



Detector de humo para viviendas vacacionales h1002_03

Detector profesional de monóxido de carbono (CO) con sensor electroquímico, instalación en caja 503, certificado EN50291 para uso civil.

El **detector h1002_03** es un dispositivo de seguridad profesional diseñado para el monitoreo constante del **monóxido de carbono (CO)** en entornos civiles y turísticos. El gas CO, al ser inodoro e incoloro, representa un riesgo crítico en presencia de calderas, chimeneas o placas de cocción; este dispositivo responde a la necesidad de protección activa en **viviendas vacacionales, B&B y apartamentos**, garantizando la máxima fiabilidad gracias a la tecnología de **celda electroquímica**.

El sistema de detección opera sobre un **umbral de alarma exponencial** (de 30 ppm a 300 ppm), permitiendo identificar tanto picos peligrosos inmediatos como concentraciones mínimas pero prolongadas, potencialmente dañinas a largo plazo. La presencia de un **relé de alarma conmutado** permite la conexión con sistemas de ventilación o centrales de seguridad preexistentes, mientras que el circuito de **autodiagnóstico integrado** verifica constantemente la eficiencia del sensor.

Características técnicas

- **Gas detectado:** Monóxido de Carbono (CO)
- **Sensor:** Celda electroquímica de alta precisión
- **Umbral de alarma:** Exponencial (30 ppm - 300 ppm)
- **Relé de alarma:** 1 contacto conmutado
- **Alimentación:** 230÷240 VCA – 50/60 Hz
- **Absorción:** 1W (alta eficiencia energética)
- **Grado de protección:** IP42
- **Instalación:** Pared o compatible con caja de empotrar 503
- **Dimensiones del dispositivo:** 115 x 150 x 50 mm
- **Conformidad normativa:** EN50291, EN50270, IEC

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

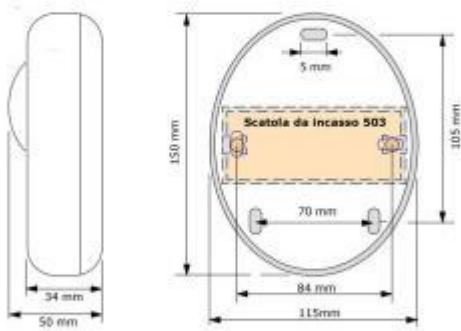
Detector de humo para viviendas vacacionales h1002_03



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM