

BH H3

DETECTOR MONÓXIDO DE CARBONO, GASES COMBUSTIBLES



La alarma de gas BH-H3 es un tipo de alarma de gas doméstica de pared diseñada para detectar la concentración de gases o vapores combustibles y tóxicos utilizando componentes sensibles al aire de alta calidad y fabricados con tecnología avanzada. Proporciona señales visuales y audibles cuando la concentración de gas alcanza el rango preestablecido y le recuerda que debe tomar medidas favorables rápidamente.

ESPECIFICACIONES

Fije el aparato en la pared a una distancia horizontal de 2 a 4 m de la cocina o fuente de gas. La ubicación vertical del aparato debe decidirse según el tipo de gas:

- GLP: Fíjelo a menos de 0,3 metros del suelo
- Gas natural: Fíjelo a 0,3 metros por debajo del techo

Debe evitarse dicha ubicación:

- Cerca de las ventanas o pasajes con viento fuerte
- Agua nebulizada y/o gota o un lugar muy húmedo
- Ambiente fácilmente contaminado o de alta temperatura cerca del horno
- Cubierto por otras cosas

- Detección de gas: Gas combustible (LEL, CH₄, GLP, GNL) y Monóxido de Carbono (CO)
- Tipo de sensor: Sensor semiconductor
- Muestreo de gas: Difusión Natural
- Punto de ajuste de alarma: Gas combustible: 10% LEL
CO: 100PPM
- Tiempo de calentamiento: 3min
- Exactitud gas combustible: +- 3% LEL | CO: +- 5 PPM
- Tiempo de respuesta: 60 s
- Reanudar automáticamente: 30 s
- Alimentación: AC220V
- Corriente de alarma: 50mA
- Consumo de energía: 1W
- Método de alarma: Visual y audible
- Nivel de sonido de alarma: 70db
- Función salida de relé
- Ambiente: Temperatura: 0°C - 55 °C | Humedad: <95% sin rocío

**Nos reservamos el derecho a modificaciones*

