

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 16-32VDC (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 0.4mm² - 2.0mm²

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

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

Protection IP30*

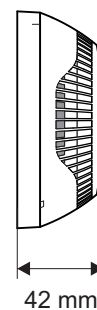
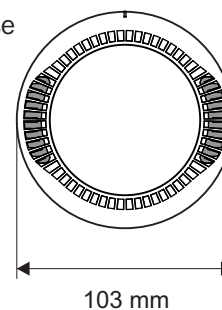
Poids (socle compris) ~125g

Dimensions (socle compris). 103x42mm

* Non testé par LPCB

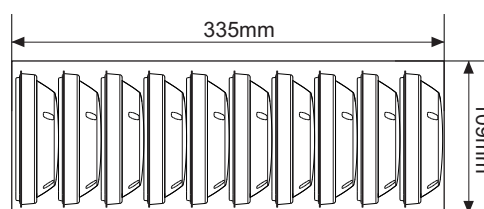


Tested by **EVPÜ**



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, 96 Zones
- **IRIS PRO** - Centrale d'alarme incendie adressable, boîtier métallique, 4 boucles, 96 Zones
- **SIMPO** - Centrale d'alarme incendie adressable, 2 boucles, 48 Zones
- **SensoIRIS FRI-1** - Indicateur incendie à distance
- **SensoIRIS B124** - Socle standard
- **SensoIRIS BSOU** - Base incendie avec sirène
- **SensoIRIS BSST** - Base incendie avec sirène et lampe flash (strobe)
- **DeepBase W** - Base profonde pour montage sur surfaces rugueuses, tuyauteries extérieures, etc.
- **Programmeur SensoIRIS** - Outil de programmation d'adresse

Informations de contact