

Detector termovelocimétrico analógico

Referencia: FDTD500

Código: 80SD9000121



Características principales

Detector termovelocimétrico de bajo perfil con aislador de cortocircuito

- Para centrales analógicas Serie FAP500, FAP500EVO
- Fabricado según norma EN 54-5
- Señalización de alarma al incrementar la temperatura 5°C en un minuto
- Temperatura de alarma: 58°C
- Área de cobertura: 20m² (Norma EN54-14)

Información adicional

- Tensión de alimentación: 20Vcc (modulada)
- Consumo medio en reposo: 250µA a 20Vcc
- Consumo medio en alarma: 2mA a 20Vcc
- Salida de indicador de acción
- Led bicolor: rojo (alarma), verde (reposo)
- Temperatura de funcionamiento: 0°C a 50°C
- Humedad relativa máxima.: 93%
- Suministrado sin base
- Unidad certificada por EVPU
- Peso: 70gr
- Dimensiones: 90(Ø) x 40(AI) mm

Accesorios

- Central compacta analógica de 1 línea FAP541
- Central analógica de 4 líneas ampliable a 8
- Central analógica de 2 líneas ampliable a 4 FAP544
- Base SD500 para detectores analógicos (Serie FAP500, FAP500EVO)

Visita en el sitio web: <https://saleslayer.golmar-seguridad.krijgtvorm.nl/productos/fdtd500>

Especificaciones

category

Array

Array

attributes

Array

Array

Array

Array