

Bestellbezeichnung
PROTECTOR RF IO Modul weiß

Bestellnummer
ER10019050

EAN Code
4015120019050



1000

Kurzbeschreibung:

- Relais konfigurierbar als Alarm- oder Störungsausgang
- Schnittstelle wie folgt konfigurierbar:
 - Eingang für Fremdspannung 7 - 24 V = oder potenzialfreie Kontakte
 - 9 V = Ausgang
 - Anschluss für drahtvernetzte PROTECTOR Rauchwarnmelder oder Gasmelder
- Universell einsetzbar für z. B. Gas-, Wasser-, Thermomelder, Kühltruhen, Hebeanlagen, Druckknopfmelder

Technische Daten:

Batteriebetrieb	9 V Block-Batterie (nicht im Lieferumfang)
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C...+45 °C
Gehäusematerial	ABS
Abmessungen ca.	Höhe 29 mm, Ø 106 mm
Stummschaltung	für ca. 10 Min.
Frequenz	868 MHz
Sendeleistung	< 10 mW
Übertragungsart	bidirektional
Anzahl der Gruppen	8
Melderanzahl in einer Gruppe	max. 30
Ausgang	potenzialfrei NO/NC für Alarm oder Störung einstellbar, 9 V =/20 mA oder Interconnection einstellbar
Eingang	potenzialfreier Schließer oder 7 - 24 V = oder PROTECTOR MCP einstellbar
Repeater-Funktion	ja
Relative Luftfeuchte	10 - 90 %, nicht kondensierend

Zubehör:

- ER10010668 - PROTECTOR MCP blau
- ER10010682 - PROTECTOR Control Panel
- ER10019012 - PROTECTOR KRF 9 V
- ER10800207 - PROTECTOR GD 230 V ~ weiß
- ER10805004 - PROTECTOR CD 45 weiß
- ER10917004 - PROTECTOR WD 9 V weiß

Bestellbezeichnung
PROTECTOR RF IO Modul weiß

Bestellnummer
ER10019050

EAN Code
4015120019050



12008

Maße in mm

