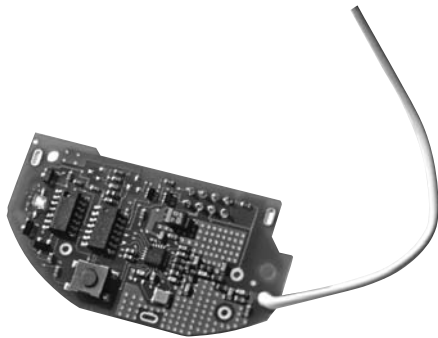


Funkmodul für CO-Warmmelder

Ei200MRF-D

Übermittlung, Empfang und Weiterleitung von Funksignalen



- Optional integrierbares Funkmodul für den Einsatz in Kohlenmonoxidwarnmeldern Ei208W-D und Ei208DW-D
- Leichte Montage per Hand durch modulares Design
- Kommunikation mit weiteren Systemkomponenten möglich (Ei408-D, Ei428-D)
- Batterieversorgung über den Melder
- 5 Jahre Garantie

Funktion

- ➔ Durch einfaches Einstecken des Funkmoduls können die Geräte Ei208W-D und Ei208DW-D per Funk vernetzt werden.
- ➔ Löst ein funkvernetzter Melder Alarm aus, sendet das Funkmodul entsprechende Daten an alle mit ihm durch Hauscodierung verbundenen Geräte. Innerhalb kürzester Zeit befinden sich also alle Geräte im Alarmmodus.
- ➔ Das Funkmodul ist darüber hinaus kompatibel mit folgendem Funkzubehör von Ei Electronics:
 - Ei408-D Eingangsmodul
 - Ei428-D Relais-Ausgangsmodul

Hinweise

1. Bei der Konfiguration funkvernetzter Systeme müssen alle Geräte per Hauscodierung verbunden werden, um Störungen durch benachbarte Funk-systeme zu vermeiden.
2. Durch die Hauscodierung wird das Multiple-Repeater-System aktiviert, was die Stabilität des Netzwerkes gewährleistet und die potenzielle Reichweite erhöht.

Ei200MRF-D

Technische Daten

Stromversorgung	Das Funkmodul wird von der Lithiumbatterie des CO-Warmmelders mitversorgt.
Einsatztemperatur	0°C bis +35°C
Feuchtigkeit	15% bis 95% rel., keine Betauung
Vernetzung	bis zu 12 Warmmelder plus 8 Zubehörkomponenten
Frequenz	868 MHz
Funk-Anzeige	blaue LED zeigt Funkübertragung und Anzahl der Geräte im System an, die per Hauscodierung vernetzt sind
Verstärker	Multi Signal Technologie: Alle Funkmodule kommunizieren miteinander, d. h. ein empfangenes Alarmsignal wird an alle anderen Funkmodule weitergesendet
Hauscodierung	16,8 Mio. Kombinationen – daher keine Probleme mit benachbarten Systemen
Reichweite	150 m bis 200 m auf offener Fläche
Standards	EN 300 220:2007
Produktlebensdauer	6 Jahre
Garantie	5 Jahre

Änderungen vorbehalten

Bestellangaben	Artikelbezeichnung	Kurzbeschreibung
Funkmodul CO-Warmmelder	Ei200MRF-D	mit Stromversorgung über die Batterie des Warmmelders, für Ei208W-D und Ei208DW-D