



RX8W8CA-PCB

Das Empfängermodul RX8W8CA-PCB dient zur drahtlosen Erweiterung der CSX75-Zentralen um 8 MG für den Einsatz von GE Security Funkkomponenten in 868 Mhz Technik. Das Modul wird innerhalb (nur Zentralen im Kunststoffgehäuse) oder außerhalb der Zentrale über ihren Bus 3-Adrig angeschaltet. Für die Montage außerhalb der Zentrale steht optional das Leergehäuse RXWEH00 zur Verfügung.

Leistungsmerkmale

- Mikroprozessorgesteuert
- Anschaltung über 3-Ader Zentralenbus
- Messfunktion für die Empfangsstärke
- LED zur Busüberwachung
- LED zur Funkübertragung
- 2 Sabotagekontakte (abschaltbar)
- DIP-Schalter zur Modul-Adressierung
- Kompatibel zu allen GE Security 868 Mhz Komponenten

Technische Daten

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Spannungsversorgung | 12V DC über die Zentrale |
| Stromaufnahme | 30mA |
| Frequenz | 868MHZ |
| Betriebstemperatur | 0 °C bis 49 °C |
| Maße (BxHxT) | 81 x 120 x 2,5mm |
| Gewicht | 105g |

Bestellinformation

RX8W8CA-PCB RF Empfänger 868 MHz 8Kanal/Platine



- Mikroprozessorgesteuert
- Anschaltung über 3-Ader Zentralenbus
- Messfunktion für die Empfangsstärke integriert
- LED zur Busüberwachung
- LED zur Funkübertragung
- Gehäuse- und Abreißkontakt (abschaltbar)
- DIP-Schalter zur Moduladressierung
- Kompatibel zu allen Aritech 868MHz Komponenten