

SensoIRIS S130 IS

Détecteur incendie optique-fumée

EN54-7/ 17

Description

SensoIRIS S130 IS est un détecteur adressable optique de fumée avec module isolateur intégré, 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

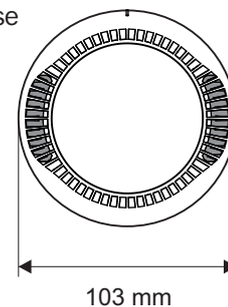
Tension de fonctionnement	15 - 32VDC (Nom. 27VDC)
Consommation:	
- en condition de repos, sans communication	< 190µA à 27VDC
- en condition de repos, avec communication	< 310µA à 27VDC
- en condition d'alarme, avec communication	6.5mA
Sensibilité, à sélectionner depuis la centrale	Haute/Normale/Moyenne/Basse
Sortie en condition d'alarme à la borne RI (bornes 4/1)	7.5 mA (max)/ 7.5V
Section des fils pour bornes	0.4mm ² - 2.0mm ²
Température de fonctionnement	-10°C to +60°C
Résistance à l'humidité	(93 ± 3)% @ 40°C
Protection	IP30
Poids (socle compris)	~125g
Dimensions (socle compris)	103x42mm

CE 15
1293

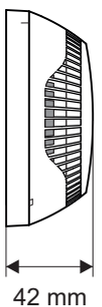
DoP No: 022

1293-CPR-0451

EVPU: N.B.1293



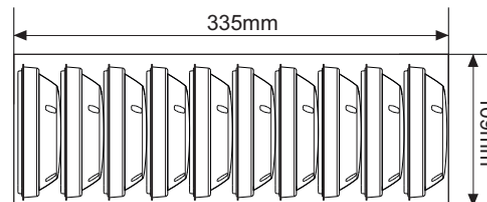
103 mm



42 mm

Informations sur le conditionnement

• **Boîte Master** - 10 unités SensoIRIS S130 IS, dimensions 335 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