

Detector térmico-termovelocimétrico analógico DHT300

Referencia: DHT300

Código: 21122423

Código EAN:



Características principales

- Detector térmico-termovelocimétrico analógico de bajo perfil (Serie 300).
- Doble led rojo de alarma, que permite identificar el detector en estado de alarma desde cualquier dirección (360°). Posibilidad de conexión a un indicador de acción remoto.
- Certificado AENOR según la norma EN54-5 clase A2R (sensores con función termovelocimétrica), y con marcado CE según la Directiva Europea de Productos de la Construcción (89/106/CEE).

MANUAL INSTRUCCIONES

Características adicionales

- Indicación mediante los leds de la comunicación con la central (parpadeo simple), así como el estado de alarma (leds encendidos).
- Área de cobertura 20m² (Norma EN54-14).
- Cabeza y base de fácil instalación, intercambiables en toda la gama Serie 300.
- Fabricado en ABS termoresistente blanco.

Accesorios

- Base alta detectores BAS-ALT

- Base Baja para detectores BAS-BAJ

Visita en el sitio web: <https://www.golmar-seguridad.es/productos/detector-termico-termovelocimetrico-analogico-dht300>

Golmar Sistemas de Comunicación S.A.

Silici 13 · 08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona) · Tel: +34 934 800 696 · Fax: +34 934 742 404 · golmar@golmar.es · www.golmar.es