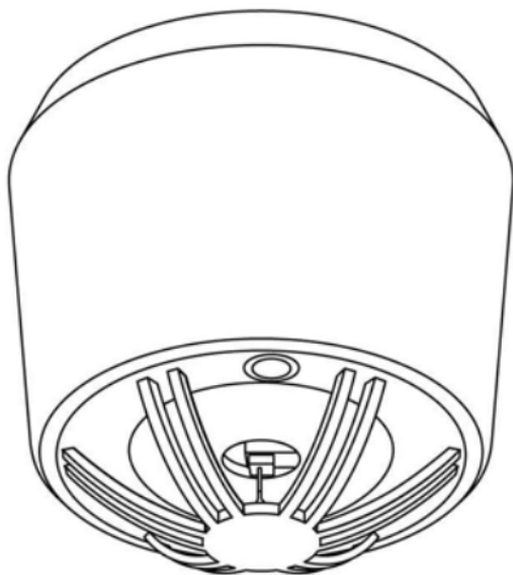


Alecto®



HOG052 HA-59

Detector de calor para uso doméstico



Manual de Usuario

El HOG052 es un detector de calor destinado a descubrir casos de incendio en su primera fase. Si la temperatura aumenta, el HOG052 comenzará a emitir un fuerte tono de alarma de al menos 85 dB (A). Es recomendable probar el detector de calor semanalmente usando el botón de prueba. Atención: Este detector de calor solo señala cuando la temperatura sube a 54°C o más. No detecta directamente el humo o el fuego.

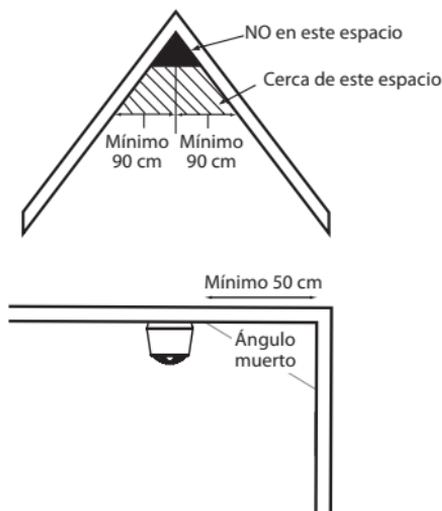
Guarde este manual en un lugar seguro, por si lo necesita para posteriores consultas

Ubicaciones de instalación recomendadas

- Instale el detector de calor en áreas donde no pueda colocar un detector de humo. Asegúrese de que esté colocado en un lugar que garantice que, si hubiera un incendio cerca del detector, la ruta de escape siga siendo accesible.
- Utilice varios detectores para aumentar su seguridad y garantizar que haya una ruta de escape disponible en caso de incendio.
- Es recomendable colocar un detector de calor en cada lugar donde no haya detector de humo.
- Coloque al menos un detector de calor en la cocina y el garaje, donde los aparatos presentes puedan provocar un incendio.
- Tanto el calor como el humo se moverán primero hacia arriba, hacia el techo. Luego viajará horizontalmente. El montaje en pared puede ser técnicamente posible, pero dará lugar a una alarma más lenta.
- Al montar el detector en el techo, colóquelo a una distancia mínima de 50cm de cualquier pared y 61cm de cualquier esquina. Debido al flujo de aire natural, estas esquinas no impedirán la detección de calor.



○ Recomendado ● Opcional ● No usar



Evite las siguientes ubicaciones en la instalación

- Manténgase alejado al menos 3 metros de cualquier aparato de cocina.
- No lo coloque en el baño; Las duchas calientes pueden causar falsas alarmas.
- No lo coloque cerca de un ventilador o cerca de la salida de un aire acondicionado o calefacción.
- No lo coloque en el rincón de un techo con forma \wedge .
- No lo coloque en habitaciones donde la temperatura pueda alcanzar menos de 4°C o más de 38°C.
- No pinte el detector de calor y no lo cubra de ninguna manera.

Información de instalación

Coloque el soporte del detector en un lugar adecuado utilizando los 2 tacos y 2 tornillos en el techo o la pared.

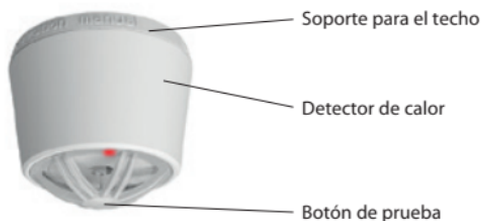
A continuación, atornille el detector de calor en su soporte. **¡Nota!** Inmediatamente escuchará un pitido fuerte una vez, confirmando que el detector de calor está funcionando. El detector ya está listo para su uso. Cada 30 segundos, el LED rojo se encenderá brevemente para indicar que el detector de calor está en funcionamiento.

USO, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO

FUNCIONAMIENTO

El detector de calor está operativo tan pronto como se enrosca el detector de calor en el soporte de techo. Cuando el detector está funcionando, el LED rojo se enciende brevemente cada 30 segundos. En el momento en que el detector se eleva por encima de los 54°C de temperatura, la alarma se activará mediante un tono de alarma y el LED rojo parpadeará rápidamente.

Cuando el calor desaparece, la alarma se detiene automáticamente.



PRUEBA

Para probar el detector presione el botón de prueba en el HOG052. El funcionamiento es correcto si el LED rojo se enciende brevemente y se escucha un tono de señal. Revise el detector preferiblemente cada semana. En estado de alarma, el detector de calor genera al menos 85 dB(A) de presión sonora. No pruebe el detector de calor con velas, llamas abiertas, cigarrillos y similares. Si es necesario, puede probar el detector de calor con un secador de pelo.

FUNCIÓN SILENCIOSA

Cuando la unidad está en modo silencioso, el LED rojo parpadea cada 8 segundos.

Nota: Cuando el HOG052 esté en la función de silencio, presione la tecla de prueba para pausar la función durante aproximadamente 8-10 horas. El HOG052 aún puede detectar la temperatura del aire durante este período, simplemente no sonará el aviso de advertencia.

SILENCIAR LA ALARMA

Si presiona el botón de prueba durante la alarma, la alarma de la unidad se interrumpe durante unos 10 minutos. El LED rojo parpadeará cada 8 segundos. Esto indica que la alarma de calor está en modo de silencio. La alarma de calor se reinicia automáticamente después de unos 10 minutos. Si la temperatura del aire todavía está en el rango de sensibilidad al calor después de este período, la alarma volverá a sonar. El modo de silencio de alarma se puede activar repetidamente. **Nota:** Antes de utilizar la función de silencio de alarma, debe existir una condición segura.

ATENCIÓN:

- Si hay alguna duda sobre la causa de una alarma, asuma que la alarma es causada por un incendio y evacúe las instalaciones lo antes posible.
- Mantenga el detector de calor fuera del alcance de los niños.
- Durante las renovaciones, proteja el detector de calor contra el polvo. Perderá su funcionalidad si está cubierto por el polvo.

Mantenimiento

El HOG052 se puede limpiar con una aspiradora.

Planifique una ruta de escape

- Haga un mapa y marque todas las ubicaciones de puertas y ventanas y una posible ruta de escape. Tenga en cuenta que es posible que necesite una escalera

de escape en los pisos altos.

- Asegúrese de que todos en la casa conozcan el sonido que producen las alarmas de humo y practique regularmente el uso de la ruta de escape.
- Salga de la casa inmediatamente de acuerdo con el plan cuando escuche la alarma. Cada segundo cuenta: así que actúe rápidamente. Si no nota humo o calor, verifique si todos en la casa están en un lugar seguro.
- No abra ninguna puerta sin comprobar si la puerta está caliente o si sale humo por debajo de la puerta. Si es así, no abra esa puerta.
- Si la puerta está fría, coloque el hombro firmemente contra la puerta y ábrala un poco para verificar primero si hay calor o humo.
- Si hay mucho humo, agáchese y respire superficialmente, preferiblemente a través de una toalla húmeda.
- Llame al departamento de bomberos tan pronto como esté seguro afuera(112)

Sustitución del detector de calor

El detector funciona con una batería de litio CR14250DC3V incorporada.

Nota: La batería está incorporada y no es reemplazable. En condiciones normales, la batería y el sensor durarán 10 años. El detector de calor producirá un sonido agudo cada 30 segundos cuando la batería esté baja o el sensor falle, en ese caso, el HOG052 debe ser reemplazado.

MEDIO AMBIENTE

Al final del ciclo de vida del producto, no lo deseche con la basura doméstica normal, sino llévelo a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

Características técnicas

Alimentación	Batería de Litio de 3Vcc incorporada
Rango de sensibilidad	54°C - 70°C
Punto de alarma	54°C
Consumo de corriente	<5µA máx. en espera, <160mA en alarma
Nivel de ruido durante la alarma	>85dB(A) a 3 metros
Pauta de sonido de la alarma	BI0.5s-pausa 0.5s-BI0.5s- BI0.5s- BI0.5s - BI0.5s-pausa 1,5s con el LED parpadeando en rojo
Tiempo de pausa de la alarma	Aproximadamente 10 minutos
Tiempo de función silenciosa	Aproximadamente 8-10 horas
Cumple con la norma	BS5446-2:2003
Clase	A2

Solución de problemas

PROBLEMA	SOLUCIÓN
No hay sonido durante el procedimiento de prueba Nota: Mantenga presionado el botón de prueba durante al menos 3 segundos durante la prueba.	<ol style="list-style-type: none">1. La batería está descargada. Reemplace el detector de calor.2. Limpie el detector de calor.
El detector de calor emite un sonido agudo cada 30 segundos	Reemplace el detector de calor por uno nuevo.
El detector de calor emite regularmente una alarma inesperada, mientras cocina o se ducha.	<ol style="list-style-type: none">1. Limpie el detector de calor.2. Mueva el detector de calor a otra ubicación.

ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Los productos eléctricos no deben desecharse con los residuos domésticos, le recordamos que el usuario está obligado por ley a depositar los aparatos eléctricos y electrónicos en los puntos limpios de su comunidad. Por favor, consulte con su autoridad local o minorista para obtener los consejos de reciclaje. Al desechar de este modo sus aparatos contribuye en gran manera a la conservación del medio ambiente, gracias.