

## Sistema Convencional



## **DTE-110**

## Detector termovelocimétrico

Descripción

EL detector termovelocimétrico DTE-110 han sido diseñados basándose en los últimos avances tecnológicos del mercado. Su diseño europeo hace de la gama 100, una opción ideal para aquellas instalaciones donde el equilibrio entre funcionalidad y estética es necesario.

Los detectores termovelocimétricos de la serie 100 están basados en el control del incremento de la temperatura mediante termistor de baja masa térmica. Temperatura 58ºC.

**Aplicaciones** 

Gracias al control de su sensor inteligente, la gama de los detectores termovelocimétricos de la serie 100 de Easy Detect se define como una detección de incendios fiable para aquellos conatos de incendio donde se inicie con una brusca elevación de la temperatura. Esta tipología de detector es adecuada donde los detectores de humos son menos eficaces y requiera mayor sensibilidad con temperatura. (Cocinas/ Zonas de ventilación /Salas de Calderas / Lavanderias / Talleres).

Características

- Fabricado en ESP - Salida piloto remoto

- Sin polaridad

Características técnicas

Función térmica/termovelocimétrica 58ºC

DETECTOR	Características de la zona:	
	Tensión de trabajo:	De 17 a 25 VDC
	Consumo en reposo:	< 100 μΑ
	Consumo en alarma:	< 100 mA
CONEXIONADO	2 x 1,5 mm2 trenzado y apantallado conexión a base ZCE-100	
ENTORNO	Temperatura trabajo:	De -10ºC a 70ºC
	Humedad relativa:	95% sin condensación
	Índice IP:	IP20
CARACTERÍSTICAS	Cabeza (altura x diámetro):	58 mm x 104 mm
FÍSICAS	Material:	ABS
CERTIFICACIÓN	EN 54-5	

**Dimensiones** 



