

eve door & window 

Primeros pasos

Primeros pasos

①

Inserte la pila ½ AA y coloque Eve Door & Window de forma que las zonas marcadas con puntos queden enfrentadas. Use los espaciadores incluidos para que el elemento pequeño llegue a la altura ideal.



Primeros pasos



El LED integrado se encenderá cada vez que Eve Door & Window detecte un cambio de estado al abrirse o cerrarse. Así podrá comprobar que todo funcione del modo correcto antes de aplicar el adhesivo definitivamente.

Si quiere reemplazar la pila ½ AA (ER14250 3,6 V), solo debe tirar del elemento grande hacia abajo. No es necesario retirar y volver a fijar el adhesivo que ya había colocado cuidadosamente.

Primeros pasos

②

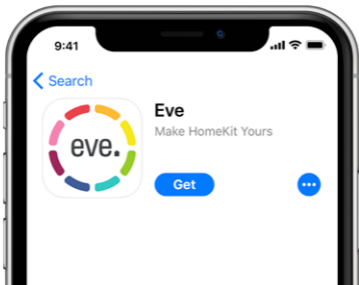
Descargue la app Eve desde el App Store.

 Eve



Consíguelo en el
App Store


Primeros pasos



Primeros pasos

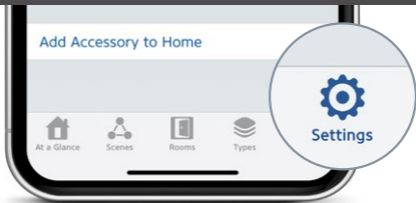
3

Abra la app Eve y toque Añadir accesorio. Eve le guiará por el proceso de configuración.

A gray rounded rectangular button with the text "Add Accessory" in white.

Add Accessory

Primeros pasos



Si ya ha configurado otro accesorio, vaya a los Ajustes de Eve para añadir Eve a su casa.

Información legal

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with FCC RF and IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 0.5 centimeters between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 0.5 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Changes or modifications not expressly approved by Eve Systems could void your authority to operate this device.

Purpose of control: operating control; construction of control: plug-in operating control; type 1 action, operating time: continuous.

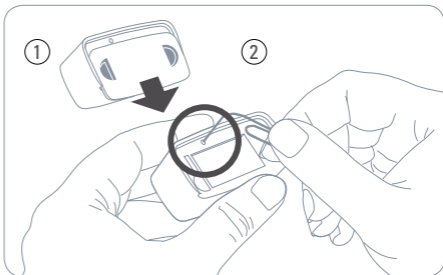
Información legal

For questions about Eve product compliance with FCC regulations, please contact:
Compliance Officer, Eve Systems, 900 Kearny St. #750, San Francisco, CA 94133.

Por la presente, Eve Systems declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y otras estipulaciones de la Directiva 2014/53/EC. Para obtener una copia de la declaración de conformidad, visite www.evehome.com/doc

Intervalo de frecuencias: 2402 - 2480 MHz, potencia radiada: 0 dBm

Restablecer





Guarde el código de configuración de HomeKit a buen recaudo. Lo necesitará para añadir de forma segura Eve a su casa. Solo usted tiene una copia.

eve door & window 



Habitación:.....

Notas:.....