

ArtikelNr.: JA-101K

Die **Zentrale mit eingebautem GSM/GPRS Kommunikationsmodul** ist das Herzstück des JABLOTRON 100 Alarmsystems. Sie ermöglicht flexible Einstellungen und Schutz für kleinere private und gewerbliche Objekte. Die Programmierungen und Einstellungen werden über die mitgelieferten Software F-Link vorgenommen. Sie verfügt über ein eingebautes GSM/GPRS-Kommunikationsmodul, das die Sprach-, SMS- oder GPRS-Kommunikation mit den Endbenutzern oder der Alarmempfangsstelle/Notrufzentrale ermöglicht.



Leistungsmerkmale:

- eingebautes GSM/GPRS 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
- sendet SMS- Systemmeldungen an bis zu 8 Benutzer
- 4 einstellbare Alarmempfangsstellen (AES)
- 5 wählbare Protokolle für Notrufzentralen / AES
- 1 Klemmleiste für den Busanschluss
- 1 interner Anschluss für ein Funkmodul (JA-110R)

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
- Sicherheitsgrad 2 gemäß EN 50131-1, EN 50131-6
- EN 50131-3;
- Umgebungsbedingungen gemäß EN 50131-1: II, Innenbereiche allgemein
- EAN 8594052536928