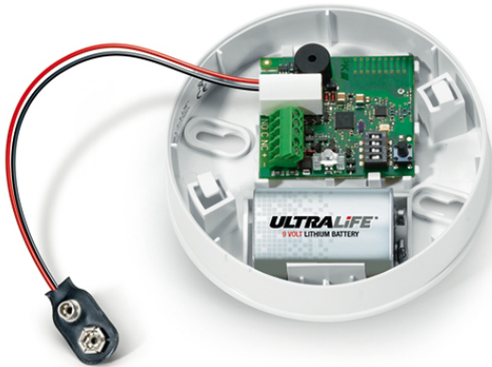


PROTECTOR RF IO Modul

Artikelnummer	GTIN
ER10019050	4015120019050



Produktbeschreibung

- 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

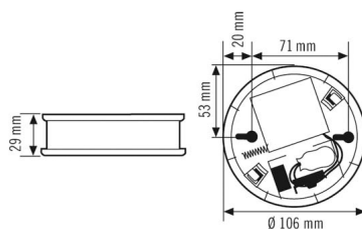
Technische Daten

ALLGEMEIN	
Gerätekategorie	Elektrisches Zubehör
Konformität	CE, EAC, RoHS
Stummschaltung	für ca. 10 Min.
BEFESTIGUNG	
Montageart	Aufbau
Montageort	Decke
GEHÄUSE	
Abmessungen	Höhe/Tiefe 29 mm, Ø106 mm

Gewicht	79 g
Werkstoff	ABS
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C...+45 °C
Relative Luftfeuchte	10 - 90 %, nicht kondensierend
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
Steuerungssystem	ON/OFF
Nennspannung	9 V DC

Maßzeichnung



PROTECTOR RF IO Modul

Artikelnummer	GTIN
ER10019050	4015120019050

Ausführliche Produktbeschreibung

- Universal einsetzbares Funk Sende- und Empfangsmodul zur Einbindung verschiedener Ein- und Ausgabegeräte in das PROTECTOR Gefahrenmeldesystem
- Bi-direktionale Funkvernetzung mit Weitergabe eines Alarmsignals von Melder zu Melder (Repeater)
- Gruppenbildung z. B. für eine Trennung von Brandabschnitten:
 - Bildung von max. 8 Gruppen innerhalb eines Gebäudes
 - Pro Gruppe max. 30 Melder per Funk vernetzbar
- Mit LED-Anzeige und Summer zur Darstellung unterschiedlicher Betriebszustände