

SensoMAG R20 INTR

Détecteur thermo vélocimétrique R20 avec relais B12

Description

SensoMAG R20 INTR est un ensemble de détecteur Thermo vélocimétrique avec socle relais B12 livré dans un emballage spécial.

- Type de détecteur : Thermo vélocimétrique
- Protocole de communication : détecteur conventionnel
- Test de détection : TF2-TF5
- Surface de protection : 120 m²
- Alimentation : 12 V DC
- Consommation en état alarme : 29 mA

Ce détecteur convient pour une utilisation dans les locaux administratifs, appartements et maisons où pour compléter un système d'alarme par la détection incendie.

Il est emballé dans une boîte en carton blanc.



Caractéristique fonctionnelle

- Compensation automatique de la dérive
- Algorithme de traitement numérique
- Zone protégée jusqu'à 120m²
- Conception profil bas
- Voyant LED visible à 360°
- Détecteur d'indication d'état tous les 8s.

Caractéristiques techniques

Type de détecteur	Thermo vélocimétrique + socle relais B12
Protocole de communication	Détecteur conventionnel
Test de détection d'incendie	TF2-TF5
Surface maximal protégée	120 m ²
Courant	12 V DC
Tension de fonctionnement	10 ... 15 V DC
Courant en état de repos	0,05 mA
Courant alarme	29 mA
Coupe transversale	2 mm ²
Température de fonctionnement	-10 ... +60 °C
Température de stockage	-10 ... +60 °C
Résistance à l'humidité	0 ... 93 % (sans condensation)
Installation	Plafond
Hauteur de montage	Jusqu'à 16 m
Matériel	ABS
Couleur	RAL 9016 (blanc)
Diamètre	102 mm
Hauteur	42 mm
Poids	160 g

Coordonnées