

TRC05-M

Detector térmico marina



Descripción

El detector térmico TRC05-M analiza la temperatura ambiente mediante un termistor de tipo CTN. TRC05-M (estático + termovelocimétrico) está especialmente adaptado para condiciones de temperatura ambiente media por debajo de +10°C.

El detector incluye una tecnología desarrollada con microprocesadores SMD, componentes de alta precisión y fiabilidad.

Aplicaciones

Esta tipología de detector es adecuada donde los detectores de humos son menos eficaces y requiera mayor sensibilidad con temperatura en ambientes marinos. (Zona de embarcaciones como Cocinas, Zonas de ventilación, Salas de Calderas, lavanderías, Talleres, etc).

Características

- Fabricado en Francia
- Precisa base S05EX y suplemento SV-S95-EX
- Bloqueo de extracción

Características técnicas

DETECTOR	Tensión de trabajo:	De 13 VDC a 27VDC
	Consumo en reposo:	30 μ A
	Consumo en alarma:	32 mA

ENTORNO	Temperatura trabajo:	De -00°C a 50°C
	Humedad relativa:	93% sin condensación.
	Índice IP:	IP32

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Dimensione s (H x D)	55 x 104 mm
	Material:	ABS

CERTIFICACIÓN	Certificado CPR EN54-5, A1R , MED
----------------------	-----------------------------------

CONEXIONADO

- Entrada +, conector 2
- Salida +, conector 3
- Entrada -, conector 5
- Salida -, conector 5
- RFL en último detector, entre conector 3 y 5.

