannten Artikel	
	SA214-2.2 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	
	SA214-2.6 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	

DOWNLOADS

JA-101K_106K_DE_MLJ22909.pdf Errichter Anleitung zu dem Produkt. Alle technischen Informationen, Anschaltungen und Systemkonfigurationen	
EU_2018.45_JA-101K-LAN3G.pdf Zertifikat	

