

Detector termovelocimétrico convencional

Referencia: DTVT2

Código: 21121302

Código EAN:



Información adicional

- Tensión de alimentación: 12 a 30Vcc, sin polaridad
- Consumo medio en reposo: 40µA a 18Vcc
- Consumo medio en alarma: 40mA a 18Vcc
- Señalización de alarma mediante doble led rojo
- Salida para repetidor de acción
- Suministrado sin base
- Producto certificado por AENOR
- Peso: 87gr
- Medidas: 104(Ø) x 36(Al) mm

Características principales

Detector termovelocimétrico sensible a rampas de temperatura rápidas

- Fabricado según norma EN 54-5 Clase A2R
- Temperatura de alarma: 55°C
- Área de cobertura: 20m² (Norma EN54-14)

Accesorios

- | | |
|--|---|
| • Central compacta convencional de 2 zonas | • Central compacta convencional de 4 zonas |
| • Central compacta convencional de 8 zonas | • Central compacta convencional de 12 zonas |
| • Base alta para detectores convencionales | • Base Baja para detectores convencionales |

Visita en el sitio web: <https://saleslayer.golmar-seguridad.krijgtvorm.nl/productos/dtv12>

Especificaciones	
category	Array
attributes	Array Array Array Array Array Array