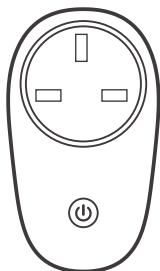


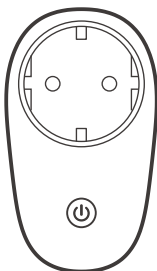
SONOFF

S26R2ZB

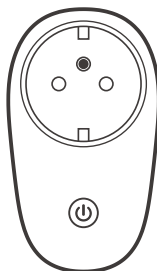
User manual V1.0



TPG(UK)



TPF(DE)



TPE(FR)

ZigBee Smart Plug

· 中文	1-4
· Deutsch	9-12
· Français	17-20
· Русский язык	25-29

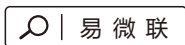
· English	5-8
· Español	13-16
· Italiano	21-24
· Português	30-33

本设备需要连接SONOFF ZigBee网关进行智能操作，可与其他产品互联互通。

ⓘ 设备支持其他无线协议为ZigBee 3.0的网关，具体以实际产品为准。

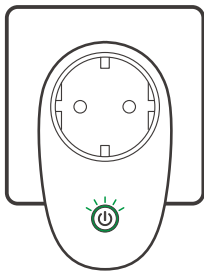
使用说明

1. 下载“易微联”APP



Android™ & iOS

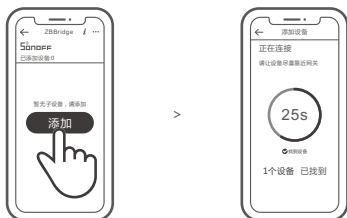
2. 上电



通电后，设备首次使用，默认进入配对模式，ZigBee信号指示灯呈“闪烁”状态。

3. 添加子设备

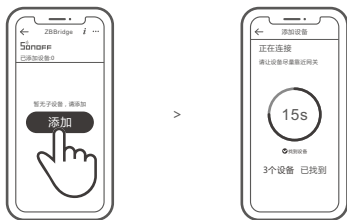
⚠ 添加子设备前, 请先连接SONOFF ZigBee网关。



打开eWeLink APP, 选择要连接的网关, 点击"添加"子设备, 等待搜索添加设备。

⚠ 如添加失败, 请将设备移近网关后再重新添加。

SONOFF ZigBee网关支持同时连接多个子设备



先将网关通电, 设置让所需配对的子设备进入配对状态, 然后打开eWeLink APP网关页面, 点击"添加", 等待搜索添加设备。

更多APP应用平台及网关推荐



SmartThings



Amazon Alexa



Hue

本设备除支持SONOFF ZigBee网关外,还支持以下网关:

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

添加说明:

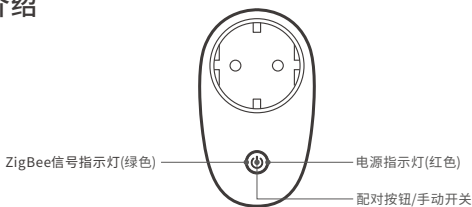
1. 参照网关使用说明书下载相应APP和连接网关。
2. 将设备设置到配对模式。
3. 根据网关对应的APP提示添加设备, 添加过程中选择 eWeLink 或 SONOFF 品牌。

⊙ 如添加失败, 请将设备移近网关后再重新添加。

产品参数

型号	S26R2ZBTPF, S26R2ZBTPE, S26R2ZBTPG
输入	250V~, 50/60Hz
最大负载	S26R2ZBTPF: 4000W/16A S26R2ZBTPE: 3680W/16A(230V) S26R2ZBTPG: 3250W/13A
ZigBee	IEEE 802.15.4
支持平台	Android & iOS
工作温度	-10°C~40°C
材料	PC V0
产品规格	97.5x56x35mm

产品介绍



产品特点

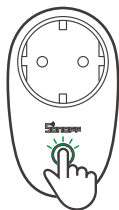
SONOFF智能设备 (ZigBee版) 基于ZigBee无线通讯协议, 通过连接ZigBee网关实现远程控制、设置定时开/关、设备智能场景联动等功能。



⚠ 以上功能特点取决于ZigBee网关的功能。

更换设备网络

设备更换新的网络环境使用时, 需长按设备配对按钮5秒直到 ZigBee指示灯呈闪烁状态, 松开, 此时设备进入配对模式, 即可再次添加。



恢复出厂设置

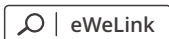
在eWeLink app端“删除设备”，设备即恢复出厂设置。

The device can be operated intelligently via working with the SONOFF ZigBee Bridge to communicate with other devices.

- ⓘ The device can work with other gateways supporting ZigBee 3.0 wireless protocol. Detailed information is in accordance with the final product.

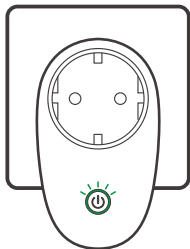
Operating Instruction

1. Download APP



Android™ & iOS

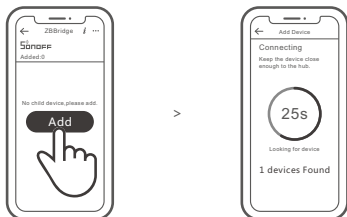
2. Power on



After powering on, the device will enter the pairing mode during the first use and the Zigbee LED signal indicator flashes.

3. Add sub-devices

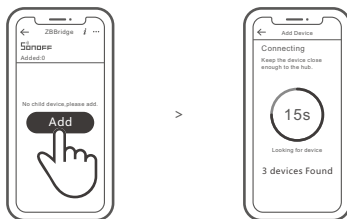
⚠️ Connect the SONOFF ZigBee Bridge before adding the sub-device.



Access eWeLink APP, select the Bridge that you want to connect, and tap "Add" to add a sub-device, and be patient until the pairing completes.

⚠️ If the addition failed, move the sub-device closer to the Bridge and try again.

SONOFF ZigBee Bridge supports connecting multiple sub-devices at the same time.



Power the Bridge on, set the sub-device to the pairing mode. Then access the Bridge page in the eWeLink APP to tap "Add", and be patient until the pairing completes.

More APP application platforms and gateway recommendations



SmartThings



Amazon Alexa



Hue

This device supports the following gateways besides SONOFF ZigBee:

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

Gateway adding instruction:

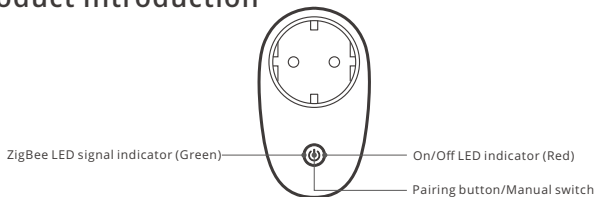
1. Refer to the gateway user manual to download the matched APP and get it paired.
2. Set ZBMINI to the pairing mode.
3. Add ZBMINI according to the prompt of APP. Please select eWeLink or SONOFF when adding.

⚠ If the addition failed, move the sub-device closer to the Bridge and try again.

Specifications

Model	S26R2ZBTPF, S26R2ZBTPE, S26R2ZBTPG
Input	250V~, 50/60Hz
Max. load	S26R2ZBTPF: 4000W/16A S26R2ZBTPE: 3680W (230V)/16A S26R2ZBTPG: 3250W/13A
ZigBee	IEEE 802.15.4
Operating systems	Android & iOS
Working temperature	-10°C~40°C
Material	PC V0
Dimension	97.5x56x35mm

Product Introduction



Features

This is a smart device with ZigBee wireless communication protocol that allows you to remotely turn on, schedule on/off and set smart scenes to trigger other devices, etc.



Remote Control



Single/Countdown Timing



Voice Control



Share Control



Smart Scene

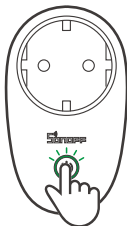


Camera Binding

⚠ Above functions are determined by the connected ZigBee Hub.

Switch Network

If you need to change the network, long press the pairing button for 5s until the ZigBee LED signal indicator flashes and release, then the device enters pairing mode and you can pair again.



Factory Reset

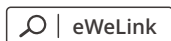
Deleting the device on the eWeLink app indicates you restore it to factory setting.

Das Gerät kann intelligent betrieben werden, indem man mit dem SONOFF ZigBee Gateway arbeitet, um mit anderen Geräten zu kommunizieren.

- ⓘ Das Gerät kann mit anderen Gateways zusammenarbeiten, die das drahtlose ZigBee 3.0-Protokoll unterstützen. Detaillierte Informationen sind in Übereinstimmung mit dem Endprodukt.

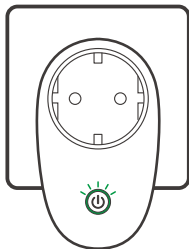
Betriebsanweisung

1. APP herunterladen



Android™ & iOS

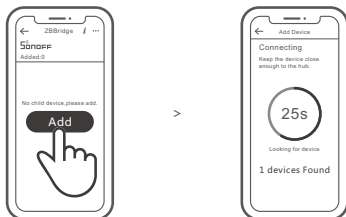
2. Einschalten



Nach dem Einschalten schaltet sich das Gerät während des ersten Gebrauchs in den Kopplungsmodus und die LED-Signalanzeige blinkt.

3. Untergeräte hinzufügen

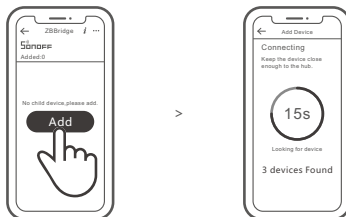
⚠ Schließen Sie das SONOFF ZigBee Gateway an, bevor Sie das Untergerät hinzufügen.



Rufen Sie eWeLink APP auf, wählen Sie das Gateway, das Sie verbinden möchten, und tippen Sie auf „Hinzufügen“, um ein Untergerät hinzuzufügen, und haben Sie Geduld, bis die Kopplung abgeschlossen ist.

⚠ Wenn das Hinzufügen fehlgeschlagen ist, bewegen Sie das Untergerät näher an das Gateway und versuchen Sie es erneut.

SONOFF das ZigBee-Gateway unterstützt die gleichzeitige Verbindung mehrerer Untergeräte



Schalten Sie die Gateway ein, stellen Sie das Untergerät in den Kopplungsmodus. Rufen Sie dann die Seite Gateway in der eWeLink APP auf, um auf „Hinzufügen“ zu tippen, und warten Sie, bis die Kopplung abgeschlossen ist.

Mehr APP-Anwendungsplattformen und Gateway-Empfehlungen



SmartThings



Amazon Alexa



Hue

Dieses Gerät unterstützt neben SONOFF ZigBee die folgenden Gateways:

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

Anweisung zum Hinzufügen von Gateway:

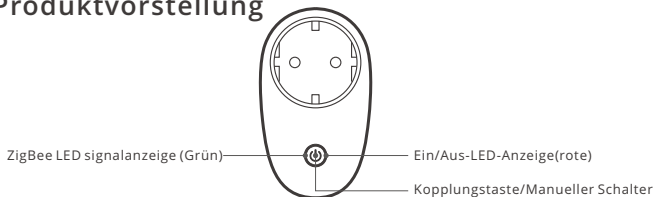
1. Lesen Sie im Gateway-Benutzerhandbuch nach, um das passende APP herunterzuladen und es zu koppeln.
2. Stellen Sie ZBMINI in den Kopplungsmodus ein.
3. Fügen Sie ZBMINI entsprechend der Aufforderung der APP hinzu. Beim Hinzufügen sollten Sie eWeLink oder SONOFF wählen.

ⓘ If the addition failed, move the sub-device closer to the Bridge and try again.

Technische Daten

Modell	S26R2ZBTPF, S26R2ZBTPE, S26R2ZBTPG
Eingang	250V~, 50/60Hz
Max. last	S26R2ZBTPF: 4000W/16A S26R2ZBTPE: 3680W (230V)/16A S26R2ZBTPG: 3250W/13A
ZigBee	IEEE 802.15.4
Betriebssysteme	Android & iOS
Arbeitstemperatur	-10°C~40°C
Materialien	PC V0
Abmessungen	97.5x56x35mm

Produktvorstellung



Merkmale

Dies ist ein intelligentes Gerät mit ZigBee drahtlosen Kommunikationsprotokoll aufbaut, die es Ihnen ermöglicht, ermöglicht Ihnen das ferngesteuerte Ein-/Ausschalten, die Planung des Ein-/Ausschaltens und die Einstellung intelligenter Szenen usw.



App Fernbedienug



Einzel-/Countdown-Timer



Sprachsteuerung



Freigabesteuerung



Intelligente Szenarien



Kamera hinzufügen

⚠ Alle Funktionen werden durch den ZigBee Hub bestimmt.

Schalt-Netzwerk

Wenn Sie das Netzwerk wechseln müssen, drücken Sie die Paarungstaste 5s lang, bis die ZigBee LED-Signalanzeige blinkt und dann loslassen, wechselt und das Gerät in den kopplungsmodus wechselt, Sie können dann erneut paaren.



Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

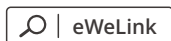
Wenn Sie das Gerät in der eWeLink-App löschen, wird es auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

El dispositivo puede operarse de forma inteligente trabajando con el SONOFF de ZigBee puerta de enlace para comunicarse con otros dispositivos.

- ⓘ 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.

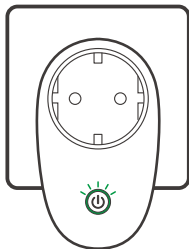
Instrucciones de funcionamiento

1. Descargar la aplicación



Android™ & iOS

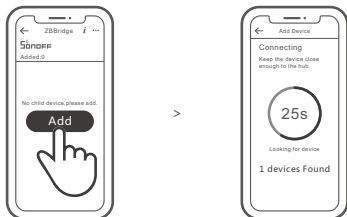
2. Encender



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

3. Agregar subdispositivos

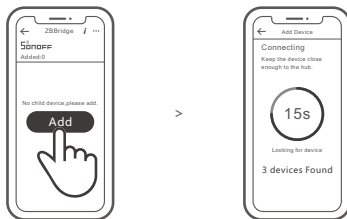
⚠ Conecte la SONOFF de ZigBee puerta de enlace antes de agregar el subdispositivo.



Acceda a la aplicación eWeLink, seleccione la puerta de enlace que desee conectar y toque en “Agregar” para agregar el subdispositivo, y 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 del puerta de enlace de ZigBee es compatible con la conexión de múltiples subdispositivos al mismo tiempo.



Encienda el Puente, configure el dispositivo subordinado en el modo de emparejamiento. Luego acceda a la página Puente en la aplicación eWeLink para tocar “Agregar” y sea paciente hasta que se complete el emparejamiento.

Más plataformas de aplicaciones y recomendaciones de pasarelas



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:

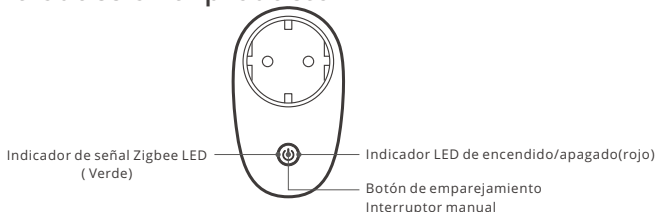
1. Consulte el manual del usuario de la pasarela para descargar la aplicación correspondiente y emparejarla.
2. Establezca ZBMINI en el modo de emparejamiento.
3. Agregue ZBMINI de acuerdo con la solicitud de aplicación. Debe seleccionar eWeLink o SONOFF para agregar.

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

Especificaciones

Modelo	S26R2ZBTPF, S26R2ZBTPE, S26R2ZBTPG
Entrada	250V~, 50/60Hz
Carga máxima	S26R2ZBTPF: 4000W/16A S26R2ZBTPE: 3680W (230V)/16A S26R2ZBTPG: 3250W/13A
ZigBee	IEEE 802.15.4
Sistemas operativos	Android & iOS
Temperatura de funcionamiento	-10°C~40°C
Materiale	PC V0
Dimensiones	97.5x56x35mm

Introducción al producto



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



Sincronización simple/regresiva



Control por voz



Control compartido



Escenas



Agregar cámara

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

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, podrás emparejarlo de nuevo.



Restablecimiento de los ajustes de fábrica

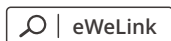
Si borras el dispositivo en la aplicación eWeLink se restaurará a valores de fábrica.

L'appareil peut être utilisé de manière intelligente en travaillant avec la passerelle SONOFF ZigBee pour communiquer avec d'autres appareils.

- ⓘ Le dispositif peut fonctionner avec d'autres passerelles prenant en charge le protocole sans fil ZigBee 3.0. Les informations détaillées sont conformes au produit final.

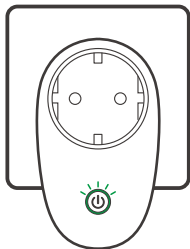
Instruction d'opération

1. Télécharger l'application



Android™ & iOS

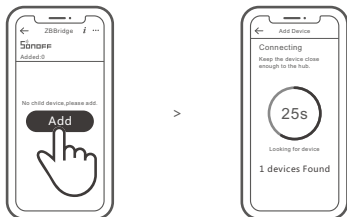
2. Allumer



Après la mise sous tension, l'appareil passe en mode d'appairage lors de la première utilisation et l'indicateur de signal LED clignote.

3. Ajouter des sous-appareils

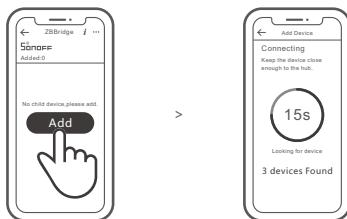
⚠️ Connecter la passerelle SONOFF ZigBee avant d'ajouter le sous-dispositif.



Accédez à eWeLink APP, sélectionnez la passerelle que vous souhaitez connecter et appuyez sur «Ajouter» pour ajouter un sous-dispositif, et soyez patient jusqu'à la fin de l'appairage.

⚠️ Si l'ajout a échoué, rapprochez le sous-appareil de la passerelle et essayez à nouveau.

SONOFF ZigBee Passerelle permet de connecter plusieurs sous-appareils en même temps.



Allumez le Passerelle, mettez le sous-dispositif en mode d'appariement. Accédez ensuite à la page Passerelle dans eWeLink APP pour appuyer sur «Ajouter», et soyez patient jusqu'à ce que l'appariement soit terminé.

Plus de plateformes d'applications APP et de recommandations pour les passerelles



SmartThings



Amazon Alexa



Hue

Outre SONOFF ZigBee, ce dispositif prend en charge les passerelles suivantes:

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

Passerelle ajoutant des instructions:

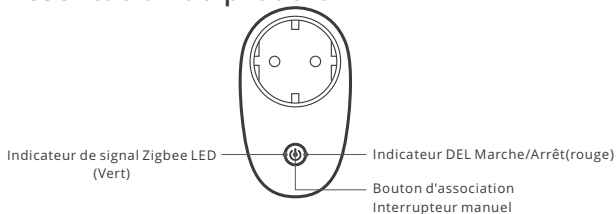
1. Consultez le manuel d'utilisation de la passerelle pour télécharger l'APP correspondant et le faire appairer.
2. Réglez ZBMINI sur le mode d'appariement.
3. Ajoutez ZBMINI selon l'invite de l'APP. Vous devez sélectionner eWeLink ou SONOFF lors de l'ajout.

⚠ Si l'ajout a échoué, rapprochez le sous-appareil de la passerelle et essayez à nouveau.

Caractéristiques techniques

Modèle	S26R2ZBTPF, S26R2ZBTPE, S26R2ZBTPG
Entrée	250V~, 50/60Hz
Charge max.	S26R2ZBTPF: 4000W/16A S26R2ZBTPE: 3680W (230V)/16A S26R2ZBTPG: 3250W/13A
ZigBee	IEEE 802.15.4
Systèmes d'exploitation	Android & iOS
Température de travail	-10°C~40°C
Matériel	PC V0
Dimensions	97.5x56x35mm

Présentation du produit



Caractéristiques

Ceci est un appareil intelligent avec le protocole de communication sans fil ZigBee qui vous permet d'allumer/éteindre à distance, de programmer l'allumage/l'extinction, de définir des scènes intelligentes, etc.



⚠ Les fonctions ci-dessus sont déterminées par ZigBee Hub.

Réseau de commutation

Si vous devez changer de réseau, appuyez longtemps sur le bouton d'appairage pendant 5s jusqu'à ce que le voyant lumineux l'indicateur de signal LED ZigBee clignote. puis relâchez et l'appareil passe en mode de couplage, puis vous pouvez à nouveau vous appairer.



Rétablissement des paramètres d'usine

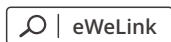
La suppression de l'appareil sur l'application eWeLink indique que vous le restaurez aux réglages d'usine.

Il dispositivo può essere azionato in modo intelligente attraverso SONOFF ZigBee Gateway per comunicare con altri dispositivi.

ⓘ Il dispositivo può essere utilizzato con altri gateway che supportano il protocollo wireless ZigBee 3.0. Le informazioni dettagliate sono conformi al prodotto finale.

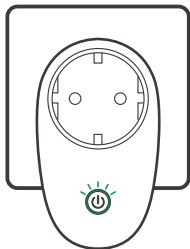
Istruzioni per l'uso

1. Scarica la APP



Android™ & iOS

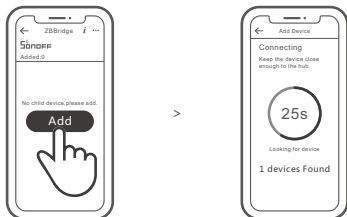
2. Accensione



Al primo utilizzo, dopo l'accensione il dispositivo entrerà in modalità di associazione e l'indicatore LED lampeggerà.

3. Aggiungere sotto-dispositivi

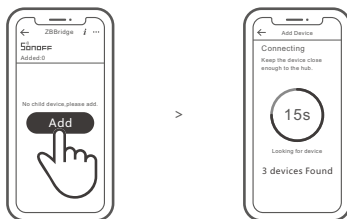
⚠️ Collegare il SONOFF ZigBee Gateway prima di aggiungere il sotto-dispositivo.



Accedere all'APP eWeLink, selezionare il Gateway che si vuole collegare e toccare "Add" per aggiungere un sotto-dispositivo, Attendere fino al completamento dell'operazione.

⚠️ Se l'operazione di associazione non dovesse andare a buon fine, avvicinare il sotto-dispositivo al Gateway e riprovare.

SONOFF ZigBee Gateway permette di collegare più sotto-dispositivi contemporaneamente.



Accendere il Gateway, impostare il sotto-dispositivo sulla modalità di associazione. Quindi accedere alla pagina del Gateway nell'APP eWeLink selezionare "Add", e attendere fino al completamento del processo di associazione.

Ulteriori piattaforme, applicazioni e raccomandazioni per i gateway



SmartThings



Amazon Alexa



Hue

Questo dispositivo supporta i seguenti gateway oltre a SONOFF ZigBee:

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

Istruzioni aggiuntive per il Gateway:

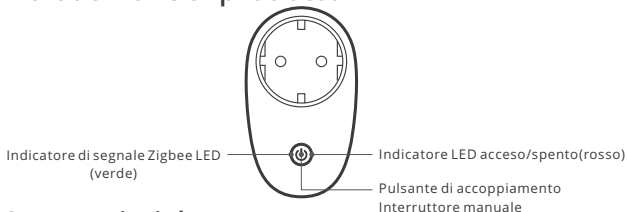
1. Fare riferimento al manuale utente del gateway per scaricare l'APP corrispondente e associarla.
2. Impostare ZBMINI in modalità abbinamento.
3. Aggiungere ZBMINI in base alle istruzioni dell'APP. Per aggiungere il dispositivo selezionare eWeLink o SONOFF.

ⓘ Se l'operazione di associazione non dovesse andare a buon fine, avvicinare il sotto-dispositivo al Gateway e riprovare.

Specifiche

Modello	S26R2ZBTPF, S26R2ZBTPE, S26R2ZBTPG
Ingresso	250V~, 50/60Hz
Carico max	S26R2ZBTPF: 4000W/16A S26R2ZBTPE: 3680W (230V)/16A S26R2ZBTPG: 3250W/13A
ZigBee	IEEE 802.15.4
Sistemi operativi	Android & iOS
Temperatura di funzionamento	-10°C~40°C
Materiali	PC V0
Dimensioni	97.5x56x35mm

Introduzione al prodotto



Caratteristiche

Questo è un dispositivo intelligente con protocollo di comunicazione wireless ZigBee che ti consente di accendere/spegnere, programmare acceso/spento e impostare scenari intelligenti a distanza, ecc.



Telecomando via APP



Conteggio singolo/alla rovescia



Controllo vocale



Controllo della condivisione



Scene intelligenti



Aggiungere fotocamera

⚠ Le funzioni illustrate sopra sono assegnate da ZigBee Hub.

Rete di commutazione

Se è necessario commutare la rete, premere a lungo il pulsante di accoppiamento per 5s fino a quando l'indicatore LED ZigBee lampeggerà. Il dispositivo entra in modalità di accoppiamento; a questo punto è possibile eseguire di nuovo l'associazione.



Ripristino impostazioni di fabbrica

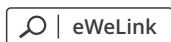
La cancellazione del dispositivo sull'applicazione eWeLink indica il ripristino delle impostazioni di fabbrica.

Устройством можно управлять интеллектуально посредством шлюза SONOFF производства компании ZigBee для обмена данными с другими устройствами.

ⓘ Устройство может работать с другими шлюзами, поддерживающими беспроводной протокол ZigBee 3.0. Подробная информация соответствует характеристикам конечного изделия.

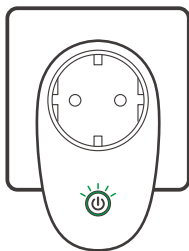
Инструкция по эксплуатации

1. Скачать приложение



Android™ & iOS

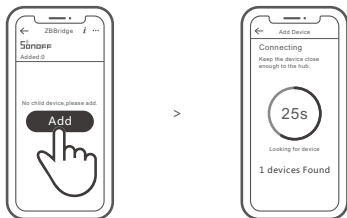
2. Включить



После включения, во время первого использования устройство перейдет в режим сопряжения, и замигают светодиодные сигнальные индикаторы.

3. Добавьте суб-устройства

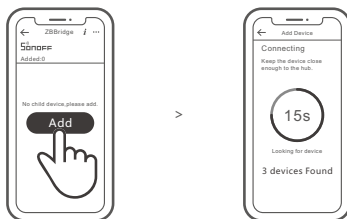
- ⚠ Подключите шлюз SONOFF производства компании ZigBee перед добавлением суб-устройства.



Осуществите доступ к приложению eWeLink, выберите шлюз, который желаете подключить, и коснитесь «Добавить», чтобы добавить суб-устройство, затем ждите завершения процесса установки соединения.

- ⚠ Если добавление не удалось, переместите суб-устройство ближе к шлюзу и повторите попытку.

Шлюз SONOFF ZigBee поддерживает одновременное подключение нескольких суб-устройств.



Включите питание шлюза, затем установите субустройство в режим сопряжения. Затем перейдите на страницу шлюза в приложении eWeLink, нажмите «Добавить», и подождите, пока сопряжение не будет завершено.

Больше платформ приложений и рекомендаций по шлюзу



SmartThings



Amazon Alexa



Hue

Данное устройство поддерживает следующие шлюзы кроме SONOFF ZigBee:

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

Инструкция по добавлению шлюза:

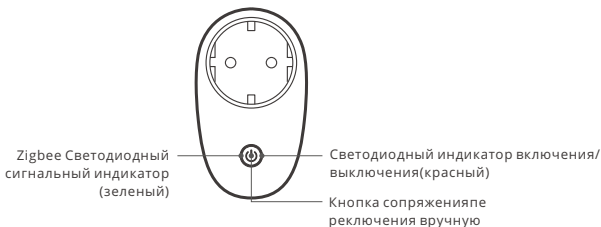
1. Обратитесь к Руководству пользователя шлюза, чтобы скачать соответствующее приложение и выполнить сопряжение.
2. Установите ZBMINI в режим сопряжения.
3. Добавьте ZBMINI в соответствии с подсказкой приложения. Выберите eWeLink или SONOFF при добавлении.

⚠ Если добавление не удалось, переместите суб-устройство ближе к шлюзу и повторите попытку.

Технические характеристики

Модель	S26R2ZBTPF, S26R2ZBTPE, S26R2ZBTPG
Входной ток	250В~, 50/60Гц
Макс. Нагрузка	S26R2ZBTPF: 4000W/16A S26R2ZBTPE: 3680W (230V)/16A S26R2ZBTPG: 3250W/13A
ZigBee	IEEE 802.15.4
Операционные системы	Android & iOS
Рабочая температура	-10°C~40°C
Материалы	PC V0
Размеры	97.5x56x35 мм

Знакомство с изделием



Функции

Это интеллектуальное устройство с протоколом беспроводной связи ZigBee, которое позволяет удаленно включать / выключать, планировать включение / выключение, настраивать интеллектуальные сцены и т. Д.



Управ. прилож.



Изолированный таймер/таймер обратного отсчета



Управл. голосом



Доступ д/управл.



Смарт-сюжеты



Добавить камеру

⚠ Вышеуказанные функции определяются ZigBee Hub.

Переключить сеть

Если Вам необходимо переключить сеть, удерживайте кнопку сопряжения в течение 5 с. и замигают светодиодные индикатор ZigBee сигнальные индикаторы. отпустите. Устройство перейдет в режим сопряжения, после чего Вы можете снова выполнить сопряжение.



Сброс до заводских настроек

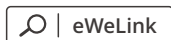
Удаление устройства в приложении eWeLink означает, что Вы восстанавливаете его до заводских настроек.

O dispositivo pode ser operado de maneira inteligente através do trabalho com o SONOFF ZigBee Bridge para se comunicar com outros dispositivos.

ⓘ O dispositivo pode funcionar com outras entradas que suportam o protocolo sem fio ZigBee 3.0. Informações detalhadas estão de acordo com o produto final.

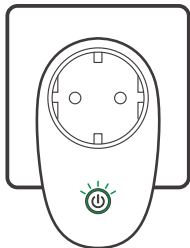
Instrução de Operação

1. Baixe o APP



Android™ & iOS

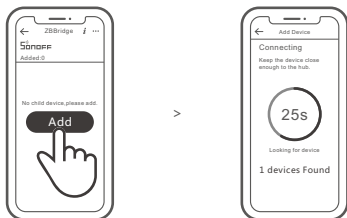
2. Ligue



Após ligar o aparelho entrará em modo de pareamento durante o primeiro uso. O indicador de sinal LED pisca.

3. Adicionar sub-dispositivos

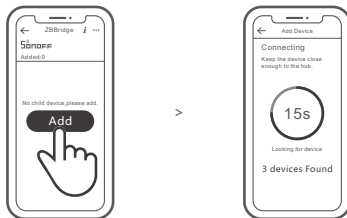
⚠ Conecte o SONOFF ZigBee Bridge antes de adicionar o sub-dispositivo.



Acesse o aplicativo eWeLink, selecione o Bridge que você deseja conectar e toque em "Adicionar" para adicionar um sub-dispositivo, e seja paciente até que o emparelhamento seja concluído.

⚠ Se a adição falhar, mova o sub-dispositivo para mais perto do Bridge e tente novamente.

O SONOFF ZigBee Bridge suporta a conexão de vários sub-dispositivos ao mesmo tempo.



Ligue uma Bridge, defina o sub-dispositivo para o modo de comparação. Em seguida, acesse a página Bridge no eWeLink APP para tocar em "Adicionar" e seja paciente até que o comparador seja concluído.

Mais plataformas e gateways de aplicativos são recomendados.



SmartThings



Amazon Alexa



Hue

Este dispositivo suporta os seguintes entregas, além do SONOFF ZigBee Bridge:

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

Instruções para adição de entradas:

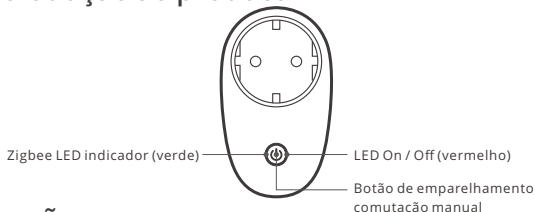
1. Consulte o manual do usuário para fazer o download do APP correspondente e emparelhamento com a internet.
2. Defina o dispositivo para o modo de emparelhamento.
3. Adicione o dispositivo de acordo com a instrução do APP. Você deve selecionar eWeLink ou SONOFF ao adicionar.

⚠ Se a adição falhar, mova o sub-dispositivo para mais perto do Bridge e tente novamente.

Parâmetros do produto

Modelo	S26R2ZBTPF, S26R2ZBTPE, S26R2ZBTPG
Entrada	250V~, 50/60Hz
Load max.	S26R2ZBTPF: 4000W/16A S26R2ZBTPE: 3680W (230V)/16A S26R2ZBTPG: 3250W/13A
ZigBee	IEEE 802.15.4
Sistema de operação	Android & iOS
Temperatura de trabalho	-10°C~40°C
Material	PC V0
Dimensão	97.5x56x35mm

Introdução ao produto



Funções

Este é um dispositivo inteligente com protocolo de comunicação sem fio ZigBee que permite te permite a ligar / desligar remotamente, agendar ligar / desligar e definir cenas inteligentes, etc.



Controle pelo aplicativo



Programador de tempo



Controle por voz



Compartilhar controle



Cenas inteligentes



Características da câmera

⚠ As funções acima são determinadas pela porta de entrada do ZigBee.

Mudar rede

Se você precisar alterar a rede, pressione e segure o botão de emparelhamento por 5s até que o indicador LED ZigBee pisque e solte. então o dispositivo entra no modo de emparelhamento e você pode emparelhar novamente.



Redefinição de fábrica

Excluir o dispositivo no aplicativo eWeLink indica que você o restaurou para a configuração de fábrica.

Hereby, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declares that the radio equipment type S26R2ZBTPF, S26R2ZBTPE, S26R2ZBTPG 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>

The logo features the word "SONOFF" in a bold, black, sans-serif font. Above the letter "O" are three curved lines representing radio signal waves.

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China
ZIP code: 518000

Website: sonoff.tech

MADE IN CHINA



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Specialist Controllers](#) category:

Click to view products by [Sonoff](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CV500SLK21](#) [H2CRSAC110B](#) [R88ARR080100S](#) [E53E01](#) [E53E8C](#) [E5GNQ03PFLKACDC24](#) [B300LKL21](#) [NSCXDC1V3](#)
[NT20SST122BV1](#) [C40PEDRA](#) [K31S5](#) [K31S6](#) [K3TX-AD31A](#) [L595020](#) [26546803](#) [26546805](#) [H7HP-C8D](#) [PWRA440A](#) [CPM1AETL03CH](#)
[3G2A5BI081](#) [3G2A5IA122](#) [3G2A5OD211](#) [3G2A5RM001EV1](#) [3G2A5RT002EV1](#) [3G2A6-ID217](#) [3G2A6LK202EV1](#) [3G2A9AL004E](#)
[C200HETL01E](#) [C200PCPD024](#) [3G2A5AD001](#) [3G2A5BI051](#) [3G2A5IA121](#) [3G2A5ID112](#) [3G2A5ID213](#) [3G2A5ID219](#) [3G2A5MR431](#)
[3G2A5OC221](#) [3G2A5PS222E](#) [3G2A6IM213](#) [3G2A6-OD412](#) [3G2A9AL001](#) [3G2C7LK202EV1](#) [3G5A2OC221E](#) [LDP2TA2B115](#)
[3G3DV130B4294](#) [E53E04](#) [E53Q4Q4](#) [E54E8CT](#) [C200HWCOM06EV1](#) [NT30KBA04](#)