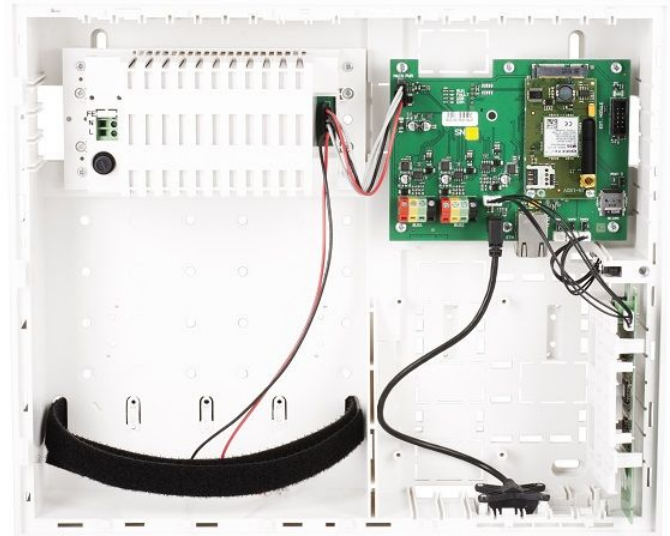


JA-107KRY

Die neue JA-107KRY mit LAN-Übertragungsgerät, 2G-GSM Kommunikations-BackUp (JA-192Y) und dem Funkmodul (JA-111R), ist die ideale Lösung für die Sicherheitsbedürfnisse größerer Objekte. Diese Neuheit im Bereich der Sicherheitstechnik dient gleichzeitig als Zutritts- und Automatisierungssystem. Das Sicherheitssystem JABLOTRON 100+ eignet sich für große Wohnbereiche, Büros und Unternehmen mit bis zu 230 Komponenten und ermöglicht die Nutzung für bis zu 600 Benutzer.



Leistungsmerkmale:

- beinhaltet 2G-GSM BackUp (JA-192Y)
- beinhaltet Funkmodul (JA-111R)
- 4 GB Speicherkarte für Ereignisspeicher und Alarmbilder
- innovative und sichere Bedienung per App und das Portal "MyJABLOTRON"
- 230 Funk(120)- oder Buskomponenten(110)
- 600 Benutzercodes
- 15 Sicherungsbereiche
- 128 programmierbare PG- Ausgänge (32 per Funk)
- 64 voneinander unabhängige Kalenderfunktionen
- Systemmeldungen an bis zu 600 Benutzer
- 4 einstellbare Alarmempfangsstellen (AES)
- 5 wählbare Protokolle für Notrufzentralen / AES
- 2 Klemmleisten für das Bussystem
- 1 interner Anschluss für ein Funkmodul (JA-111R)
- 1 LAN Steckverbindung
- 1 USB Steckverbindung für Einstellungen und Auslese von Fotos
- 1 Steckverbindung für ein weiteres Kommunikationsmoduls (z.B. PSTN)

Technische Daten:

- Stromzufuhr: 110 - 230 V / 50 - 60 Hz
- Backup-Batterie: 12 V, 7 bis 18 Ah (nicht im Lieferumfang enthalten!) (SA-214-18)
- Maximale Ladezeit der Batterie 72 Stunden
- Max. Dauerverbrauch von der Zentrale 2000 mA dauerhaft
- 3000 mA für einen Zeitraum von 60 min.

- (max. 2000 mA mit einem Bus)
- Max. Dauerverbrauch für 12 Stunden im Backup-Modus 1100 mA ohne LAN
- 1072 mA mit aktivem LAN
- (mit einer 18 Ah Batterie)
- Max. Anzahl an Peripheriegeräten: 230
- LAN-Kommunikator Ethernet-Schnittstelle, 10 / 100BASE-T
- Abmessungen: 357 x 297 x 105 mm
- Gewicht mit B.Bat / ohne AKU 7025 g / 1820 g
- Ereignisverlauf: ca. 7 Millionen letzte Ereignisse, mit Datum und Uhrzeit
- Stromzufuhr A (?SN EN 50131-6)
- Klassifizierung Sicherheitsgrad 2/Umgebungsklasse II
- (entspricht EN 50131-1)
- Betriebstemperaturbereich: -10 bis +40 °C
- Durchschnittliche Betriebstemperatur 75 % RH, ohne Kondensierung
- Entspricht EN 50131-1 ed. 2+A1+A2,
- EN 50131-3, EN 50131-5-3A1, EN 50131-6 ed. 2+A, EN 50136-1,
EN 50136-2, EN 50581
- Funkfrequenz (mit dem Modul des Typs JA-11xR) 868.1 MHz
- Funkemissionen: ETSI EN 300 220-1-2 (Modul R),
- ETSI EN 301 419-1, ETSI EN 301 511 (GSM) EMC EN 50130-4 ed.2+A1,
- EN 55032 ed.2, ETSI EN 301 489-7