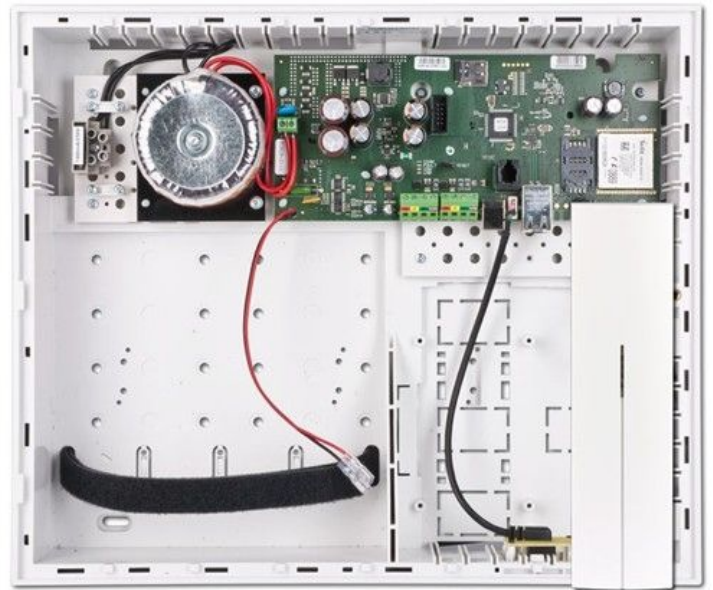


ArtikelNr.: JA-106KR 3G

Diese **Zentrale mit eingebautem 2G/3G-GSM/GPRS/ LAN Kommunikationsmodul und Funkmodul** ist die größte Alarmzentrale des JABLOTRON 100 Alarmsystems. Sie ermöglicht flexible Einstellungen und die umfassende Absicherung von größeren privaten und gewerblichen Objekten. Durch die 3G-Version des GSM-Moduls ist eine schnellere Übertragungsgeschwindigkeit von Daten und Bildern gewährleistet. 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 2G/3G-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 Kommunikationsmodul (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 × 297 × 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
- EN 50131-3;
- Umgebungsbedingungen nach EN 50131-1: II Innenbereiche allgemein
- EAN 8595614114745