

Détecteur optique de flamme automatique Type 1 Conventionnel livré avec support

Réf : 330106



Caractéristiques produit

- Conforme à la norme NF EN 54-10 et certifié CE CPR, NF SSI
- Valeur typique de réponse : 17m (classe 2)
- Tension d'alimentation : 9Vcc à 28Vcc
- 6 détecteurs de flamme peuvent au maximum être raccordés par ligne de détection conventionnelle ou 3 par organe intermédiaire pour les bus de détection Adressables
- Température de fonctionnement : -10°C à +55°C

[Les produits Installation](#)

Livré avec support mural orientable



Détecteur optique de flamme automatique Type 1 Conventionnel livré avec support

Réf : 330106

Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement CC	9V - 28V
Convient pour montage dans conduit d'aération	Non
Mode de pose	Montage en saillie
Nature du câble 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 de fonctionnement	Optique
Autonome	Non
Avec affichage de la tension	Non
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Hauteur/profondeur	84mm
Couleur	Blanc
Largeur	42mm
Message optique	Oui
Indice de protection (IP)	IP20
Avec éclairage d'orientation	Non
Connexion par radio (en standard)	Non
Connexion par câble	Oui
Tension d'alimentation DC	9V - 28V
Objet connecté	Non
Interconnectable par radio (en option)	Non
Moyen de pilotage	Non applicable
Profondeur d'encastrement	0mm
Adressable	Non
Consommation en veille	0.0005mA
Entrée de câble	Inférieur et latéral
Message acoustique	Non
Diamètre	104mm
Fonction d'usage du produit	Système d'alarme
Version anti-déflagration	Non
Détecteur de fumée	Non
Compatible IFTTT	Non
Longueur	65mm