

Désignation
PROTECTOR K 9 V blanc

Référence
ER10018909

Code EAN (code barres)
4015120018909



Principales caractéristiques :

- Détecteur de fumée photoélectrique avec commande de relais intégrée pour le relais tout-ou-rien du PROTECTOR K
- Fonctions de sécurité : test automatique avec notification des dysfonctionnements
- Fonction de sécurité supplémentaire : véritable test électronique de la chambre de détection par simple pression sur un bouton
- Chambre de détection antistatique évitant les fausses alertes
- Certifié VdS (numéro d'homologation : G208089)

Données techniques :

Alimentation par piles	monobloc 9 V (fournie)
Conforme à	DIN EN 14604, VdS, TÜV
Numéro VdS	G208089
Numéro CPD	0786-CPD-20470
Volume du signal	env. 85 dB/3 m
Mise en réseau	30 détecteurs max. par voie filaire
Fonctionnement radio	oui, avec le module radio K et une centrale radio ou avec le KRF-Transceiver
Test électronique de la chambre de détection	par pression sur un bouton
Test automatique	env. toutes les 45 s, avec notification des dysfonctionnements
Type de montage	montage au plafond
Dimensions approx.	Ø 106 mm, hauteur 48 mm
Coloris	blanc, similaire à RAL 9010

Accessoires

- EM10425608 - Grille de protection 180/90 blanc
- EM10425615 - Grille de protection 165/70 blanc
- ER10018923 - PROTECTOR K Relais tout-ou-rien blanc
- ER10018992 - PROTECTOR K Boîtier apparent H20mm blanc

Désignation
PROTECTOR K 9 V blanc

Référence
ER10018909

Code EAN (code barres)
4015120018909



Dimensions en mm

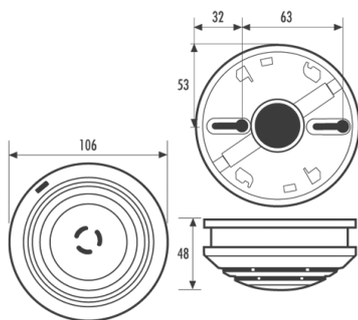
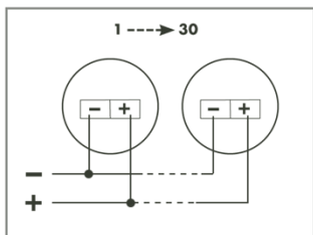


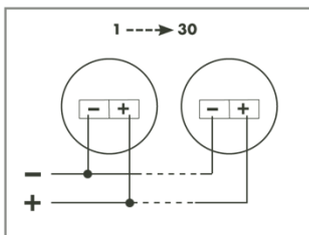
Schéma électrique

Détecteurs de fumée PROTECTOR K



Fonctionnement sur pile 9 V
Remarque : réseau de 30 détecteurs max.
Longueur max. du câblage 300 m.

PROTECTOR K Lithium



Fonctionnement sur pile 9 V (Lithium)
Remarque : réseau de 30 détecteurs max.
Longueur max. du câblage 300 m.

www.esylux.com