



Lease este manual antes de operar el equipo.

Alarma de Humo

Declaración (NOM-208-SCFI-2016) para su uso en Mexico, la operación de este equipo está sujeta a las siguientes 2 condiciones:

- (1) Es posible que este equipo o dispositivo no causa interferencia perjudicial.
- (2) Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que puede causar su operación no deseada.

Guía de instalación rápida



Requiere un módem de Internet en tu Casa Conectada

¿Qué hay en la caja?

A. Detector de humo



B.

Batería CR 17335 x 1



Características eléctricas

Batería: 1xCR123A − 3 Vcc

C.

Pin de metal

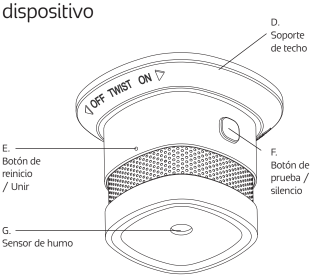


D.

Montura de techo



Descripción del dispositivo



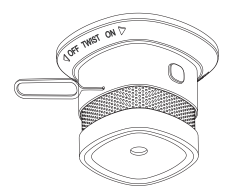
Gira **el soporte de techo (D)** en sentido contrario a las manecillas del reloj para separar el soporte **del detector de humo (A)**. A continuación, retira el aislante de la batería tirando del plástico



Abre tu aplicación de Casa Conectada y sigue los pasos de abajo para conectar el dispositivo.



3. Inserta **el pin de metal (D)** para presionar **el botón de unir (F) durante 3 segundos**, mientras Casa Conectada se encuentra escaneado dispositivos.



Luego de un momento el dispositivo aparecerá en la lista de dispositivos encontrados. Haz clic en configurar para agregar el dispositivo a la habitación que desees.

Montaje

Opción 1. Retira la capa protectora de la cinta de doble cara en la parte posterior del soporte de pared

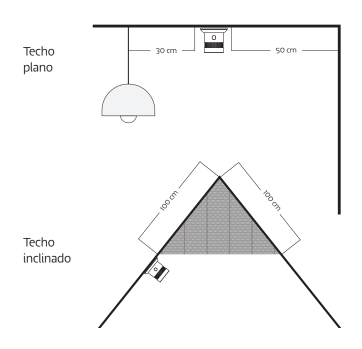
Opción 2. Engancha el soporte del techo con tornillos

Techo plano

La ubicación preferida para instalar el dispositivo es en el centro del techo. Mantén distancia al menos 50 cm de las paredes y esquinas y al menos 30 cm de las luces o decoraciones.

Techo inclinado

Coloca el sensor de humo a 100 cm de la pendiente desde el pico del techo.



Solución de problemas

- Si la alarma se dispara, aunque no haya ningún evento de humo, consulta la sección de montaje para comprobar su correcta instalación.
- Si el dispositivo se desconecta inesperadamente, por favor remplaza las baterías.

Lugares a evitar

- Baños
- Cerca de ventiladores o rejillas de calefacción/ refrigeración
- Cerca de los aparatos de cocina
- · Cerca de ventanas o puertas corredizas de cristal

Descripción de LED

Luz verde	 Parpadeo rápido: Emparejando con la red Sólido durante 3 segundos: Se unió con éxito Parpadeos (x ó): Desconectando de la red
Luz roja	 Parpadeo cada 53 segundos en espera Parpadeo rápido: Alarma o prueba activada Parpadeo cada 10 segundos: Modo silencio Parpadeo x 2 cada 53 segundos: Falla
Sonidos	 "Di" cada 53 segundos: Baja potencia "Di-Di" dos veces cada 53 segundos: Falla "Di-Di-Di": Alarma o prueba activada

Restauración de fábrica

Inserta **el pin de metal (C)** y pulsa **el botón de reinicio (F)** durante 5 segundos para desconectar el aparato de la red. El LED parpadeará (x 6) durante este proceso.

Para México:

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes condiciones:

- 1. Este equipo no causará interferencias perjudiciales.
- 2. Este equipo acepta cualquier interferencia, incluyendo la que puede causar su operación no deseada.

Puedes obtener información adicional en:

https://heimgard.com/mx/ayuda



Información importante de seguridad

- Lee y sigue estas instrucciones.
- Limpia sólo con un paño suave y seco. Los limpiadores domésticos y los disolventes pueden dañar el acabado de tu dispositivo.
- 3. No lo instales cerca de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros dispositivos que produzcan calor.
- 4. No utilices este dispositivo cerca del agua.
- Advertencia: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no expongas este dispositivo a la lluvia ni a la humedad.
- 6. No expongas el dispositivo a goteos o salpicaduras.
- Protege los cables conectados para que no sean pisados o pellizcados, especialmente en los enchufes, tomas de corriente y el punto de salida del dispositivo.
- Utilice únicamente los accesorios especificados por el fabricante.
- Desconecta este dispositivo durante tormentas eléctricas o cuando no se utilice durante largos períodos de tiempo.
- Todos los servicios deben realizarse por personal de servicio calificado. El mantenimiento es necesario cuando el dispositivo se ha dañado de alguna manera.
- 11. Temperatura de funcionamiento: -10°C a +50°C
- 12. Humedad relativa de funcionamiento: < 95 % RH (sin condensación)



Desecha el producto correctamente al final de la vida útil. Se trata de residuos electrónicos que deben reciclarse como corresponde.





