



Détecteur linéaire à relais Type 1 Conventionnel livré avec réflecteur

Réf: 330108

Garantie: 2 ans

- Conforme à la norme NF EN 54-12 Certifié CE CPR et NF SSI
 Couverture de la barrière optique : de 5m (1 réflecteur) à 160m (9 réflecteurs)
 Tension d'alimentation : 10,2Vcc à 30Vcc
- Sensibilité de la barrière optique réglable
- Température de fonctionnement : -10°C à +55°C

Les @ produit Installation

L'IHM du détecteur est déporté à hauteur d'homme pour simplifier la configuration, la mise en service et la maintenance du produit

Les @ produit Usage

Détecteur motorisé avec fonction auto-alignement permettant de faciliter la mise en oeuvre et deréduire les risques de fausses alarmes durant le cycle d'exploitation du bâtiment

Produits associés et accessoires

Réf: 330108 Détecteur linéaire à relais Type 1 Conventionnel livré avec réflecteur

Détecteur de chaleur thermovélocimétrique automatique Type 1 Adressable IP53 Réf: 330101



Détecteur linéaire à relais Type 1 Conventionnel livré avec réflecteur

Réf: 330108

Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement CC	24V - 24V
Convient pour montage dans conduit d'aération	Non
Mode de pose	Montage en saillie
Nature du cable pour connexion	Rigide
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Type de tension de fonctionnement	DC
Socle séparé nécessaire	Oui
Auto-adhésif	Non
Avec batterie de secours	Non
Numéro RAL (équivalent)	9010
Type de tension d'alimentation	DC
Principe d'action	Infrarouge
Autonome	Non
Avec affichage de la tension	Non
Nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	2
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	2
Hauteur/profondeur	137mm
Couleur	Blanc
Message optique	Oui
Indice de protection (IP)	IP65
Avec éclairage d'orientation	Non
Connexion par radio (en standard)	Non
Temperature de stockage	-10°C - +55°C
Connexion par câble	Oui
Tension d'alimentation DC	24V - 24V
Objet connecté	Non
Nombre max. interconnectable	32
Interconnectable par radio (en option)	Non
Moyen de pilotage	Non applicable
Profondeur d'encastrement	0mm
Adressable	Non
Consommation en veille	3.5mA
Entrée de câble	Inférieur et latéral
Message acoustique	Non
Fonction d'usage du produit	Système d'alarme
Version anti-déflagration	Non
Détecteur de fumée	Oui
Compatible IFTTT	Non