

FGA13410

FECHA: 20260705 05:36:48

## DETECTOR DE GAS SMARTWARES

### Caja

LARxBASExALT: 15.5 x 4.2 x 18 cm

EAN: 8712836971660

PESO BRUTO: 0.303 kg

PESO NETO: 0.29 kg

### Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN 14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg

### Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg



## SMARTWARES

Detector de gas Smartwares FGA-13410.

El detector de gas Smartwares FGA-13410 te garantiza que haya una advertencia a tiempo en caso de una fuga de gas. La concentración de gases se mide de forma constante en el aire. Si esta concentración supera ciertos límites, el detector emite una fuerte alarma de 85 dB. Este detector es indispensable para cocinas de gas, calderas de gas, calentadores, calderas de calefacción central, estufas de gas y chimeneas de gas. El detector cuenta con la certificación EN 50194.

### No corras riesgos innecesarios

El gas natural, el butano y el propano son peligrosos por su capacidad explosiva cuando no están debidamente controlados. Si hubiera una fuga de gas, naturalmente te gustaría saberlo al instante para tomar medidas cuanto antes. En tu hogar, el gas puede filtrarse, por ejemplo, a través de tu caldera de calefacción central, del calentador de agua o de la cocina de gas.

### Protección 24/7

Este detector de gas mide y emite alarmas para 3 gases diferentes: metano, butano y propano y funciona con la red eléctrica. La vida útil del sensor es de 5 años y proporciona protección las 24 horas. El botón de prueba permite, por ejemplo, comprobar mensualmente si el detector de gas funciona correctamente.



# DScomponentes

## Instalación

La colocación de un detector de gas es importante porque el gas natural sube a la parte superior mientras que los gases butano y propano se quedan cerca del suelo. Para detectar gas natural, coloca el detector de gas a no más de 30 cm por debajo del techo y a no más de 8 metros de la fuente de emisión. Para la detección de los gases butano o propano, recomendamos colocar el detector de gases a una altura máxima de 30 cm del suelo y a unos 2 o 3 metros de la fuente de emisión. Recomendamos no conectar el detector de gas a un enchufe con interruptor, para evitar apagarlo accidentalmente.

## Mantenimiento y prueba

Debemos verificar que la luz verde esté siempre encendida, lo cual es señal de que el detector está funcionando correctamente. El polvo y la suciedad pueden afectar al funcionamiento del detector de gases, por tanto, es importante limpiarlo todos los meses con un paño ligeramente húmedo y cada seis meses con una aspiradora. Sin embargo, no se deben utilizar productos de limpieza ni pintar dicho detector. También se recomienda hacer pruebas mensuales para asegurarse de un correcto funcionamiento.

## Contenido de la caja

Detector de gas, adaptador, manual y material de montaje

## Características del detector de gas Smartwares FGA-13410

- Gracias al detector de gas apto para gas natural, gas butano y gas propano, siempre recibirás una advertencia a tiempo de cualquier problema
- Alarma fuerte y clara de 85 dB
- Tiene un sistema de indicador LED de lo más claro que muestra una alerta cuando surge cualquier complicación
- Equipado con un sensor con una vida útil de 5 años
- Es fácil de instalar con solo unos pocos tornillos y conectar con el adaptador suministrado