



Lease este manual antes  
de operar el equipo.

## Sensor puertas y ventanas

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.

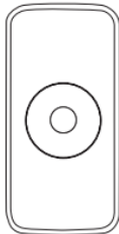
### Guía de instalación rápida



Requiere un módem  
de Internet en tu Casa  
Conectada

# ¿Qué hay en la caja?

A.  
Sensor



B.  
Imán



C.  
Baterías AAA x2

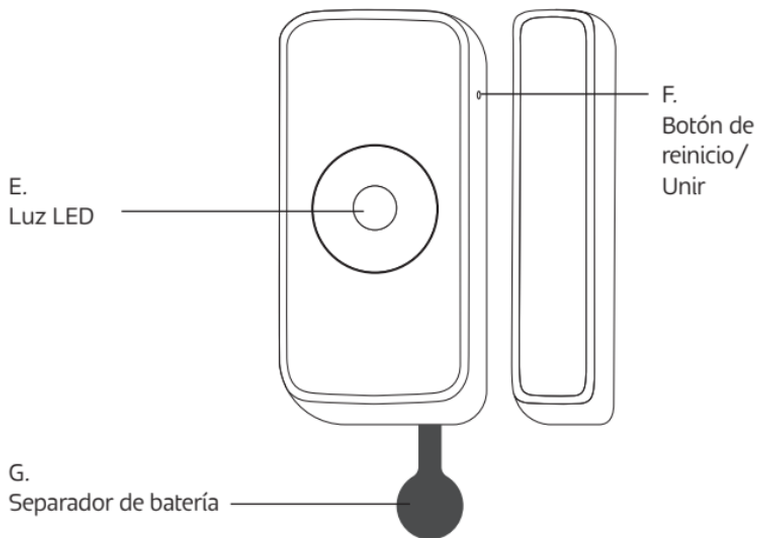


**Características eléctricas**  
**Baterías:** 2x AAA - 3 Vcc

D.  
Pin de metal

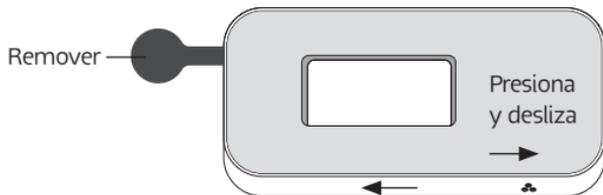


## Descripción del dispositivo



1.

Presiona y desliza la tapa posterior **del sensor (A)** para exponer la batería. **Remueve el separador de la batería (G)** retirando el plástico. Vuelve a poner la tapa para utilizar el dispositivo.



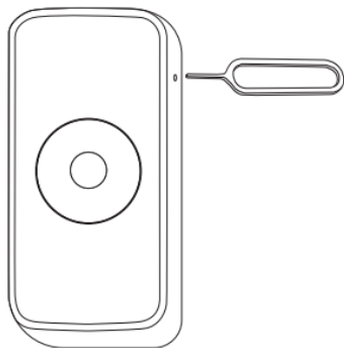
2.

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 escaneando dispositivos.



4.

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.

# Configuración y uso

Este dispositivo está preconfigurado para ser parte del sistema de seguridad y activará las alarmas cuando estas sean activadas en la aplicación de Casa Conectada.

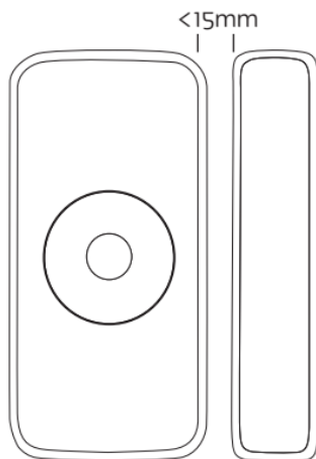
Puedes configurar también el sensor como un dispositivo genérico si no quieres que sea parte del sistema de seguridad y active alarmas. Por ejemplo puedes configurarlo para encender luces o activar escenas al abrir ciertas puertas y ventanas.

Si el dispositivo se desconecta inesperadamente, por favor reemplaza las baterías.

# Montaje

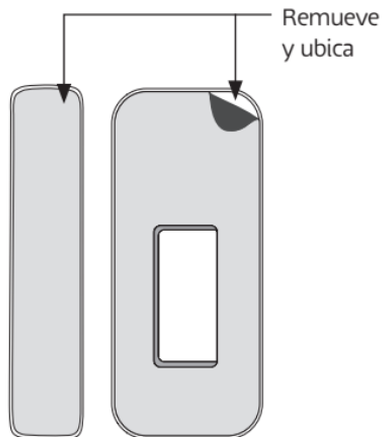
Siempre ubica tu sensor en interiores.

La distancia recomendada entre **el sensor (A)** y **el imán (B)** es de menos de 15mm.



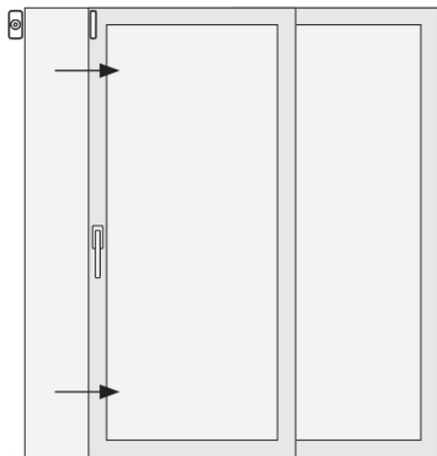
Retira la capa protectora de la cinta doble cara del **dispositivo (A)**. Coloca el dispositivo en la pared o en el marco de la puerta o ventana.

Retira la capa protectora de la cinta de doble cara del **imán (B)**. Coloca el imán en la puerta/ventana.

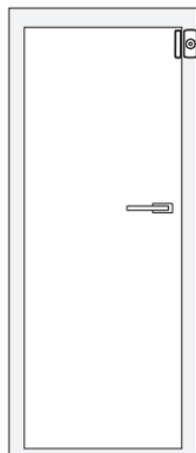


# Ejemplo

Puerta  
corrediza

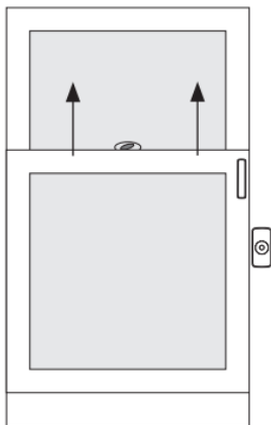


Puerta  
abatible

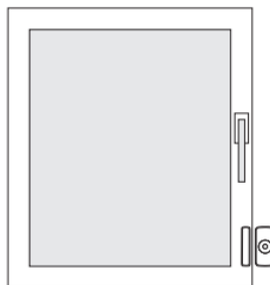


# Ejemplo

Ventana corrediza



Ventana abatible



## Descripción LED

### Luz roja

Parpadea 1 vez: Configurado como alarma

### Luz verde

Parpadeo rápido: Emparejando con la red

Parpadeos (x 6): Desconectando de la red

## Restablecimiento de fábrica

Inserta **el pin de metal (D)** 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

1. Lee y sigue estas instrucciones.
2. 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.
5. 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.
7. 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.
8. Utilice únicamente los accesorios especificados por el fabricante.
9. Desconecta este dispositivo durante tormentas eléctricas o cuando no se utilice durante largos períodos de tiempo.
10. 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:  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $+50^{\circ}\text{C}$
12. Humedad relativa de funcionamiento:  $< 95\% \text{ RH}$  (sin condensación)



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

