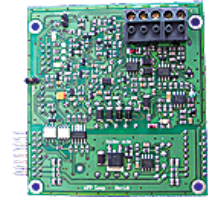


IRIS SS Expansor

Expansor de Loop, Protocolo Comunicação System Sensor

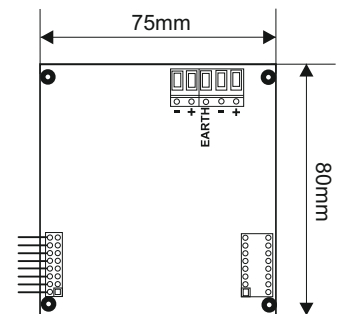
Descrição

IRIS SS Loop é um expansor de 1 loop do sistema de deteção de incêndio analógica IRIS. O expansor de loop suporta o protocolo de comunicação System Sensor 200/500 e advanced 200. É utilizado para operar com detetores, módulos, botoneiras e sirenes da System Sensor



Especificações Técnicas

Protocolo de comunicação	System Sensor
Consumo Máximo	500mA
Número máximo de dispositivos.	até 198 <i>(99 detetores + 99 dispositivos, onde os dispositivos são módulos, sirenes e botoneiras)</i>
Terminais para cabos	0.4mm ² - 2.0mm ²
Temperatura de funcionamento	-10°C até +65°C
Resistência à humidade relativa	(93 ± 3)% @ 40°C
Peso	~30g
Dimensões	75x80mm



Embalagem

• **Caixa Simples** - 1 unidade de IRIS SS loop, dimensões 108 x 108 x 46 mm

Gama de Produtos Compatíveis

- **IRIS** - Central de Incêndio Analógica
- **Detetores System Sensor** - 22051E(I), 52051 Series, 22051TE(I), 22051TLE(I), 6500 Series, 22051EISE, etc
- **Botoneiras KAC** - Ampla gama de botoneiras
- **Módulos System Sensor** - M200XE, M201E, M201E-240, M210E, M220E, M221E, M210E-CZ, etc.
- **Sirenes System Sensor** - IBSOU, IBSST, WMSOU, WMSST, WMSTR, etc

Contactos: