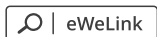


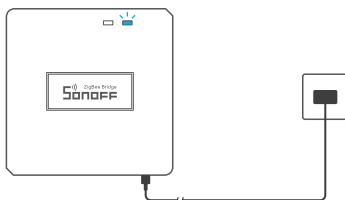
Instrucciones de funcionamiento

1. Descargar la aplicación



Android™ & iOS

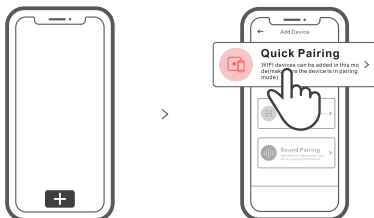
2. Encender



Después de encender, el dispositivo se pondrá en modo de emparejamiento rápido (Touch) durante el primer uso. El indicador LED de Wi-Fi cambiará a "un ciclo de dos parpadeos cortos y uno largo".

⚠ El dispositivo saldrá del modo de emparejamiento rápido (Touch) si no se ha emparejado al cabo de 3 minutos. Si necesita volver a ese modo, mantenga presionado botón de configuración 5 segundos hasta que el LED indicador de Wi-Fi cambie a un ciclo de dos parpadeos cortos y uno largo. A continuación, suelte el botón.

3. Agregue ZigBee Puente



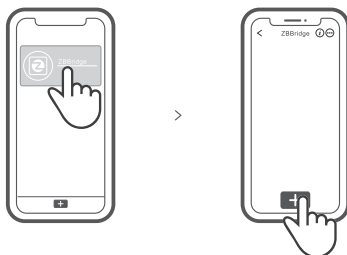
Pulse "+" y seleccione "emparejamiento rápido", luego opere siguiendo las indicaciones de la aplicación.

Modo de emparejamiento compatible

Si no puede entrar al modo de emparejamiento rápido , por favor intente con "Modo de emparejamiento compatible " para emparejar.

- 1 Presione de manera sostenida botón de configuración durante 5 segundos hasta que el indicador LED del Wi-Fi cambie en un ciclo de dos parpadeos cortos y uno largo y suelte. Presione de manera sostenida botón de configuración durante 5 segundos nuevamente hasta que el indicador LED del Wi-Fi parpadee rápidamente. Luego, el dispositivo entra en modo de emparejamiento Compatible.
- 2 Presione "+" y seleccione "modo de emparejamiento compatible " en la aplicación.
Seleccione el SSID del Wi-Fi con ITEAD-***** e ingrese la contraseña 12345678, luego regrese a la aplicación eWeLink y presione "Siguiente" Sea paciente mientras se complete el emparejamiento.

Agregue ZigBee dispositivo sustituto ZigBee Puente



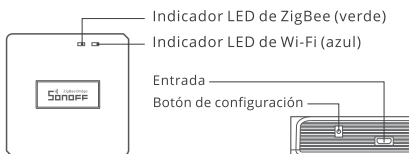
Configure ZigBee el dispositivo sustituto en modo emparejamiento e ingrese "+" en ZigBee Puente para vincular.

- ⓘ Zigbee Bridge puede agregar hasta 32 subdispositivos ahora. Admitirá agregar más subdispositivos pronto.

Especificaciones

Modelo	ZBBridge
Entrada	5V==1A
ZigBee	ZigBee 3.0
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Sistemas operativos	Android & iOS
Temperatura de funcionamiento	-10°C~40°C
Materiale	PC
Dimensiones	62x62x20mm

Introducción al producto



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

Instrucciones del indicador de estado LED

Indicador de Estado LED	Instrucción de estado
Azul LED parpadea (uno largo y dos cortos)	Modo de emparejamiento rápido
Azul LED siempre está encendida	El dispositivo está conectado correctamente
Azul LED parpadea rápidamente	Modo de emparejamiento compatible
Azul LED parpadea rápidamente una sola vez	Incapaz de encontrar el router
Azul LED parpadea rápidamente dos veces	Conectado al router correctamente pero el Wi-Fi no está conectado
Azul LED parpadea rápidamente tres veces	Actualización
Verde LED parpadea lentamente	Buscando y agregando...

Características

Este es un ZigBee Puente que le permite controlar distintos dispositivos ZigBee transformando el Wi-Fi en ZigBee. Usted puede apagar/encender o programar el apagado/encendido de los dispositivos ZigBee conectados o compartirlo con su familia para controlarlos juntos.

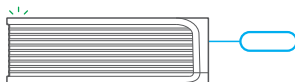
En la actualidad es compatible con subdispositivos ZigBee

Marcas	SONOFF			eWeLink
Modelo	BASICZBR3 SNZB-01 SNZB-04	ZBMINI SNZB-02	S31 Lite zb SNZB-03	SA-003-UK SA-003-US

- ⓘ El número de subdispositivos ZigBee compatibles continuará aumentando.
- ⓘ El dispositivo también es compatible con otros tipos de productos de protocolo estándar ZigBee como sensores de puertas / ventanas inalámbricos, sensores de movimiento, interruptor inteligente 1 gang, sensor de agua y movimiento de baja energía / humedad y temperatura de baja energía.

Eliminar subdispositivos ZigBee

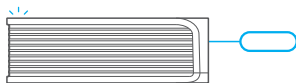
Mantenga presionado el botón de emparejamiento durante 10s hasta que el indicador LED de ZigBee "parpadee dos veces", entonces todos los subdispositivos vinculados se habrán eliminado.



- ⓘ Los usuarios pueden eliminar un único subdispositivo en la aplicación eWeLink.

Restablecimiento de los ajustes de fábrica

Mantenga pulsado el botón de configuración durante 5 segundos hasta que el indicador LED de Wi-Fi cambie a un ciclo de dos parpadeos cortos y uno largo, y suéltelo; esto significa que el restablecimiento se ha realizado correctamente. El dispositivo se pone en modo de emparejamiento rápido (Touch).



- ❗ Restablezca el dispositivo a los valores predeterminados de fábrica si desea utilizar otras redes Wi-Fi. A continuación, vuelva a conectar la red.

Problemas frecuentes

P: ¿Por qué el dispositivo permanece “Sin conexión”?

A: El dispositivo recién añadido necesita de 1 a 2 minutos para conectarse a Wi-Fi y a la red. Si permanece sin conexión durante mucho tiempo, evalúe la situación con el estado del indicador azul de Wi-Fi.

1. El indicador azul de Wi-Fi parpadea rápidamente una vez por segundo, lo cual significa que el interruptor no se ha podido conectar a la red Wi-Fi:

- ① Es posible que haya introducido una contraseña de Wi-Fi incorrecta.
- ② Es posible que la distancia entre el interruptor y el router sea demasiado grande o que el entorno provoque interferencias. Piense en acercarlos entre sí. Si falla, vuelva a añadirlo.
- ③ La red 5G Wi-Fi no es compatible y solo admite la red inalámbrica de 2,4 GHz.
- ④ Es posible que el filtrado de direcciones MAC esté activado. Desactívelo.

Si no ha sido posible solucionar el problema mediante ninguno de los métodos anteriores, puede abrir la red de datos móviles del teléfono para crear un punto de acceso Wi-Fi y, a continuación, volver a añadir el dispositivo.

2. El indicador azul parpadea rápidamente dos veces por segundo, lo cual significa que el dispositivo se ha conectado a Wi-Fi pero no se ha podido conectar al servidor.

Asegúrese de que la red sea estable. Si el doble parpadeo ocurre con frecuencia, esto significa que se accede a una red poco estable, no es un problema del producto. Si la red es normal, intente apagar la alimentación para reiniciar el interruptor.