



## Détecteur de chaleur thermovélocimétrique automatique Type 1 Conventionnel 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 : 30m<sup>2</sup>
- 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
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 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