



Lease este manual antes
de operar el equipo.

Sensor de Temperatura y Humedad

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.

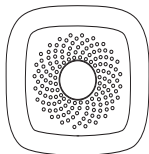
Guía de instalación rápida



Requiere un
módem de
Internet en tu
Casa Conectada

¿Qué hay en la caja?

- A.
Sensor de temperatura
y humedad

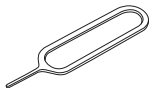


- B.
Batería CR 2450 x 1

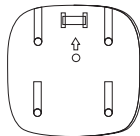


- Características eléctricas**
Batería: 1x CR2450 - 3Vcc

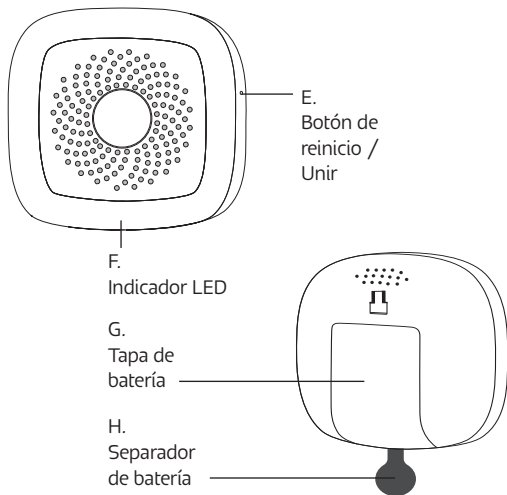
- C.
Pin de metal



- D.
Soporte de pared

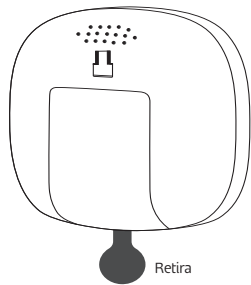


Descripción del dispositivo



1.

Retira el **soporte de pared (D)** y la **tapa de la batería (G)**. A continuación, retira el **aislante de la batería (H)** tirando del plástico. Vuelve a colocar la tapa trasera.



2.

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



Ajustes



Administrar
dispositivos



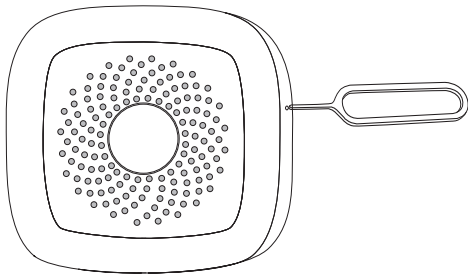
Más



Escanear dispositivos

3.

Inserta el **pin de metal (C)** para presionar el **botón de unir (E)** 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

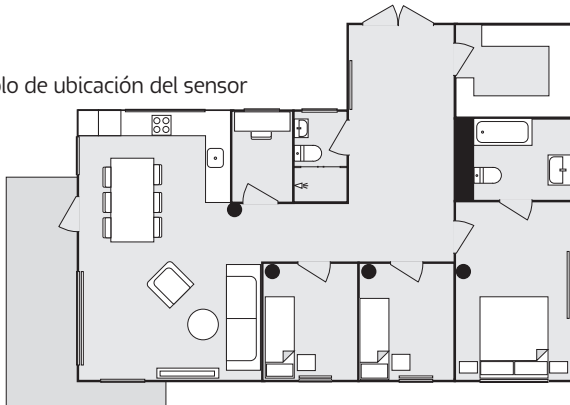
Genérico: En la aplicación se puede monitorear la temperatura y la humedad de la habitación donde está colocado el dispositivo

Control clima: Si tienes un sensor de temperatura inteligente y un enchufe inteligente, conecta un calentador, ventilador o aire acondicionado al enchufe inteligente y podrás regular las condiciones climáticas de la habitación. También podrás automatizar la temperatura con horarios y escenarios

Montaje

Retira la capa protectora de la cinta de doble cara **del soporte de pared (D)**. Presiona el soporte de pared firmemente contra la pared en el lugar deseado.

Ejemplo de ubicación del sensor



Solución de problemas

Si el aparato se desconecta inesperadamente, comprueba el estado de la batería.

Evite colocar

- Exteriores
- Por encima o por debajo del sistema de calefacción o refrigeración
- Contacto directo con el agua

Descripción LED

Parpadeo rápido: Emparejando con la red

Parpadeos (x 6): Desconectando de la red

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

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°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.

