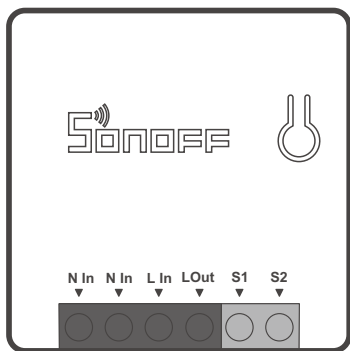


SONOFF

ZBMINI

Manual de usuario V1.2

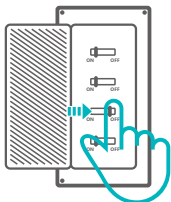


Relé inteligente ZigBee

El dispositivo puede operarse de forma inteligente trabajando con la puerta de enlace ZigBee de SONOFF.

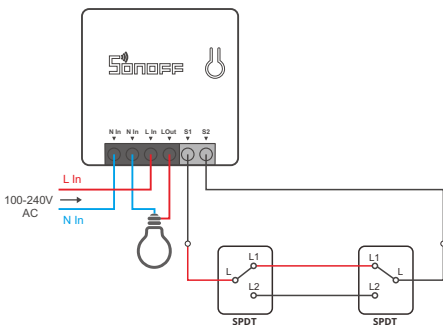
- ⚠ El dispositivo puede trabajar con otras puertas de enlace que sean compatibles con el protocolo inalámbrico de ZigBee 3.0. La información detallada es conforme al producto final.

Corte la energía



- ⚠ Para evitar descargas eléctricas, consulte con su distribuidor o un profesional cualificado para solicitar ayuda durante la instalación y el mantenimiento!
No toque los terminales del relé durante el uso.

Instrucciones de cableado



- ⚠ Compruebe que las conexiones del cable neutro y activo sean correctas.
- ⚠ Es posible conectar o no conectar S1/S2 con el interruptor de la luz (no se admiten pulsadores). Para garantizar la seguridad, no conecte el cable neutro y el activo al dispositivo.

Instrucciones de configuración

1. Descargar la última App Alexa

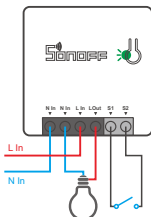


Amazon Alexa

2. Agregar el asistente de voz Amazon Echo



3. Añadir el dispositivo

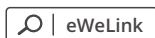


Después de encender el dispositivo, espere 1-2 minutos para que se actualice la lista de dispositivos en App Alexa. Luego, el dispositivo agregado aparecerá en la lista de dispositivos de la App.

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

Sincronización de la aplicación eWeLink

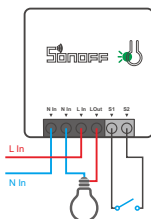
1. Descargar la aplicación



Android™ & iOS

2. Adicionar el SONOFF ZigBee Bridge

3. Energizar

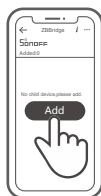


Después de energizar el dispositivo, este se pondrá en modo de emparejamiento durante el primer uso y el indicador de señal LED emitirá parpadeos.

⚠ El dispositivo saldrá del modo de emparejamiento si no se empareja en 3 minutos.

Si desea volver a ingresar a este modo, mantenga presionado el botón del dispositivo durante 5 seg. hasta que el indicador de señal Zigbee "parpadee lentamente" y luego suéltelo.

4. Agregar subdispositivos



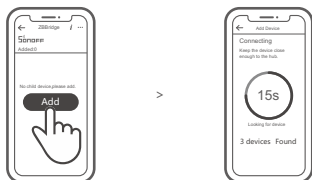
>



Acceda a la aplicación eWeLink, seleccione la puerta de enlace a la que desee conectar y toque en "Agregar" para añadir el subdispositivo, tenga paciencia hasta que se complete el emparejamiento.

⚠ Si se produce un error al agregar, mueva el subdispositivo más cerca de la puerta de enlace e inténtelo de nuevo.

El SONOFF ZigBee Bridge admite la conexión de múltiples subdispositivos al mismo tiempo.



Encienda el Puente, coloque el subdispositivo en el modo de emparejamiento. Luego acceda al Puente en la aplicación eWeLink, toque "Agregar" y sea paciente hasta que se complete el emparejamiento.

Más plataformas de aplicación y recomendaciones para puerta de enlace



SmartThings



Amazon Alexa



Hue

Este dispositivo admite las siguientes pasarelas además de SONOFF ZigBee:

Echo Studio
Echo (4th Gen)
Echo Plus (Modelo: ZE39KL)
2nd Gen Echo Show (Modelo: DW84JL)
2nd Gen Echo Plus (Modelo: L9D29R)
Samsung SmartThings hub
Philips Hue Smart Hub

Instrucciones de adición de pasarelas:

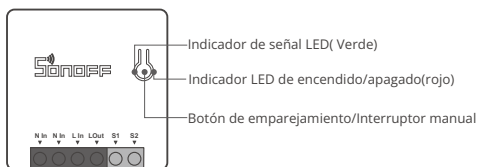
1. Consulte el manual del usuario de la pasarela para descargar la aplicación correspondiente y emparejarla.
2. Establezca el ZBMINI en el modo de emparejamiento.
3. Agregue el ZBMINI de acuerdo con la solicitud de aplicación. Debe seleccionar eWeLink o SONOFF para agregar.

⚠ Si se produce un error al agregar, mueva el subdispositivo más cerca de la puerta de enlace e inténtelo de nuevo.

Especificaciones

Modelo	ZBMINI
Entrada	100-240V CA 50/60Hz 10A máxima
Salida	100-240V CA 50/60Hz 10A máxima
ZigBee	IEEE 802.15.4
Sistemas operativos	Android e iOS
Temperatura de funcionamiento	-10~40°C
Materiales	PC
Dimensiones	42.6x42.6x20mm

Introducción al producto



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

Características

Este es un dispositivo inteligente con protocolo de comunicación inalámbrica ZigBee que le permite encender/apagar de forma remota, programar encendido/apagado y configurar escenas inteligentes, entre otras funciones.



Control remoto desde plicación



Temporización simple/regresiva



Control por voz



Escenas

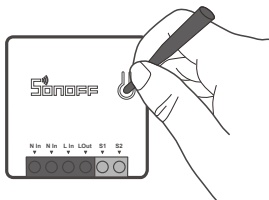


Control compartido

- ⚠ Las funciones de más arriba están determinadas por el Hub ZigBee.

Cambiar Red

Si necesitas cambiar la red, presiona sin soltar el botón de emparejamiento por 5 segundos hasta que el indicador de señal LED de ZigBee emitirá parpadeos. y luego de que dispositivo entre en el modo de emparejamiento rápido, podrás emparejarlo de nuevo.



Restablecimiento de los ajustes de fábrica

Si borras el dispositivo en la aplicación eWeLink se restaurará a valores de fábrica.

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 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>

TX Frequency:

2405-2480MHz

RX Frequency:

2405-2480MHz

Output Power:

1.80dBm



SONOFF

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

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

ZIP code: 518000

Website: [sonoff.tech](https://www.sonoff.tech)

MADE IN CHINA

