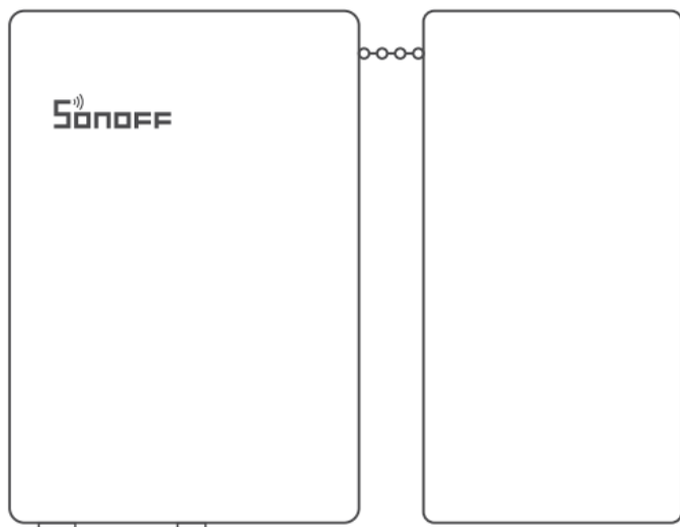


SONOFF

ZBCurtain

Manual de usuario V1.0



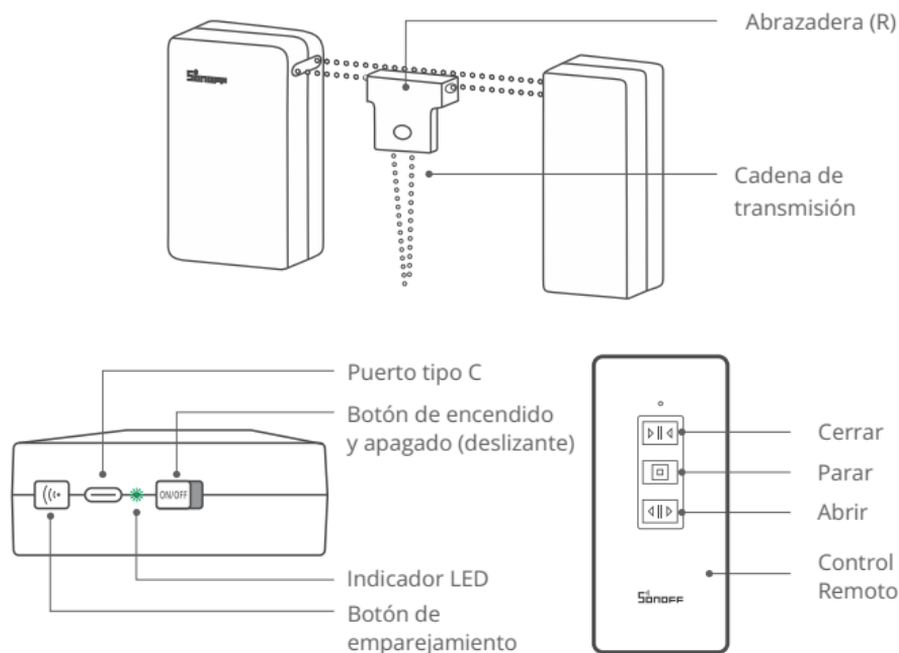
Motor de cortina inteligente Zigbee



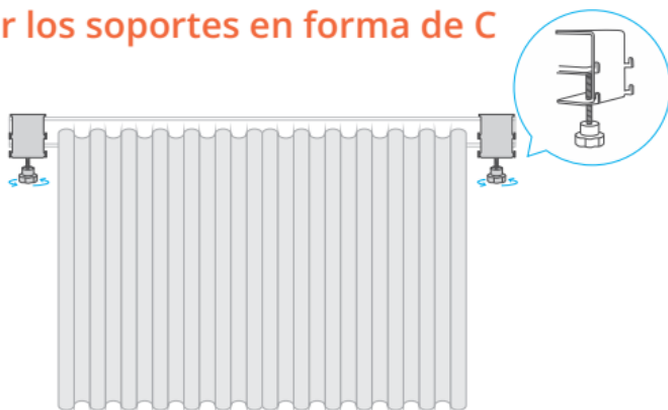
Escanee el código QR para ver el tutorial de instalación antes de instalar el dispositivo.

- ⚠ Este dispositivo no es compatible con barras de cortina ni rieles de cortina curvos.
- ⚠ Asegúrese de que el espacio superior del riel de la cortina sea mayor a 2mm y que el ancho del riel sea menor a 40mm, para poder instalar los soportes correctamente.

Introducción

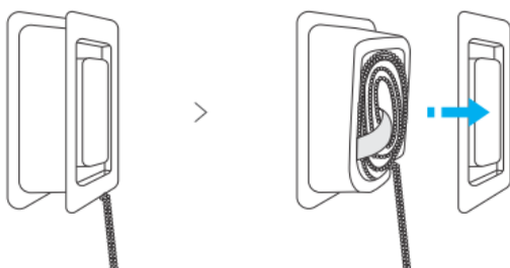


Instalar los soportes en forma de C

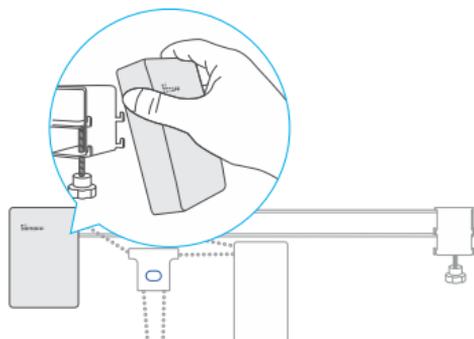


Instalar el motor de cortina

1. Retire la tapa del carrete y saque la cadena de transmisión.



2. Monte el motor principal en el soporte en forma de C izquierdo y fíjelo hacia abajo.



Descripción del estado del indicador

Estado	Descripción
El LED parpadea en verde lentamente	Modo de emparejamiento Zigbee
El indicador LED se mantiene verde	Modo de emparejamiento del control remoto
El LED parpadea rápidamente en verde	Control remoto borrado

Características

El SONOFF ZBCurtain es un motor de cortina inteligente Zigbee que te permite controlar de forma remota, local, por voz y manualmente tus cortinas. También puedes abrir o cerrar las cortinas en porcentajes, configurar escenas inteligentes, temporizadores, etc. para que tus cortinas sean más automáticas.



Control remoto



Temporizadores



Control por voz



Control compartido



Escena inteligente



Abre/Pausa
manualmente

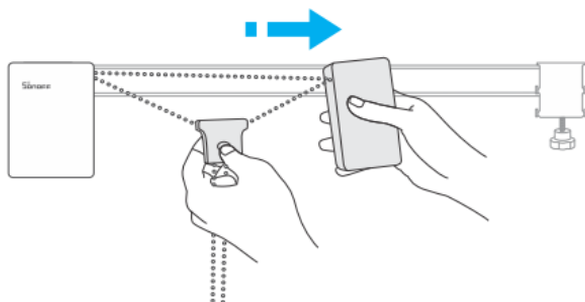


Control local



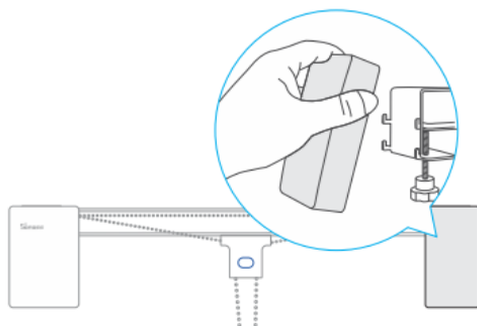
Posición personalizada
de apertura/cierre

3. Sostenga el motor y presione el botón en la abrazadera (R), luego extienda gradualmente la cadena de transmisión hacia la derecha hasta la posición del soporte en forma de C.

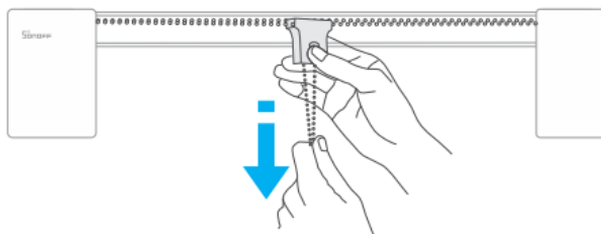


⚠ La parte atada se puede desmontar y utilizar si la cadena de transmisión no es lo suficientemente larga.

4. Monte el motor en el soporte en forma de C derecho y fíjelo hacia abajo.



5. Mantenga presionado el botón de la abrazadera (R) mientras tira de la cadena hacia abajo con fuerza.

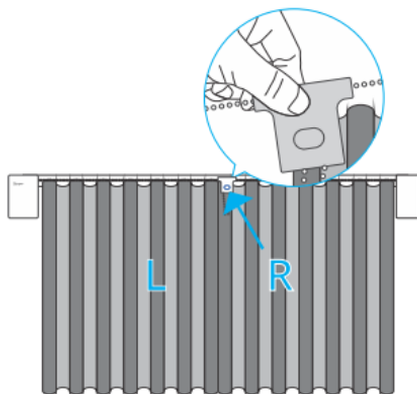


Monte las abrazaderas de la cortina

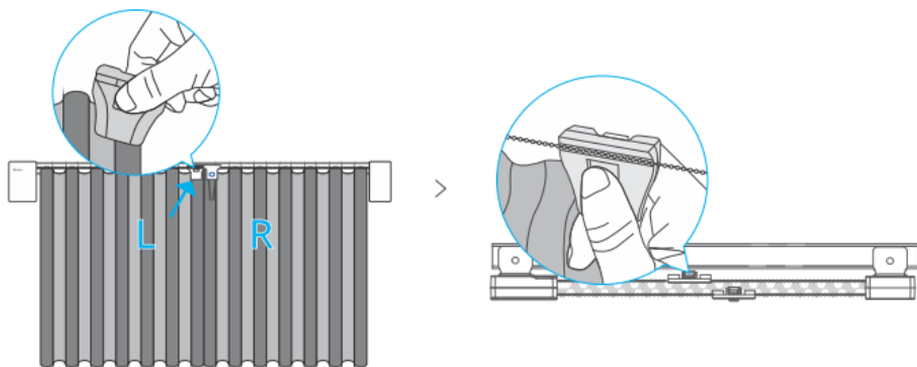
⚠ Cierre las cortinas antes de montar las abrazaderas de la cortina.

1. Cortina de apertura de doble lado.

1-1 Coloque la abrazadera (R) en la cortina derecha.

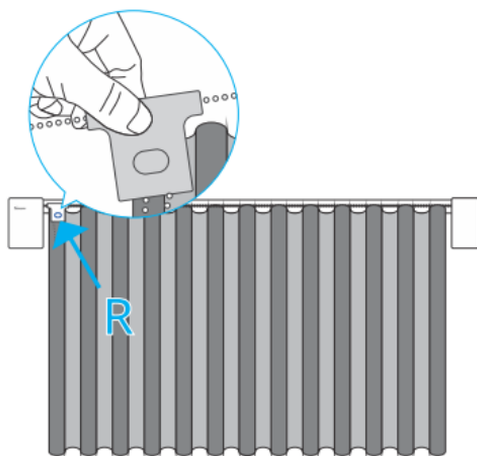


1-2 Coloque la abrazadera (L) en la cortina izquierda y monte la abrazadera (L) en la cadena de transmisión de la cortina interior.



2.Single-side opening curtain

Coloque la abrazadera(R) en el lado de apertura de la cortina(la abrazadera L no es necesaria).



Vincular con la aplicación eWeLink

1. Descargue la aplicación eWeLink

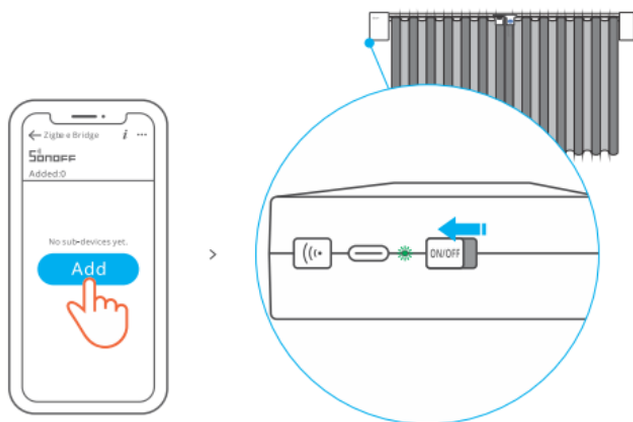
Descargue la aplicación "eWeLink" desde Google Play Store o Apple App Store.



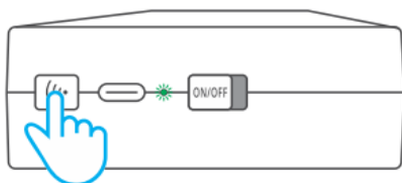
2. Agregue un puente SONOFF Zigbee a su cuenta eWeLink

⚠ Asegúrese de tener las versiones adecuadas del gateway Zigbee: ZBBridge-P V1.1.0 y posteriores, ZBBridge V1.6.0 y posteriores.

3. Agregue motor de cortina al puente Zigbee



Abra la aplicación eWeLink, seleccione la puerta de enlace que desea emparejar y toque el ícono "Agregar". Luego, encienda el motor de la cortina. Después de encenderlo, el indicador LED "parpadeará en verde lentamente". Ahora el dispositivo está en modo de emparejamiento y esperando a que ser agregado. El indicador LED permanecerá encendido durante 3 seg cuando se agregue el dispositivo correctamente.



- ⚠ El dispositivo saldrá del modo de emparejamiento si no se logra emparejar en 30 seg. Si desea ingresar al modo de emparejamiento nuevamente, mantenga presionado el botón de emparejamiento durante 5 seg hasta que el indicador LED "parpadee en verde lentamente" y luego suéltelo.

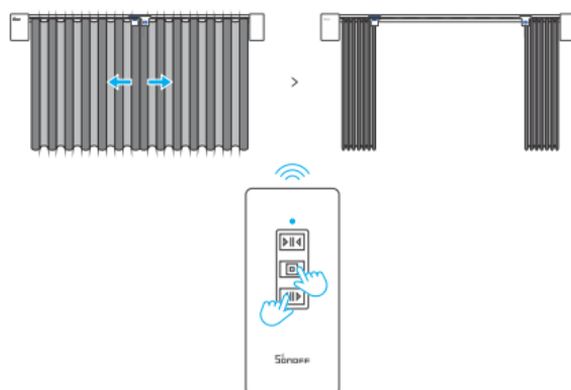
4. Verificación eficaz de la distancia de comunicación

Instale el dispositivo en el lugar deseado y luego presione el botón de emparejamiento en el dispositivo. El indicador LED parpadea dos veces, lo que significa que el dispositivo y el dispositivo que se encuentra bajo la misma red Zigbee (el enrutador o concentrador) se encuentran en una distancia de comunicación efectiva.

Configurar los límites de apertura y cierre

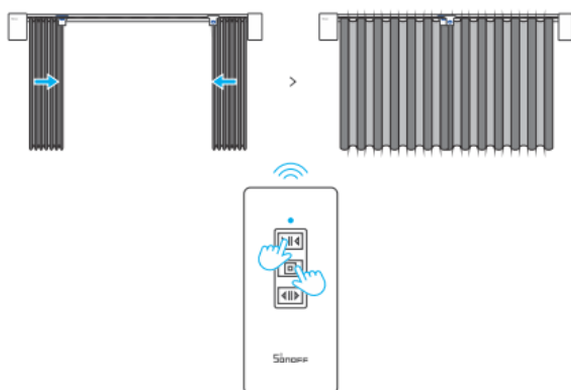
⚠ Primero configure la posición del límite de apertura y luego configure la posición del límite de cierre (de lo contrario, afectará la función de pausa manual).

1. Ajuste de la posición límite de apertura de la cortina:



Mantenga presionados los botones "Abrir+Pausa" en el control remoto al mismo tiempo y suelte los botones cuando la cortina se mueva a la posición deseada para abrirla.

2. Ajuste de la posición límite de cierre de la cortina:

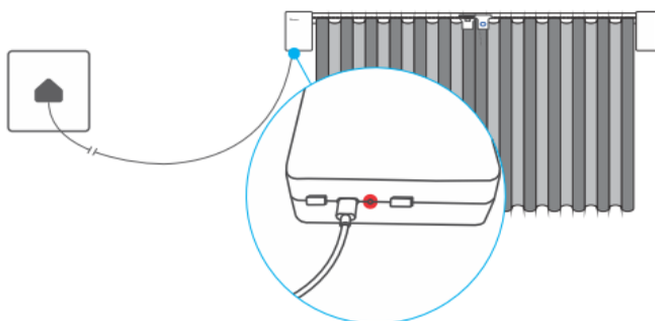


Mantenga presionados los botones "Cerrar+Pausa" en el control remoto al mismo tiempo y suelte los botones cuando la cortina se mueva a la posición deseada para cerrarla.

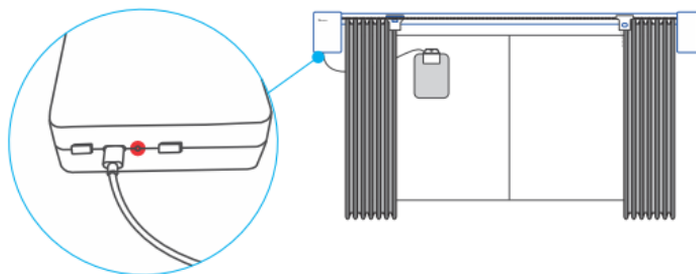
- ⚠ Si la posición de la cortina cambia mientras el dispositivo está apagado, restablezca la posición límite después de encender el dispositivo nuevamente.
- ⚠ Cuando el control remoto esté emparejado con más de un motor de cortina, configure los puntos límite uno por uno para cada motor de cortina y apague los demás motores de cortina temporalmente.

Carga

1. Carga mediante USB tipo C y adaptador adecuado.



2. Cargado por panel solar.



Cuando utilice el panel solar para cargar el motor de la cortina, instale el panel solar en un lugar soleado.

- ⚠ El adaptador y el panel solar no están incluidos en el producto, cómprelos por separado.

Emparejamiento y borrado del control remoto

Emparejamiento

1. Apague el motor de la cortina, mantenga presionado el botón de emparejamiento y luego encienda el motor de la cortina y espere unos 5 segundos hasta que el indicador LED se ponga verde y permanezca encendido. Luego suéltelo. Ahora el motor de la cortina ha ingresado al estado de emparejamiento del control remoto de la cortina.
2. Presione cualquier botón en el control remoto de cortina dentro de 10 segundos, luego el indicador LED se apagará y el motor de cortina se moverá hacia adelante y hacia atrás brevemente una vez, ahora el emparejamiento es exitoso entre el motor de cortina y el control remoto de cortina.

ⓘ Si el control remoto de cortina no se empareja en 10 seg, siga los pasos anteriores y vuelva a emparejarlo.

Borrado

Apague el motor de cortina, mantenga presionado el botón de emparejamiento, luego encienda el motor de cortina, espere unos 10 segundos hasta que el indicador LED parpadee en verde rápidamente y luego suéltelo. Ahora todos los controles remotos de cortina emparejados se borrarán de ZBCurtain.

Especificaciones

Modelo	ZBCurtain
Entrada	DC 5V 1A
Tipo de puerto	USB Tipo C
Máxima potencia	5W
Capacidad de la batería	4000mAh
Modelo de batería	103450 (103450 x 2 3.7V)
Conexión inalámbrica	Zigbee 3.0
Temp. de trabajo	-5°C~40°C
Casing Material	ABS
Tamaño del producto	Motor principal: 115x78x29mm, auxiliar: 115x58x28mm

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 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 ZBCurtain 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>

Operation frequency Range: 2405-2480MHz(Zigbee)

RF Output Power: 3.68dBm(Zigbee)

SONOFF

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

3F & 6F, Bldg A, No. 663, Bulong Rd, Shenzhen, Guangdong, China

ZIP code: 518000

Website: sonoff.tech

MADE IN CHINA

