

SensoIRIS M140 Détecteur incendie combiné

EN54-5/7

Description

SensoIRIS M140 est un détecteur adressable multicritères (thermique et optique de fumée) conçu pour une installation dans les systèmes d'alarme incendie adressables qui supportent le protocole de communication TTE. Le détecteur est actionné depuis la centrale et peut être contrôlé à travers le protocole de communication.



Spécifications techniques et environnementales

Tension de fonctionnement. 15 - 32VDC (Nom. 27VDC)

Consommation:

- en condition de repos, sans communication < 160µA à 27VDC
- en condition de repos, avec communication < 200µA à 27VDC
- en condition d'alarme, avec communication 6.5mA

Classe (conforme à EN54-5) A1R

Sensibilité (conforme à EN54-7) Haute/Normale/Moyenne/Basse

Sortie en condition d'alarme à la borne RI (bornes 4/1) . . 7.5 mA (max)/ 7.5V

Section des fils pour bornes 0.4mm² - 2.0mm²

Température de fonctionnement de -10°C à +60°C

Résistance à l'humidité (93 ± 3)% à 40°C

Protection. IP30

Poids (socle compris). ~125g

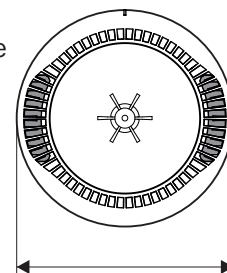
Dimensions (socle compris) 103x49mm



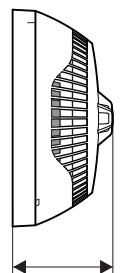
0832-CPD-2201



1139c/01



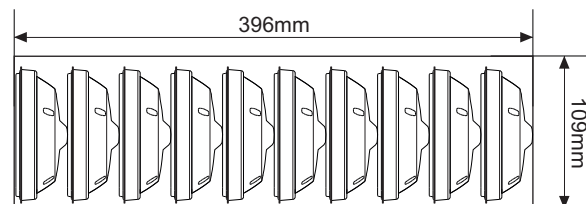
103 mm



49 mm

Informations sur le conditionnement

• **Boîte Master** - 10 unités SensoIRIS M140, dimensions 396 x 109 x 109 mm, sans socle. Tous les détecteurs sont protégés par un couvercle en plastique.



Gamme de produits compatibles

- **IRIS** - Centrale d'alarme incendie adressable, 4 boucles
- **SIMPO** - Centrale d'alarme incendie adressable, 2 boucles
- **SensoIRIS FRI-1** - Indicateur incendie à distance
- **SensoIRIS B124** - Socle standard
- **Base profonde** - Accessoire pour montage sur surfaces rugueuses, tuyauteries extérieures, etc.
- **Programmeur SensoIRIS** - Outil de programmation d'adresse

Informations de contact