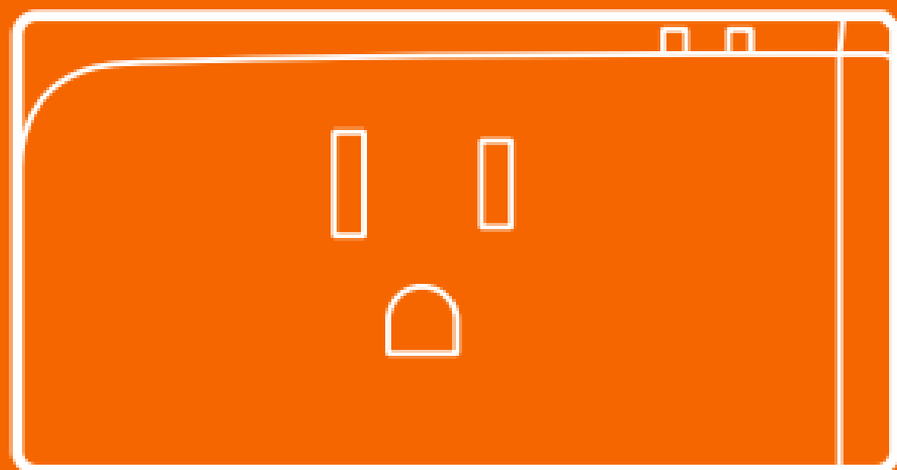


 **SONOFF**



S31 Lite zb

Manual de usuario V1.3



Enchufe inteligente ZigBee tipo US

El dispositivo se puede operar de manera inteligente trabajando con el SONOFF ZigBee Bridge para comunicarse con otros dispositivos.

⚠ El dispositivo puede funcionar con otras puertas de enlace compatibles con el protocolo inalámbrico ZigBee 3.0. La información detallada está de acuerdo con el producto final.

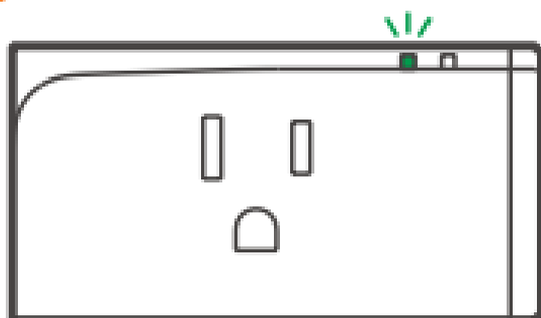
Instrucciones de operación

1 Descargar la aplicación eWeLink



Android™ & iOS

2 Energizar

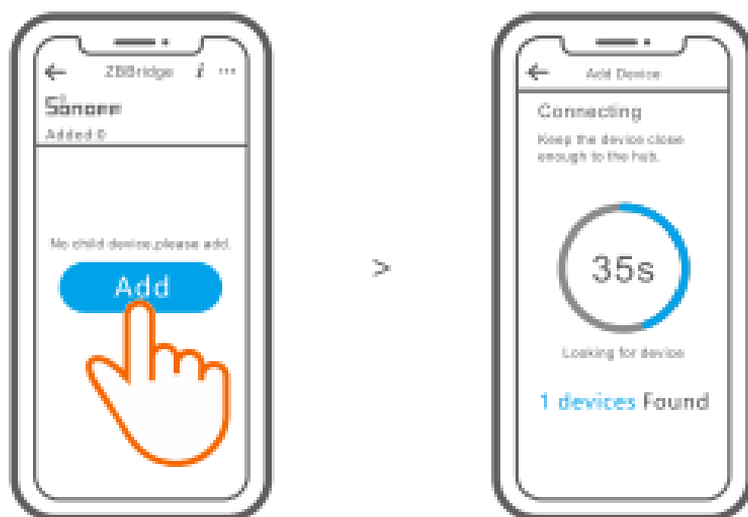


Después de energizarlo, el dispositivo ingresará al modo de emparejamiento durante el primer uso y el LED indicador de señal parpadeará.

- ⓘ El dispositivo saldrá del modo de emparejamiento si no vuelve a funcionar durante mucho tiempo. Si ingresa nuevamente, mantenga presionado el interruptor manual durante 5 segundos hasta que el LED indicador de señal parpadee y suelte.

3 Añadir subdispositivos

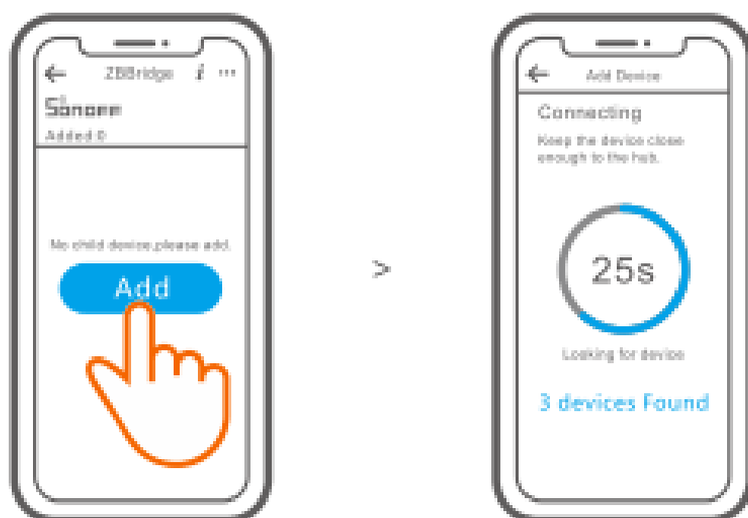
Conecte el puente antes de agregar el subdispositivo.



Acceda a la aplicación eWelink, seleccione el puente al que desea conectar, toque "Agregar" para añadir un subdispositivo y tenga paciencia hasta que se complete el emparejamiento.

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

El ZB Bridge permite la conexión de múltiples subdispositivos al mismo tiempo.



Encienda el puente, configure el subdispositivo en el modo de emparejamiento. Luego acceda a la página del Bridge en la aplicación eWelink, toque "Agregar" y tenga paciencia hasta que se complete el emparejamiento.

Más plataformas de aplicación y recomendaciones para puerta de enlace



SmartThings



Amazon Alexa

Este dispositivo admite las siguientes puertas de enlace además de SONOFF ZigBee.

Echo Studio
Echo Plus (model: ZE39KL)
2nd Gen Echo Show (model: DW84JL)
2nd Gen Echo Plus (model: L9D29R)
Samsung SmartThings hub

Instrucciones para agregar a la puerta de enlace:

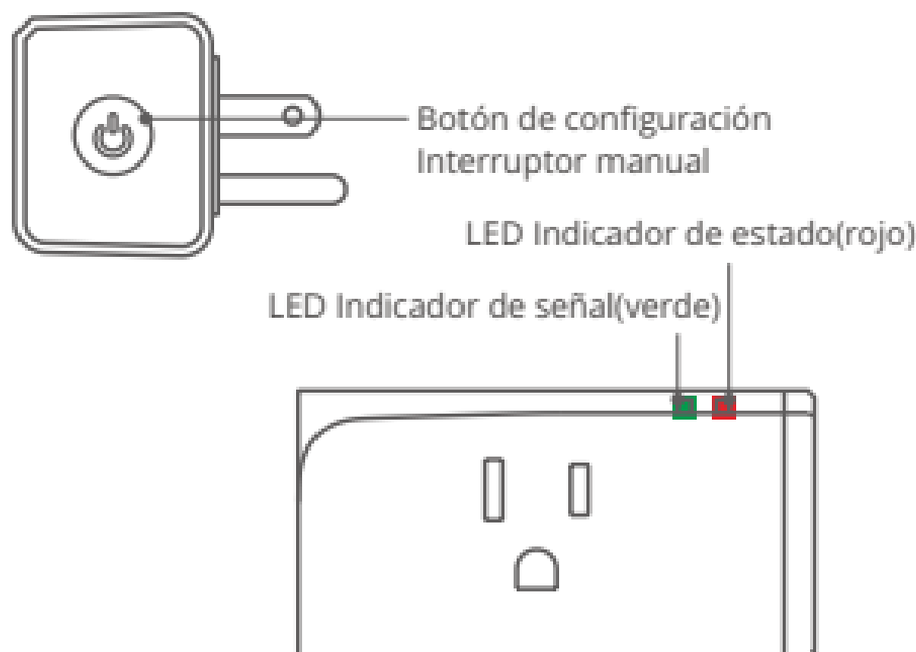
1. Consulte el manual de usuario de la puerta de enlace para descargar la aplicación correspondiente y emparejarlo.
2. Coloque el S31 Lite zb en modo de emparejamiento.
3. Agregue el S31 Lite zb de acuerdo con el asistente de la aplicación. Debe seleccionar eWelink o Sonoff al agregar.

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

Especificaciones

Modelo	S31 Lite zb
Entrada	120V AC 60Hz
Salida	120V AC 60Hz
Máx. Corriente	15A/1800W
ZigBee	IEEE 802.15.4 2.4GHz
Material	PC V0
Dimensiones	76x40x33mm

Introducción del producto



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

Características

El S31 Lite zb es un enchufe inteligente con protocolo de comunicación inalámbrica ZigBee que accede a Internet a través del puente ZigBee. Puede encender o apagar el dispositivo de forma remota a través de su teléfono inteligente, programarlo para encenderlo/apagarlo y compartirlo con su familia para controlarlo juntos.



Control remoto



Temporizadores



Control por voz



Control compartido



Escenas inteligentes

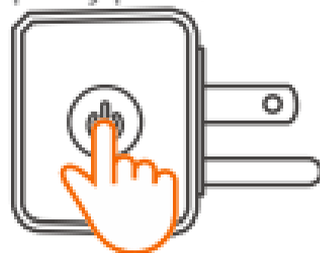


Control LAN

ⓘ Las funciones anteriores están determinadas por el Hub ZigBee.

Cambiar red

Si necesita cambiar la red, mantenga presionado el botón de emparejamiento durante 5 seg. hasta que el LED indicador de Wi-Fi cambie en un ciclo de dos parpadeos cortos y uno largo y suéltelo, luego el dispositivo ingresará al modo de emparejamiento rápido y puede volver a emparejarse.



Reinicio de fábrica

Eliminar el dispositivo en la aplicación eWeLink indica que lo restauró a la configuración de fábrica.

FCC Warning

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void 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.



<https://sonoff.tech/usermanuals>

Scan the QR code or visit the website to check the latest user manual.

Hereby, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declares that the radio equipment type S31 Lite zb 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: 2405-2480MHz

RX Frequency: 2405-2480MHz

Output Power: 1.80dBm

**SONOFF**

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

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

Website: sonoff.tech

ZIP code: 518000

MADE IN CHINA

