



DTE-110-B

Detector termovelocimétrico negro

Descripción

EL detector termovelocimétrico negro DTE-110-B 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 58°C.

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 / Lavanderías / Talleres).

Características

- Fabricado en ESP
- Salida piloto remoto
- Sin polaridad
- Función térmica/termovelocimétrica 58°C

Características técnicas

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

Dimensiones

