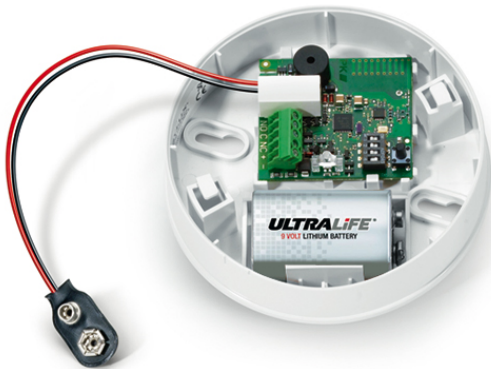


PROTECTOR RF IO Modul

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

Geräteklasse	Elektrisches Zubehör
Konformität	CE, EAC, RoHS
Stummschaltung	für ca. 10 Min.

BEFESTIGUNG

Montageart	Aufbau
Montageort	Decke
Anschließbarer Leiterquerschnitt	2,5 mm ²

GEHÄUSE

Abmessungen	Höhe/Tiefe 29 mm, Ø 106 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

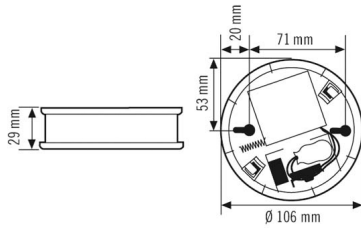
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Steuerungssystem	ON/OFF
Nennspannung	9 – 9 V DC

PROTECTOR RF IO Modul

Artikelnummer **GTIN**
ER10019050 4015120019050

Maßzeichnung



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