

## Detector Óptico-Térmico convencional

Referencia: DOHT2A

Código: 21121105

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 50(AI) mm

### Características principales

Detector óptico-térmico sensible a humos y rampas de temperatura lenta

- Temperatura de alarma: 55°C
- Fabricado según norma EN 54-7/5
- Área de cobertura: 60m<sup>2</sup> (Norma EN54-14)

### Accesorios

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Central compacta convencional de 2 zonas</li><li>• Central compacta convencional de 8 zonas</li><li>• Base alta para detectores convencionales</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Central compacta convencional de 4 zonas</li><li>• Central compacta convencional de 12 zonas</li><li>• Base Baja para detectores convencionales</li></ul> |
|--|---|

Visita en el sitio web: <https://saleslayer.golmar-seguridad.krijgtvorm.nl/productos/doht2a>

Especificaciones	
category	Array
attributes	Array Array Array Array Array Array