

SensoIRIS S130 Detetor ótico de fumos



EN54-7

Descrição

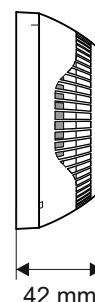
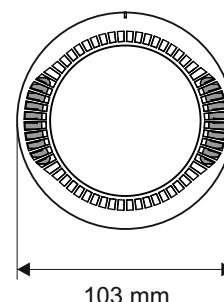
SensoIRIS S130 é um detetor óptico de fumo endereçável para instalação em sistemas de alarme de incêndio endereçáveis □□com protocolo de comunicação TTE.

O detetor é ligado a partir do painel e pode ser controlado através do protocolo de comunicação.



Especificações Técnicas e Ambientais

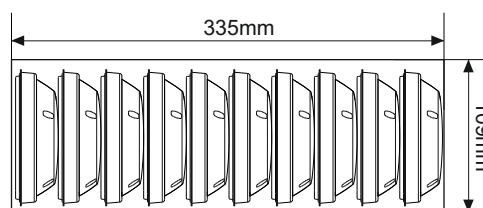
Intervalo de tensão de operação	15 - 30VDC (Nom. 27VDC)
Consumo em estado de repouso, sem comunicação:	< 160µA@27VDC
Consumo em estado de repouso, com a comunicação:	< 200µA@27VDC
Consumo em estado de alarme, com a comunicação	6.5mA
Sensibilidade, seleccionável no painel de controle.	.4
Alto / Normal / Médio / Baixo	
Área protegida (em conformidade com a EN54-7).	até 120m ²
Altura de instalação (de acordo com EN54-7).	até 16m
Saída em estado de alarme no RI de terminais (terminais de 4/1).	7.5 mA/ 7.5V
Calibração do fio para os terminais.	0.4mm ² - 2.0mm ²
Temperatura de funcionamento	-10°C a até +65°C
Resistência à humidade relativa.	(93 ± 3)% @ 40°C
Proteção	IP30
Peso (incluindo a base).	~125g
Dimensões (incluindo a base).	103x42mm



0832-CPD-2200

Embalagem

• **Caixa Master** - 10 unidades SensoIRIS S130, dimensões 335 x 109 x 109 mm, sem base. Todos os detectores são protegidos com uma tampa de plástico.



Gama de Produtos Compatíveis

- **IRIS** - Central endereçável Teletek
- **IRIS TTE Loop** - Expansor de loop para IRIS
- **SensoIRIS FRI-1** - Sinalizador de incêndio
- **SensoIRIS B124** - Base senso Iris
- **Deep Base** - Base alta para dispositivos sensoiris (sirenes e detetores).
- **SensoIRIS Programmer** - Ferramenta de programação e endereçamento

Contactos: