

Détecteur de chaleur thermovélocimétrique automatique Type 1 Conventionnel 57°C



Réf : 956684

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Conforme à la norme NF EN 54-5 - Certifié CE CPR, NF SSI
- Surface de détection moyenne : 30m²
- Tension d'alimentation : 17Vcc à 28Vcc
- Classe A1R selon la norme NF EN 54-5
- Température statique maximum de réponse : 65°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 57°C



Réf : 956684

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 |
| Température de réponse | 57°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 | 24V - 24V |
| 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 |