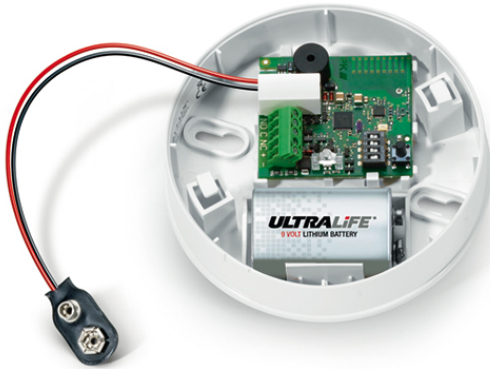


## Module PROTECTOR RF IO

E-No.	Code GTIN
ER10019050	4015120019050



### Description du produit

- Relais configurable comme sortie d'alarme ou de dysfonctionnement
- Interface configurable comme suit :
  - Entrée pour tension extérieure 7 - 24 V DC ou contacts sans tension
  - Sortie 9 V DC
  - Raccordement pour détecteurs de fumée ou de gaz PROTECTOR filaires.
- Universel : peut être relié à un détecteur thermique, de gaz, d'eau ou encore à un congélateur bahut, à un broyeur pompe ou à un détecteur avec bouton-poussoir

### Données techniques

#### GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Accessoires électriques
Conformité	CE, EAC, RoHS

#### FIXATION

Type de montage	Apparent
Type de montage	Au plafond

#### BOÎTIER

Dimensions	Hauteur/profondeur 29 mm, Ø 106 mm
------------	------------------------------------

Poids	79 g
Matériau	ABS
Indice de protection	IP20
Température ambiante admissible	0 °C...+45 °C
Taux d'humidité relative	10 – 90 %, sans condensation
Couleur	blanc, similaire à RAL 9010

#### RACCORDEMENT

Système de commande	ON/OFF
Tension nominale	9 V DC

### Accessoires

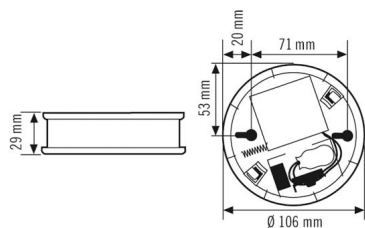
Nom du produit	E-No.	Description du produit	Code GTIN
<b>Accessoires électriques</b>			
PROTECTOR Control Panel	ER10010682	Gefahrenmeldezentrale für Funk-Vernetzte und verdrahtete Gefahrenmelder	4015120010682
<b>Zubehör</b>			
PROTECTOR WD 9 V	ER10917004		4015120917004
PROTECTOR MCP	ER10010668		4015120010668

## Module PROTECTOR RF IO

<b>E-No.</b>	<b>Code GTIN</b>
ER10019050	4015120019050

### Dimensions

---



### Description détaillée du produit

---

- Module radio universel d'émission et de réception pour le raccordement de différents appareils d'entrée et de sortie au système de signalisation de danger PROTECTOR
- Réseau radio bidirectionnel avec retransmission du signal d'alarme de détecteur en détecteur (répéteur)
- Création de groupes, par exemple, pour établir une séparation par secteurs coupe-feu :
  - 8 groupes max. au sein d'un même bâtiment
  - 30 détecteurs max. reliés par radio pour chaque groupe
- Avec affichage LED et vibreur pour représenter les différents états de fonctionnement