



Funk-Interfacemodul FIM-868

Das Funk-Interfacemodul kann an die Systeme MC 1100, MC 1200 und MC 1500 in adernsparender Bus-Technik angeschaltet werden. Über das Funk-Interfacemodul können bis zu 12 Funk-Melder und bis zu 4 Funk-Handsender angeschaltet werden. Abhängig von der Zentrale können bis zu 16 Interfacemodule angeschaltet werden. Zusätzlich verfügt das Funk-Interfacemodul über potenzialfreie Ausgänge zur Anschaltung an externe Geräte bzw. an konventionellen Meldergruppeneingänge.

Leistungsmerkmale:

- Anschaltung in adernsparender Bus-Technik (P-BUS) oder konventionell
- 1 Funk-Linie zur Anschaltung von bis zu 4 Funk-Handsendern
- 3 Funk-Linien zur Anschaltung von bis zu 12 Funk-Meldern
- Einzelidentifizierung der Funk-Handsender und Funk-Melder
- Inbetriebnahme- und Servicefunktionen
- Hohe Reichweite und Übertragungssicherheit
- Fremdfunkerkennung
- Melderausfallerkennung über zyklische Statusmeldung
- Batterieunterspannungserkennung
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse
- Anmelde- und gebührenfrei



Technische Daten:

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Betriebsnennspannung: | 12 V DC |
| Nennstromaufnahme: | ca. 70 mA typ. (Ausgänge inaktiv) |
| Betriebstemperaturbereich: | +5° C bis +40° C |
| Funkfrequenz: | 868 MHz |
| Modulation: | Amplitudenmoduliert |
| Gehäuse, Farbe: | Kunststoff, weiß |
| Abmessungen: | B 145, H 90, T 42 (mm) |

Bestellangaben:

Artikel-Nr: 13299 Funk-Interfacemodul FIM-868