

## Détecteur optique de fumée automatique Type 1 Adressable 50m<sup>2</sup> IP23



Réf : 956950

**Garantie** : 2 ans

### Caractéristiques produit

- Conforme à la norme NF EN 54-7 - Certifié CE CPR, NF SSI
- Surface de détection moyenne : 50m<sup>2</sup>
- Tension d'alimentation : 17Vcc à 28Vcc

### Produits associés et accessoires

Socle pour détecteur automatique Type 1 Adressable	Réf : 956954
Détecteur de chaleur thermovélocimétrique automatique Type 1 Adressable IP53	Réf : 330101
Détecteur optique de fumée automatique Type 1 Adressable 50m <sup>2</sup> IP23	Réf : 956950

## Détecteur optique de fumée automatique Type 1 Adressable 50m<sup>2</sup> IP23



Réf : 956950

### Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement CC (Min-Max)	17V - 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 d'action	Optique
Autonome	Non
Avec affichage de la tension	Non
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Hauteur/profondeur	42mm
Couleur	Blanc
Message optique	Oui
Indice de protection (IP)	IP23
Avec éclairage d'orientation	Non
Connexion par radio (en standard)	Non
Connexion par câble	Oui
Tension d'alimentation DC (Min-Max)	17V - 28V
Objet connecté	Non
Interconnectable par radio (en option)	Non
Sans halogène	Oui
Moyen de pilotage	Non applicable
Profondeur d'encastrement	0mm
Adressable	Oui
Consommation en veille	0.00034mA
Entrée de câble	Inférieur et latéral
Message acoustique	Non
Diamètre	100mm
Fonction d'usage du produit	Système d'alarme
Version anti-déflagration	Non
Détecteur de fumée	Oui
Compatible IFTTT	Non