



Detector para alquileres de corta duración h1002_01

Detector profesional combinado de gas metano y CO, instalación en caja 503, conforme a EN50291/50194 para la seguridad en viviendas vacacionales y B&B.

El **detector h1002_01** es un dispositivo profesional diseñado para garantizar elevados estándares de seguridad en entornos residenciales y estructuras de alojamiento, como **viviendas vacacionales y alquileres de corta duración**. Su función principal es el monitoreo constante de dos de los peligros más críticos en ambientes cerrados: las fugas de **gas metano** (altamente explosivo) y la acumulación de **monóxido de carbono** (gas tóxico inodoro).

Gracias a la integración de un **sensor catalítico** para el metano y un **sensor electroquímico** para el CO, el dispositivo interviene con precisión milimétrica. Para el monóxido de carbono, el umbral de alarma es dinámico y exponencial, permitiendo detectar incluso exposiciones prolongadas a bajas concentraciones que podrían resultar perjudiciales con el tiempo. La estructura está preparada para una integración estética y funcional óptima, permitiendo la fijación directa en **cajas de empotrar estándar 503**.

Características técnicas

- **Sensores:** Catalítico (metano) y Electroquímico (monóxido de carbono CO)
- **Umbral de alarma metano:** 10% L.I.E. (Límite Inferior de Explosividad)
- **Umbral de alarma CO:** Intervención exponencial de 30 ppm a 300 ppm
- **Autodiagnóstico:** Circuito integrado para la señalización automática de fallos o anomalías
- **Salidas:** Doble relé de alarma independiente (1 para metano, 1 para CO)
- **Alimentación:** 230-240 VCA 50/60 Hz
- **Consumo energético:** 1W
- **Grado de protección:** IP42
- **Instalación:** En pared o en caja de empotrar 503
- **Dimensiones:** 84 x 34 x 150 mm
- **Peso:** 340 gramos
- **Conformidad:** EN50291, EN50194, EN50270, IEC

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

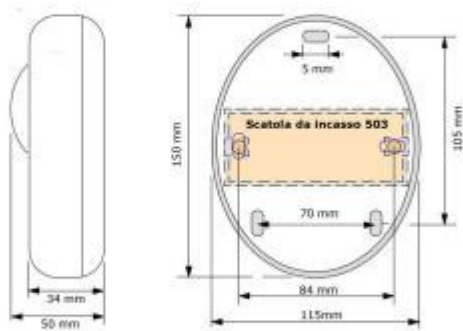
Detector para alquileres de corta duración h1002_01



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM