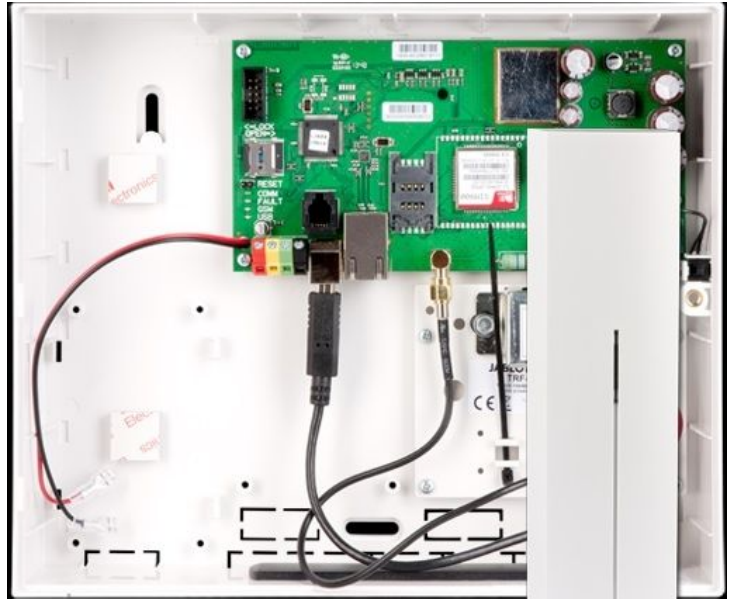


ArtikelNr.: JA-101KR-LAN 3G

3 Die **Zentrale mit eingebautem 2G/3G-GSM/GPRS/LAN Kommunikationsmodul** ist das Herzstück des JABLOTRON 100 Alarmsystems. Sie ermöglicht flexible 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 Kommunikationsmodul (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 8595614114035