

## IRIS SS loop

Extension de boucles, protocole de communication System Sensor

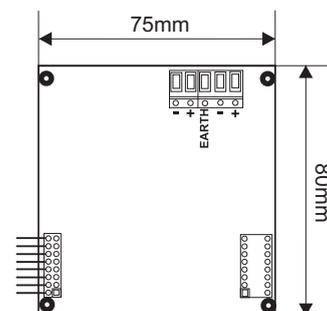
### Description

La boucle IRIS SS est une extension pour une boucle dans les systèmes de détection incendie adressables IRIS. Elle prend en charge les protocoles de communication System Sensor 200/500 et avancés 200 et est conçue pour fonctionner avec les détecteurs, modules et sirènes de la série System Sensor.



### Spécificités

Protocole de communication . . . . . System Sensor  
Consommation de courant maximale. . . . . 500mA  
Nombre maximal d'appareils . . . . . Jusqu'à 198  
(99 détecteurs + 99 appareils, où les appareils incluent les modules, sirènes et points d'appel manuel)  
Calibre des fils pour les terminaux . . . . . 0.4mm - 2.0mm  
Température de fonctionnement . . . . . -10°C to +65°C  
Résistance à l'humidité relative . . . . . (93 ± 3)% @ 40°C  
Poids . . . . . ~30g  
Dimensions. . . . . 75x80mm



### Emballage

• **Boîte d'emballage individuelle**- 1 unité IRIS SS loop, dimensions 108 x 108 x 46 mm

### Produits compatibles

- **IRIS** -Centrale d'incendie adressable
- **Détecteurs System Sensor** : 22051E(I), série 52051, 22051TE(I), 22051TLE(I), série 6500, 22051EISE, etc.
- **Points d'appel manuel KAC** : Large gamme de points d'appel manuel
- **Modules System Sensor** : M200XE, M201E, M201E-240, M210E, M220E, M221E, M210E-CZ, etc.
- **Sirènes System Sensor** : Sirènes System Sensor : IBSOU, IBSST, WMSOU, WMSST, WMSTR, etc.

### Contact