## **FICHE TECHNIQUE**



## **Module PROTECTOR RF 10**

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-pressoir

#### 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
Accessoires électriques			
PROTECTOR Control Panel	ER10010682	Gefahrenmeldezentrale für Funk-Vernetzte und verdrahtete Gefahrenmelder	4015120010682
Zubehör			
PROTECTOR WD 9 V	ER10917004		4015120917004
PROTECTOR MCP	ER10010668		4015120010668

# FICHE TECHNIQUE

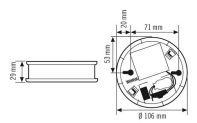


## **Module PROTECTOR RF 10**

E-No. Code GTIN

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