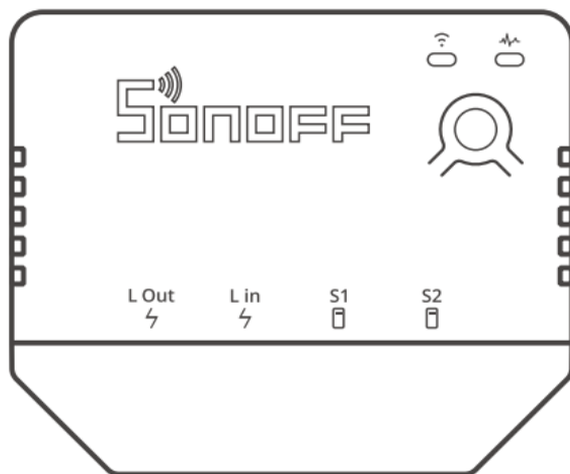


SONOFF



ZBMINI-L

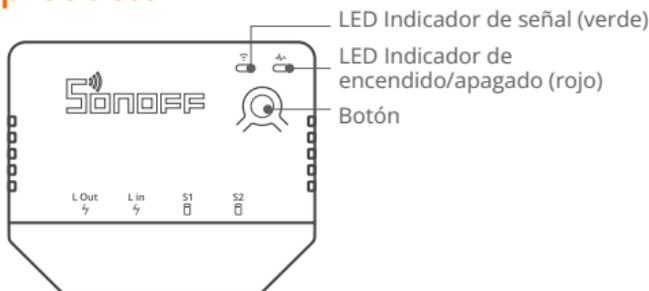
Manual de usuario V1.0



Relé inteligente

(No requiere neutro)

Introducción del producto



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

Instrucciones del LED indicador de estado

| Estado del LED indicador | Instrucción de estado |
|-----------------------------------|---|
| El LED verde parpadea lentamente | Modo de emparejamiento |
| El LED verde permanece encendido | El dispositivo está en línea |
| El LED verde parpadea rápidamente | Conexión de red anormal El ZBMINI-L y el enrutador se conectaron normalmente, pero el enrutador y el concentrador están desconectados. |
| Green LED indicator slow flashes | Conexión de red anormal Parpadeo lento en estado de no emparejamiento: ZBMINI-L y el dispositivo principal están desconectados. |
| LED rojo encendido/apagado | El dispositivo está encendido/apagado |

Características

El relé inteligente SONOFF Zigbee 3.0 (no requiere neutro) le permite controlar de forma remota, programar encendido/apagado y configurar escenas inteligentes para activar otros dispositivos, etc. conectando al concentrador Zigbee.



Control remoto



Temporización



Control por voz



Control Compartido



Escena inteligente



Interruptor externo



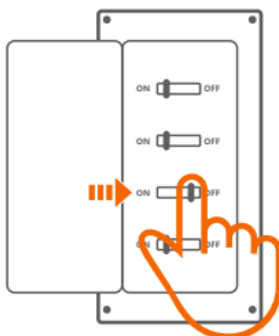
Estado de encendido



Vinculación con
Cámara

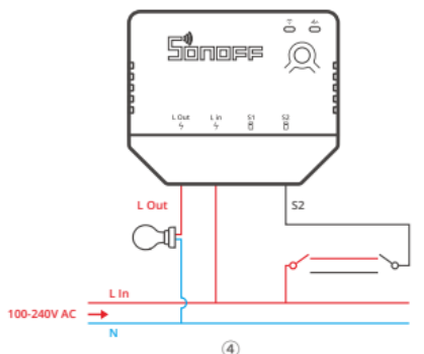
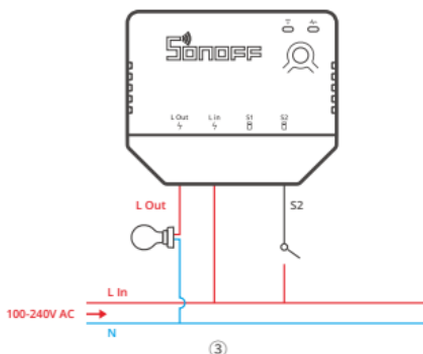
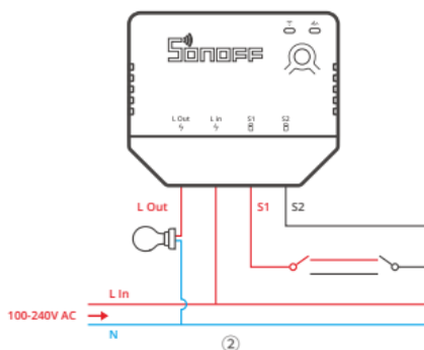
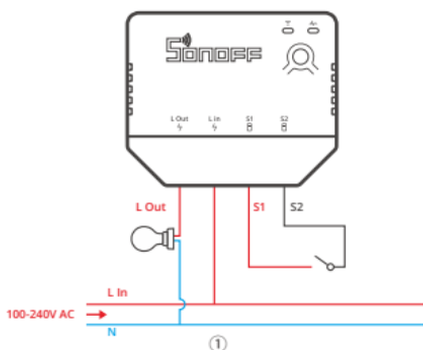
ⓘ Las funciones anteriores están determinadas por el Hub ZigBee conectado.

Corte la energía



⚠ El mantenimiento y la instalación del dispositivo deben ser realizados por un electricista profesional. ¡Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no opere ninguna conexión ni haga contacto con los terminales mientras el dispositivo esté energizado!

Instrucciones de cableado



⚠ Para los métodos de cableado ③ y ④, asegúrese de que la alimentación se encuentre en el terminal Lin; de lo contrario, el dispositivo no funcionará correctamente.

- ⚠ Los tipos de interruptor admitidos son el basculante y el de pulsador. El valor predeterminado de fábrica es de interruptor basculante.

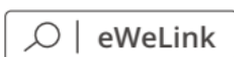
Método de cambio del tipo de interruptor: Presione brevemente el botón 3 veces, luego el indicador LED rojo parpadeará rápidamente 3 veces para indicar que el tipo de interruptor se cambió correctamente.

- ⚠ Asegúrese de que todos los cables estén conectados correctamente.

Instrucciones de operacion

Emparejar con la aplicación eWeLink

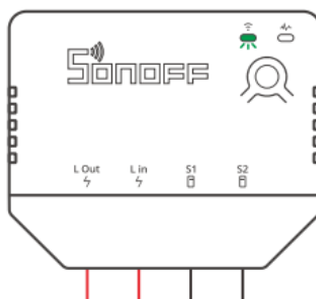
1. Descarga la aplicación eWeLink



Android™ & iOS

2. Empareje el SONOFF ZBBridge con su cuenta eWeLink

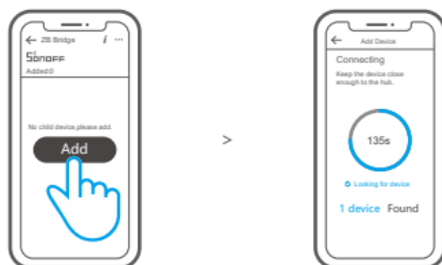
3. Energizar



Luego de energizar, el ZBMINI-L entrará en el modo de emparejamiento predeterminado durante el primer uso y el indicador de señal LED Zigbee "parpadeará lentamente".

- ⚠ El dispositivo saldrá del modo de emparejamiento si no se empareja en 3 minutos. Si desea volver a ingresar, mantenga presionado el botón del dispositivo durante 5 seg. hasta que el indicador de señal Zigbee "parpadee lentamente" y luego suéltelo.

4. Agregue el ZBMINI-L al ZBBridge

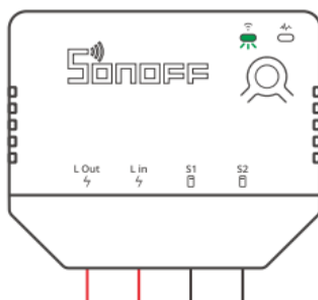


Abra la aplicación eWeLink, toque el ícono "Agregar" en la interfaz de ZB Bridge, luego espere para buscar y agregar los subdispositivos.

⚠ Si la adición falla, mueva el subdispositivo más cerca del Bridge y vuelva a intentarlo.

Emparejar con Amazon Echo

1. Descargue la última versión de aplicación Amazon Alexa y conéctelo con el concentrador Zigbee incorporado en el Amazon Echo.
2. Encienda ZBMINI-L, luego entrará de forma predeterminada en el modo de emparejamiento y el indicador de señal LED Zigbee "parpadea lentamente".



3. Pida a Alexa Echo que descubra los dispositivos automáticamente diciendo "Alexa, descubre mis dispositivos".

⚠ El dispositivo saldrá del modo de emparejamiento si no se empareja en 3 minutos. Si desea volver a ingresar, mantenga presionado el botón del dispositivo durante 5 seg. hasta que el indicador de señal Zigbee "parpadee lentamente" y luego suéltelo.

⚠ Si la adición falla, mueva el subdispositivo más cerca del Alexa y vuelva a intentarlo.

App y Hub más recomendados



SmartThings

Además del SONOFF ZBBridge, este dispositivo también es compatible con: Central Samsung SmartThings.

Instrucción de adición a la puerta de enlace:

1. Consulte el manual del usuario de la puerta de enlace para descargar la aplicación correspondiente y emparejarla.
2. Configure el ZBMINI-L en el modo de emparejamiento
3. Agregue ZBMINI-L siguiendo las instrucciones de la APLICACIÓN. Seleccione eWeLink o SONOFF al agregar.

⚠ Si la adición falla, mueva el subdispositivo más cerca del puente y vuelva a intentarlo.

Especificaciones

| | |
|---------------------------|---|
| Modelo | ZBMINI-L |
| Entrada | 100-240VAC50/60Hz6AMax |
| Salida | 100-240VAC50/60Hz6AMax |
| Carga máxima | Carga resistiva: 1380W Máx @230V, 720W Máx @120V LED: 300W Máx @230V, 150W Máx @120V |
| Distancia de comunicación | Hasta 50 m (Entorno vacío) |
| Conexión inalámbrica | Zigbee3.0 |
| Temperatura de trabajo | -10~40 |
| Material de la carcasa | PCV0 |
| Tamaño del producto | 54x45x24mm |
| Certificaciones | TUV/CE/FCC/UKCA/RoHS |

⚠ No compatible para usar con otras cargas inductivas como un ventilador.

Restablecimiento de fábrica

Devuelva el dispositivo a su configuración de fábrica de las siguientes maneras (el dispositivo ingresará al modo de emparejamiento automáticamente después de reiniciar).

1. Presione 10 veces consecutivas el interruptor externo conectado, luego el dispositivo se encenderá y apagará 3 veces automáticamente para indicar que la configuración se realizó correctamente.
2. Mantenga presionado el botón del dispositivo durante 5 segundos.
3. Eliminar el subdispositivo en la aplicación eWeLink.

Asistentes de voz compatibles



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 ZBMINI-L 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://www.sonoff.tech/usermanuals>



SONOFF

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

3F & 6F, Bld A, No. 663, Bulong Rd, Shenzhen, GD, China

ZIP code: 518000

Website: sonoff.tech

MADE IN CHINA

