

PROTECTOR RF IO Modul

Référence

Code GTIN

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
Mode silence	de 10 min env.

FIXATION

Type de montage	Apparent
Lieu de montage	Au plafond

BOÎTIER

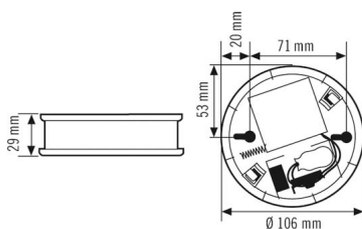
Dimensions	Hauteur/profondeur 29 mm, Ø 106 mm
------------	------------------------------------

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

Dimensions



PROTECTOR RF IO Modul

Référence	Code GTIN
	4015120019050

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