



RX16W8CA-PCB

Das Empfängermodul RX16W8CA-PCB dient zur drahtlosen Erweiterung der CS275 und CS575 Zentralen um 16 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

RX16W8CA-PCB RF Empfänger 868 MHz 16Kanal/Platine



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