



Détecteur de chaleur thermovélocimétrique automatique Type 1 Conventionnel 90°C

Réf: 956687

Garantie: 2 ans

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
Boitier de réarmement à distance étanche pour SDAD avec 2 clés IP55 IK07 - gris	Réf : 340121
Détecteur de chaleur thermovélecimétrique automatique Type 1 Adressable IP53	Póf : 330101





Détecteur de chaleur thermovélocimétrique automatique Type 1 Conventionnel 90°C

Réf : 956687

Caractéristiques techniques

Pose	Montage en saillie
Seuil de déclenchement	90°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