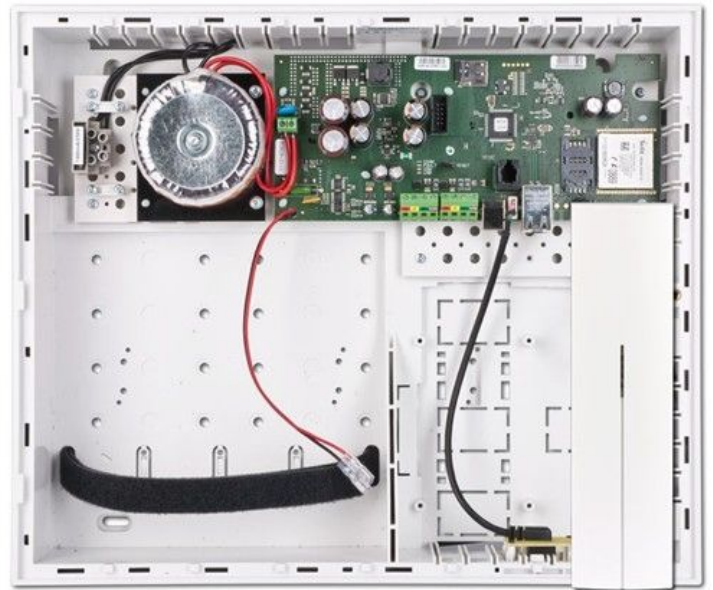


ArtikelNr.: JA-106KR

Diese **Zentrale mit eingebautem 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. 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
- inovative 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 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