



Détecteur de chaleur thermovélocimétrique automatique Type 1 Conventionnel 90°C

Réf : 956687

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Conformes à la norme NF EN 54-5 et certifiés CE CPR, NF SSI
- Surface de détection moyenne : 30 m²
- Tension d'alimentation : 17 Vcc à 28 Vcc
- Classe CR selon la norme NF EN 54-5
- Température statique maximum de réponse : 100°C

Produits associés et accessoires

Socle pour détecteur automatique Type 1 Adressable	Réf : 956954
Boîtier de réarmement à distance étanche pour SDAD avec 2 clés IP55 IK07 - gris	Réf : 340121
Détecteur de chaleur thermovélocimétrique automatique Type 1 Adressable IP53	Réf : 330101



Détecteur de chaleur thermovélocimétrique automatique Type 1 Conventionnel 90°C

Réf : 956687

Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement CC	9V - 33V
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
Température de réponse	90°C
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	Thermodifférentiel
Autonome	Non
Avec affichage de la tension	Non
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Hauteur/profondeur	50mm
Couleur	Blanc
Message optique	Oui
Indice de protection (IP)	IP54
Avec éclairage d'orientation	Non
Connexion par radio (en standard)	Non
Connexion par câble	Oui
Tension d'alimentation DC	9V - 33V
Objet connecté	Non
Interconnectable par radio (en option)	Non
Moyen de pilotage	Non applicable
Profondeur d'encastrement	0mm
Adressable	Non
Consommation en veille	0.000055mA
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	Non
Compatible IFTTT	Non