

DETECTOR DE GAS

Detector de GAS diseñado para detectar la presencia de gases tóxicos y explosivos: gas butano, propano, metano, gas ciudad, gas natural y otros gases de combustión. También detecta la presencia de humos procedentes de un incendio a través de los gases que desprende la propia combustión.



La imagen puede no corresponder con el producto.

CARACTERÍSTICAS

Tipo de Sensor: Oxido de Estaño, detección por emanación.

Uso en interiores.

Reset automático después de una alarma.

Tecnología SMD y microprocesado.

Indicación de alarma: Señal visual y acústica (80db).

Pulsador de Test.

Tiempo de respuesta: <30Seg.

Sensibilidad, LIE (límite inferior de explosión):

GAS natural: < 10% LIE.

GAS Butano/propano: < 10% LIE.

Superficie de protección: 25 m2.

Temperatura de trabajo: 5º a +50ºC.

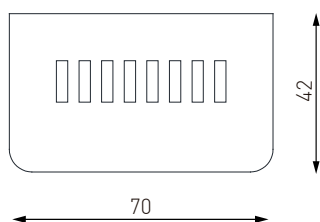
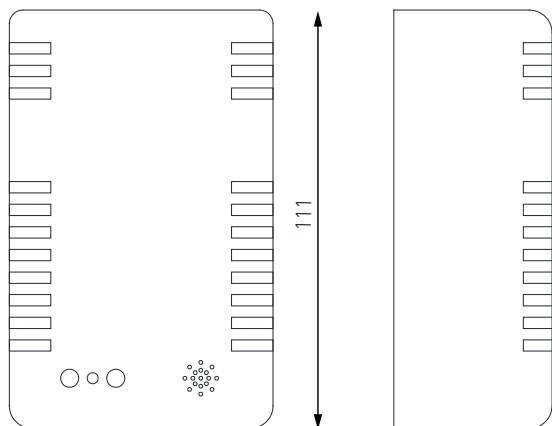
Humedad relativa: 10 a 95% (sin condensación).

Material carcasa y soporte de pared: ABS.

Peso: 235gr.

PLANO DE DIMENSIONES

MEDIDAS EN MM.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Entrada de alimentación 12VDC y 220VAC/50Hz.

Salida de alarma:

Relé C/NC/NA (libre de potencial) corriente máxima 30V/2A

Consumo en reposo / alarma: <1W / <2W.

Marcado **CE**

