



Détecteur de chaleur thermovélocimétrique automatique Type 1 Conventiennel 75°C

Réf : 956686

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 BR selon la norme NF EN 54-5
- Température statique maximum de réponse : 85°C

Produits associés et accessoires

| | |
|---|--------------|
| Socle pour détecteur automatique Type 1 Adressable | Réf : 956954 |
| Boitier 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 75°C

Réf : 956686

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------------|
| Pose | Montage en saillie |
| Seuil de déclenchement | 75°C |
| Socle séparé nécessaire | Oui |
| Type de tension d'alimentation | DC |
| Numéro RAL (équivalent) | 9010 |
| Type de détection | Thermodifférentiel |
| Hauteur/profondeur | 50mm |
| Couleur | Blanc |
| Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP) | IP54 |
| Connexion par câble | Oui |
| Diamètre | 100mm |