

SensoIRIS T110 Detector Térmico

EN54-5

Descrição

SensoIRIS T110 é um detector térmico endereçável, projetado para instalações em sistemas de alarme de incêndio endereçável, suporta protocolo de comunicação do TTE.

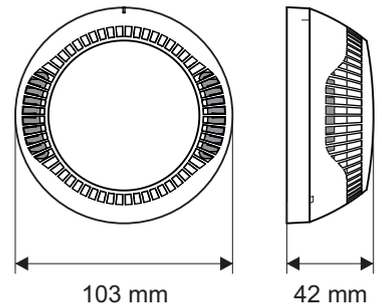
O detector está ligado no painel e pode ser controlado através do protocolo de comunicação.



Especificações Técnicas e Ambientais

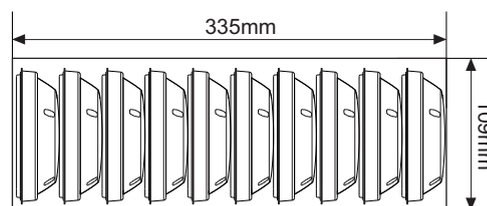
Tensão de Operação	15 - 32VDC (Nom. 27VDC)
Consumo sem comunicação	< 130µA@27VDC
Consumo com comunicação	< 180µA@27VDC
Consumo em estado de alarme, com comunicação	6.5mA
Classe, controlado no painel	A1R, A2S, BS
Saída em estado de alarme, terminal RI (terminais 4/ 1)	7.5 mA/ 7.5V
Diâmetro dos Terminais	0.4mm ² - 2.0mm ²
Temperatura de funcionamento	-10°C até +60°C
Humidade Relativa de Operação	(93 ± 3)% @ 40°C
Índice de proteção	IP30
Peso (incluindo base)	~110g
Dimensões (incluindo base)	103x42mm

CE 15
1293
DoP No: 025
1293-CPR-0454
Tested by **EVPU**



Embalagem

• **Caixa** - 10 unidades SensoIRIS T110, dimensões 335 x 109 x 109 mm, sem bases.
Todos os detectores são protegidos com uma tampa de plástico.



Gama de Produtos Compatíveis

- **IRIS** - Central de incêndio endereçável, 4 loops, 96 Zonas
- **IRIS PRO** - Central de incêndio endereçável, caixa metálica, 4 loops, 96 Zonas
- **SIMPO** - Central de incêndio endereçável, 2 loops, 48 Zonas
- **SensoIRIS FRI-1** - Indicador de incêndio remoto
- **SensoIRIS B124** - Base Standard
- **SensoIRIS BSOU** - Base com sirene embutida
- **SensoIRIS BSST** - Base com sirene embutida e strobe
- **DeepBase W** - Acessório para montagem em superfícies rugosas, condutas ao ar livre, etc.
- **SensoIRIS Programmer** - Programador

Contactos: