

**PRODUKTDETAILS** 

## JK-103KRY4G-SET





## JK-103KRY4G-SET

Das JK-103KRY4G-Set besteht aus folgenden Komponenten: Zentrale JA-103KR mit LAN-Übertragungsgerät LTE /4G Kommunikationsmodul JA-194Y Netzanschlusskabel Das redundante Übertragungs- und Wahlgerät JA-194Y ist ausschließlich für den Einsatz in den A-100+ Zentralen JA-103K und JA-107 konfiguriert und enthä lt die Ineuesten Funktionen des LTE-GSM-Dienstes, wie die noch schnellere und Schere Alarmübertragung und Steuerung des Jablotron Alarmsystems. Es kann zudem anstelle eines JA-192Y-GSM-Kommunikators verwendet werden. MicroSIMs können verwendet werden. Eine mit dem JA-194Y-Kommunikationsmodul ausgestattete Zentrale JA-103K oder JA-107K kann über GSM-Netze mit einer Notrufleitstelle-ARC kommunizieren, um Alarm-SMS und Sprachnachrichten zu &uuml:bertragen. Es erm&ouml:glicht auch die Fernkonfiguration der Zentralen mithilfe der F-Link-Software.Leistungsmerkmale: 4 GB Speicherkarte für Ereignisspeicher und Alarmbilder 50 Funk- oder BUS-Komponenten 50 Benutzercodes 8 Sicherungsbereiche 32 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 I-BUS für Funkmodul (JA-111R) Technische Daten: Stromzufuhr: 110 - 230 V / 50 - 60 Hz Backup-Batterie: 12 V, 2.6 Ah (nicht im Lieferumfang enthalten!) Maximale Ladezeit der Batterie 72 Stunden Max. Dauerverbrauch von der Zentrale 1000 mA Max. Dauerverbrauch für 12 Stunden im Backup-Modus 80 mA ohne LAN 53 mA mit aktivem LAN (mit einer 2.6 Ah Batterie) Max. Anzahl der Peripheriegeräte 50 LAN-Kommunikator Ethernet-Schnittstelle, 10 / 100BASE-T Abmessungen: 268 x 225 x 83 mm Gewicht mit B.Bat. / ohne B.Bat. 1809 g / 919 g Ereignisverlauf: ca. 7 Millionen letzte Ereignisse, mit Datum und Uhrzeit Stromzufuhr A (EN 50131-6) Klassifizierung Sicherheitsgrad 2 / Umgebungsklasse II (entspricht EN 50131-1) Betriebstemperaturbereich:-10 bis +40 °C Durchschnittliche Betriebsfeuchtigkeit 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 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 Elektrische Sicherheit EN 62368-1+A11

## **EIGENSCHAFTEN**

Alarmausgänge



Anzahl der Komponenten	50
Ausgangsstrom	1000 mA
Benutzercodes	50
Funk / Bus	Bus Funk
GSM Modul	integriert
JA-100 Busanschlüsse	1
JA System	100+
Jablotron 868 MHz Funkmodul	integriert
LAN Modul	integriert
Max. Notstromversorgung / Akku	2.6 AH / 12 V
Sicherungsbereiche	8
Stromaufnahme	205mA

Lieferzeitgeneral.deliveryInformation

SteuerhinweisPreise gemäß Shop-Konfiguration

Gültig bis19.11.2025