

Quick Guide V1.0

Wi-Fi Smart Switch

1

断电
電源オフ
Power off
Eteindre
Spegnimento
Zasilanie wyłączone
Ausschalten
Avstäng
Uitschakelen
Apagado
Desligar
Включить

1

2

接线
配線手順
Wiring instruction
Verkabelungsanleitung
Instructions de câblage
Istruzioni per il cablaggio
Instrukcja okablowania
Instruktion für Kabeldragnig
Bedragningsinstrucies
Instrucciones de cableado
Instruções de instalação
Инструкции по проводке

2

3

下载“eWeLink” App
“eWeLink”アプリをダウンロードしてください。
Download the eWeLink App
eWeLink App herunterladen
Téléchargez l'eWeLink application
Scarica la eWeLink App
Pobierz eWeLink App
Ladda ner eWeLink App
Download de eWeLink App
Descargar la eWeLink aplicación
Baixar o eWeLink App
Скачать eWeLink приложение

3

4

上电
電源投入
Power on
Einschalten
Allumer
Accensione
Zasilanie włączone
Slá på
Stroom op
Encender
Ligar
Включить

4

5

扫码添加设备
QRコードをスキャンしてデバイスを追加します
Den QR-Code scannen, om Gerät hinzuzufügen
TScanner le code QR pour ajouter un dispositif
Scansionare Codice QR per Aggiungere Dispositivo
Zeskanuj kod QR, aby dołączyć urządzenie
Skanna QR-koden for att lägga till en enhet
Scan QR code om apparaat toe te voegen
Escanee el código QR para añadir el dispositivo
Digitalize o código QR para adicionar o dispositivo
Отсканируйте QRкод для добавления устройства

5

6

安装设备
取り付け
Installation
Instalation
Instalazioe
Instalacja
Instalatie
Instalation
Instalación
Установка

6-1

平放使用
平置きして使用する
Lay flat before use
Vor dem Gebrauch flach hinlegen
Poser à plat avant utilisation
Stendere in piano prima dell'uso
Pokój złożyć przed użyciem
Ligga platt före användning
Leg plat voor gebruik
Estanda sobre una superficie plana
Уклицать на ровную поверхность перед использованием

6-2

10

6-1

固定螺丝使用
1. 螺丝固定上盖到墙体
2. 合上上盖
3. 用螺丝固定保护层
ネジで固定して使用する
1. 上蓋を壁に壁に固定する
2. 上蓋を閉じる
3. ネジで保護カバーを固定する
Use of Fixing Screws
1. Screws the lower cover to the wall
2. Close the upper cover
3. Secure the protective cover with screws
Verwendung von Fixierschrauben
Verwendung von Fixierschrauben
Stendere in piano prima dell'uso
1. Schrauben Sie die untere Abdeckung an der Wand fest
2. Schließen Sie die obere Abdeckung
3. Befestigen Sie die Schutzabdeckung mit den Schrauben
Utilisation de Vis de Fixation
1. Vissez le couvercle inférieur au mur
2. Fermez le couvercle supérieur
3. Fixer le couvercle de protection à l'aide des vis
Utilizzo di Viti di Fissaggio
1. Avvitare la copertura inferiore al muro
2. Chiudere la copertura superiore
3. Fissare la copertura di protezione con le viti
Używanie Śrub Montujących
1. Przykręć dolną pokrywę do ściany
2. Zamknij górną pokrywę
3. Zabezpiecz pokrywę ochronną za pomocą śrub.

11

6-2

Användning av Fixeringskravur
1. Skruva fast den nedre luckan i väggen
2. Sätt den högra luckan
3. Sätt skyddskåpan med skruvar
1. Schreief de onderste afdekking aan de muur
2. Sluit de bovenste afdekking
3. Bevestig de beschermkap met schroeven
Uso de Tornillos de Fijación
1. Atornilla la tapa inferior a la pared
2. Cierra la tapa superior
3. Fija la tapa protectora con tornillos
Utilização de parafusos de fixação
1. Aperte o parafuso da "estrutura interna" na parede
2. Feche a tampa superior
3. Use os parafusos para fixar a tampa de proteção
Использование Крепежных Винтов
1. Прикрутите нижнюю крышку к стене
2. Закройте верхнюю крышку
3. Закрепите защитную крышку винтами

12

Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie die Website um auf die detaillierte Bedienungsanleitung zuzugreifen und Hilfe.
Scannez le code QR ou visitez le site web pour consulter le guide utilisateur détaillé et aide.
Scansionare il codice QR o visita il sito web per consultare la guida utente dettagliata e aiuto.
Zeskanuj kod QR lub odwiedź stronę internetową, aby dowiedzieć się więcej o szczegółowej instrukcji obsługi i pomocy.
Skanna QR-koden eller besök webbplatsen för att lära dig mer i den detaljerade bruksanvisningen och hjälp.
Scan de QR-code of bezoek de website voor meer informatie over de gedetailleerde gebruikershandleiding en hulp.
Escanee el código QR o visite el sitio web para consultar la guía del usuario detallada y ayuda.
Сканируйте этот QR-код или перейдите на наш веб-сайт для просмотра подробного руководства пользователя и помощи.

User Manual

<https://sonoff.tech/usermanuals>

13

FCC compliance statement

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.

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.

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 of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

ISED Notice

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's (Innovation, Science and Economic Development Canada) licence-exempt RSSI(s). Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause interference.
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES 003(B).
This device complies with RSS-247 of Industry Canada. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference.
Cet émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.
L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:
(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
(2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
Cet appareil numérique de la Classe B conforme à la norme NMB-003 du Canada.
Cet appareil est conforme à la norme RSS - 247 d'Industrie Canada.

14

SAR Warning

Under normal use of condition, this equipment should be kept a separation distance of at least 20 cm between the antenna and the body of the user.
Dans des conditions normales d'utilisation, cet équipement doit être maintenu à une distance d'au moins 20 cm entre l'antenne et le corps de l'utilisateur.

EU Declaration of Conformity

Hereby, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declares that the radio equipment type BASICR4 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The test of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address:
<https://sonoff.tech/usermanuals>

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多环联苯 (PBB)	多环联苯醚 (PBDE)
塑料件	0	0	0	0	0	0
电子元件	x	0	0	0	0	0
包装箱	0	0	0	0	0	0
PC板	0	0	0	0	0	0
五金件	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364的规定编制:
o: 表示该有害物质在该部件所有物质材料中的含量均符合SJ/T 26572 T 26572规定的限量要求;
x: 表示该有害物质在该部件所有物质材料中的含量均不符合SJ/T 26572 T 26572规定的限量要求。

15

Le fonctionnement est soumis à la condition que cet appareil ne provoque pas d'interférences nuisibles.

SED Radiation Exposure Statement
This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
Cet équipement est installé et opéré avec un minimum distance de 20 cm entre le radiateur et votre corps.
Cet émetteur ne doit pas être co-located ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

EU Declaration of Conformity

Hereby, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declares that the radio equipment type BASICR4 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The test of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address:
<https://sonoff.tech/usermanuals>

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多环联苯 (PBB)	多环联苯醚 (PBDE)
塑料件	0	0	0	0	0	0
电子元件	x	0	0	0	0	0
包装箱	0	0	0	0	0	0
PC板	0	0	0	0	0	0
五金件	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364的规定编制:
o: 表示该有害物质在该部件所有物质材料中的含量均符合SJ/T 26572 T 26572规定的限量要求;
x: 表示该有害物质在该部件所有物质材料中的含量均不符合SJ/T 26572 T 26572规定的限量要求。

16

Le fonctionnement est soumis à la condition que cet appareil ne provoque pas d'interférences nuisibles.

SED Radiation Exposure Statement
This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
Cet équipement est installé et opéré avec un minimum distance de 20 cm entre le radiateur et votre corps.
Cet émetteur ne doit pas être co-located ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

EU Declaration of Conformity

Hereby, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declares that the radio equipment type BASICR4 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The test of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address:
<https://sonoff.tech/usermanuals>

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多环联苯 (PBB)	多环联苯醚 (PBDE)
塑料件	0	0	0	0	0	0
电子元件	x	0	0	0	0	0
包装箱	0	0	0	0	0	0
PC板	0	0	0	0	0	0
五金件	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364的规定编制:
o: 表示该有害物质在该部件所有物质材料中的含量均符合SJ/T 26572 T 26572规定的限量要求;
x: 表示该有害物质在该部件所有物质材料中的含量均不符合SJ/T 26572 T 26572规定的限量要求。

17

松 诺 技 术

物料名称: BASICR4 快速指南 V1.0

材料工艺: 105g铜板 四色印刷 手风琴10折页

尺寸规格: 展开: 380x80mm 折后: 38x80mm

编制日期: 2023.07.19

备注: