

RX8W8CA-PCB

RF Empfänger 868 MHz 8Kanal/Platine

Empfangsmodul

Das Empfängermodul RX8W8CA-PCB dient zur drahtlosen Erweiterung der CSX75-Zentralen um 8 MG für den Einsatz von Carrier 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.



Einzelheiten

- 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

RX8W8CA-PCB

RF Empfänger 868 MHz 8Kanal/Platine

Technische Spezifikationen

Allgemein

Erweiterungstyp	Drahtloser Expander
Produktlinie	CS
Verbindungstyp	Datenbus Verbindung

Drahtlos

Arbeitsfrequenz	868 MHz
-----------------	---------

Backup

Batterietyp	3 Jahre Batterielebensdauer (typisch)
-------------	---------------------------------------

Elektrische Angaben

Integriertes Netzteil	Nein
-----------------------	------

Physikalisch

Abmessungen	120 x 80 mm
-------------	-------------



Als innovatives Unternehmen behält sich Kidde Global Solutions das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.