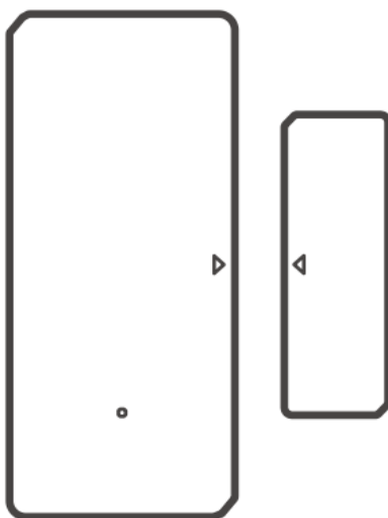




DW2-Wi-Fi

Manual de usuario V1.1



Sensor inalámbrico Wi-Fi de puerta/ventana

Instrucciones de funcionamiento

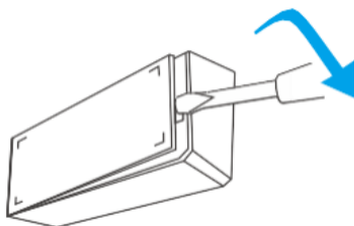
1. Descargar la aplicación



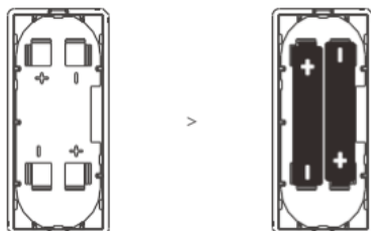
Android™ & iOS

2. Colocar las baterías

2-1. Quite la tapa trasera del transmisor.



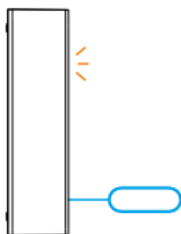
2-2. Coloque las baterías dentro del compartimento de batería En función de los identificadores de polos positivos y negativos.



2-3. Cierre la tapa trasera.

⚠ Las baterías no están incluidas; por favor, cómprelas por separado.

3. Entrar en modo emparejamiento



Presione de manera sostenida el botón de emparejamiento del transmisor durante 5 segundos con un pin de expulsión hasta que el indicador LED parpadee, luego el dispositivo entrará en modo de emparejamiento.

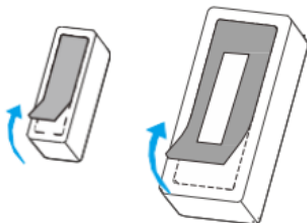
4. Añadir el dispositivo



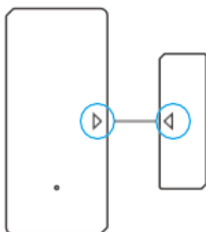
Pulse "+" y seleccione "Conectar al Bluetooth", luego opere siguiendo las indicaciones de la aplicación.

Instalar el dispositivo

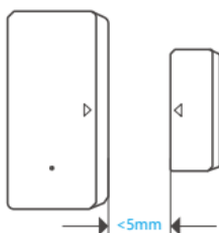
1. Quite la lamina protectora del adhesivo 3M.



2. Intente alinear la línea del imán con la que se encuentra en el transmisor durante la instalación.



3. Instálelos por separado en el área de apertura y de cierre.

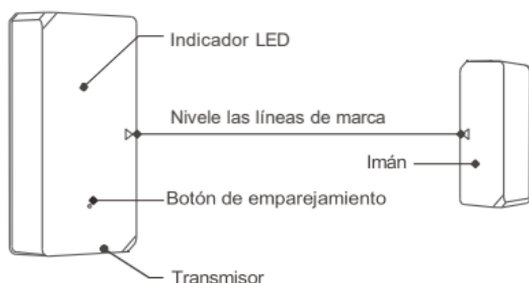


Asegúrese de que la brecha de instalación sea menor a 5mm cuando la puerta o ventana esté cerrada.

Especificaciones

Modelo	DW2-Wi-Fi
Modelo de batería	AAA 1,5 V
Tensión de funcionamiento	DC3V (2 baterías x 1,5V)
Corriente en reposo	≤40uA
Corriente de emisión	≤15mA
Estándar Wi-Fi	IEEE 802.11 b 2.4GHz
Sistemas operativos	Android e iOS
Brecha de instalación	<5mm
Temperatura de funcionamiento	-10°C~40°C
Material	PC
Dimensiones	Transmisor: 70x31x19mm Imán: 42x14x16mm

Introducción al producto



- ⚠ El peso del dispositivo es inferior a 1 kg.
Se recomienda una altura de instalación inferior a 2 m.

Instrucciones del LED indicador de estado

Parpadeo	modo de emparejamiento por Bluetooth
Parpadea rápidamente una vez	Falla al conectar con el router
Parpadea rápidamente dos veces	Falla al conectar con el servidor

Características

DW2-Wi-Fi es un sensor inalámbrico Wi-Fi de puerta/ventana que acciona el transmisor al separar el imán más de 20mm con respecto al transmisor; luego el transmisor enviará un mensaje de alarma y aparecerá en la aplicación. Puede compartir el dispositivo con su familia para monitorear juntos el estado de su puerta/ventana.



Control compartido



Notificación de
alarma

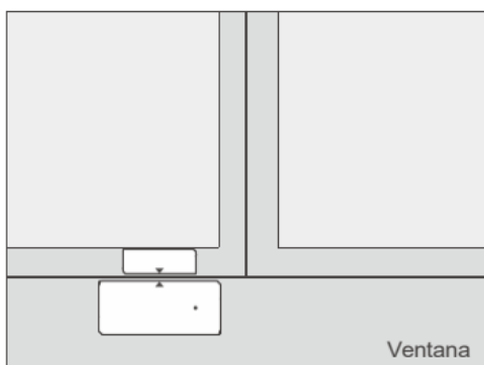
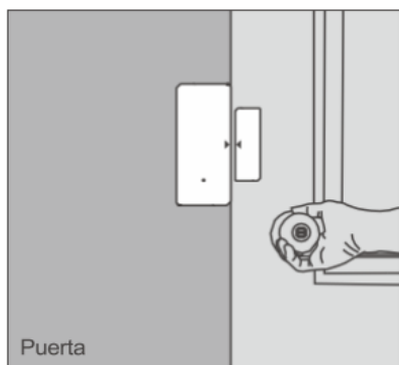


Historial de
funcionamiento



Nivel de batería

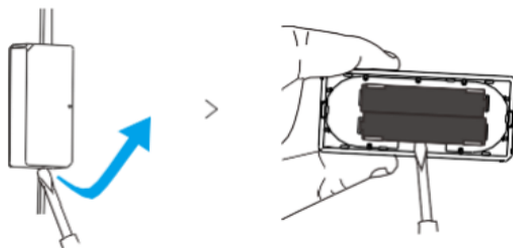
Aplicación



Nota:

- No lo instale fuera de la puerta/ventana.
- No lo instale en superficies inestables o en lugares expuestos a la lluvia o la humedad.
- No lo instale cerca de objetos inalámbricos o magnéticos.

Cambiar las baterías



FCC Warning

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could avoid the user's authority to operate the equipment.

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

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Hereby, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declares that the radio equipment type DW2-Wi-Fi is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://sonoff.tech/usermanuals>

TX Frequency:

WiFi: 2412-2472MHz

RX Frequency:

WiFi: 2412-2472MHz

BLE Frequency:2402-2480MHz

WiFi Output Power: 12.62dBm(802.11b)

BLE Output Power: 1.9dBm/MHZ

The logo features the word "SONOFF" in a bold, black, sans-serif font. Above the letter "O" are three curved lines representing radio signal waves.

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China

ZIP code: 518000

Website: sonoff.tech

MADE IN CHINA

