

Technisches Datenblatt

Ei428



Relais-Ausgangsmodul Ei428

zur Weiterleitung von Alarmen aus dem funkvernetzten Meldersystem an externe Anlagen/Systeme, 230V-Anschluss, inkl. selbstaufladende Notstrombatterie, 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer

Die Highlights auf einen Blick

- Weiterleiten eines Feuer- oder CO-Alarmes an externe Geräte wie z. B. Hausnotruf, Telefonwahlgerät oder andere Signalgeber
- 230V-Stromversorgung
- Notstromversorgung über wiederaufladbare fest eingebaute Batterie
- Kontaktbelastbarkeit 250V AC / 5A
- Visuelle Statusanzeigen
- Integrierter Funkempfänger
- Hauscodierung zur störungsfreien Kommunikation mit allen Systemkomponenten
- Übereinstimmend mit Funkanlagen-Richtlinie (RED) 2014/53/EU



Abmessungen

Dimension	B 141 mm T 26 mm
Gewicht	180 g

Eigenschaften

Einsatztemperatur	-10 bis +40°C
Lagertemperatur	-10 bis +40°C
Feuchtigkeit	15 % bis 95 % rel., keine Betauung
Stromversorgung	230V AC + Notstromversorgung
Kontaktbelastbarkeit	250V AC, 5 A
Gehäusefarbe	rein weiß, annähernd RAL 9010
Gehäusematerial	Kunststoff, UL94 V0 klassifiziert

Funk

Frequenz	868,499 MHz
Signalstärke	+5 dBm
Reichweite	>100 m im Freifeld

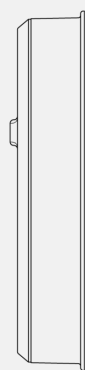
Vernetzung

Funk	31 Geräte (davon bis zu 12 Warnmelder je Gruppe empfohlen)
------	--

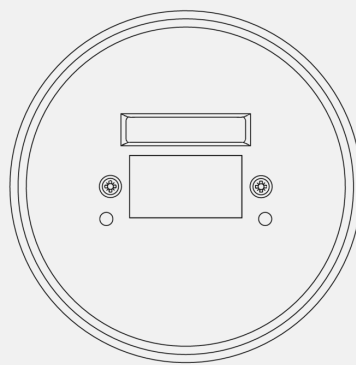
Qualität

Normen / Standards	RED 2014/53/EU
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie

Abmessungen



29,2 mm



Ø 141 mm