

Détecteur de chaleur thermostatique automatique Type 1 Adressable IP53



Réf : 956952

Garantie : 2 ans 

Caractéristiques produit

Détecteur de chaleur thermostatique automatique Type 1 Adressable - surface de détection 18m², seuil de déclenchement 60°C - IP53 - tension d'alimentation 17Vcc à 28Vcc

- Conforme à la norme NF EN 54-5 - Certifié CE CPR, NF SSI
- Surface de détection moyenne : 30m²
- Tension d'alimentation : 17Vcc à 28Vcc
- Température statique de réponse : 60°C

Produits associés et accessoires

Socle pour détecteur automatique Type 1 Adressable	Réf : 956954
Détecteur de chaleur thermovélocimétrique automatique Type 1 Adressable IP53	Réf : 330101
Détecteur optique de fumée automatique Type 1 Adressable 50m ² IP23	Réf : 956950

Détecteur de chaleur thermostatique automatique Type 1 Adressable IP53

Réf : 956952



Caractéristiques techniques

Hauteur	50
Pose	encastré
Seuil de déclenchement	60
Socle séparé nécessaire	NON
Numéro RAL (équivalent)	9010
Type de détection	thermodifférentiel
Alimentation électrique principale	alimentation secteur
Autonome	NON
Avec affichage de la tension	OUI
Couleur	blanc
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP54
Connexion par radio (en standard)	NON
Avec éclairage d'orientation	NON
Connexion par câble	NON
Interconnectable par radio (en option)	NON
Entrées de câbles	inférieur et latéral
Diamètre	100
Détecteur de fumée	NON