

User manual V1.1



ZigBee DIY Smart Switch

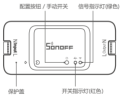
| ·中 文 | 1-2 | · English | 3-4 |
|-----------|-----|-------------|------|
| · Deutsch | 5-7 | · Español - | 8-10 |
| | | | |

· Français ----- 11-13 · Italiano----14-16 Русский язык--17-19

产品参数

| 型号 | BASICZBR3 |
|--------|-------------------------|
| 最大输入 | 100-240V AC 50/60Hz 10A |
| 最大输出 | 100-240V AC 50/60Hz 10A |
| ZigBee | IEEE 802.15.4 2.4GHz |
| 材料 | PC V0 |
| 产品规格 | 91x43x25mm |

产品介绍



① 产品安装高度需要大于2M.

产品特点

BASICZBR3是一款采用ZigBee无线通讯协议的 智能开关,通过ZigBee Hub接入互联网。可用 您的智能手机实现远程操控该设备的开和关,设 置定时开关、分享给您的家人控制等等。







远程控制

智能定时/延时



分享功能

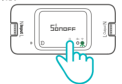
初能场景控制

局域図功能

① 以上功能特点取决于ZigBee Hub的功能。

恢复出厂设置

长按配置按钮5秒直到信号指示灯呈"闪烁"状态,再松开,此时设备重置成功,默认进入配对状态。



设备重新与网关进行配对时,需要将设备恢复为 出厂状态。

Specifications

| Model | BASICZBR3 |
|-------------|-------------------------|
| Max. Input | 100-240V AC 50/60Hz 10A |
| Max. Output | 100-240V AC 50/60Hz 10A |
| ZigBee | IEEE 802.15.4 2.4GHz |
| Material | PC V0 |
| Dimension | 91x43x25mm |

Product Introduction

Pairing button/Manual switch

LED signal indicator(Green)

Protective cover On/Off LED indicator(red)

The product should be installed at a minimum height of 2M above the ground.

Features

BASICZBR3 is a smart switch adopting ZigBee wireless communication protocol that accesses to internet via ZigBee Hub. You can remotely turn on or off the device via your smartphone. schedule it on/off and share it to your family to control together.







Remote Control







(1) Above functions are determined by ZigBee Hub.

Factory Reset

Long press the configuration button for 5s until the LED signal indicator flashes and release



(1) If pair the device with hub again, please reset the device to factory default.

Technische Daten

| recillische Daten | |
|-------------------|-------------------------|
| Modell | BASICZBR3 |
| Max. Eingang | 100-240V AC 50/60Hz 10A |
| Max. Ausgang | 100-240V AC 50/60Hz 10A |
| ZigBee | IEEE 802.15.4 2.4GHz |
| Materialien | PC V0 |
| Abmessungen | 91x43x25mm |

Produktvorstellung



Merkmale

BASICZBR3 ist ein intelligenter Switch, der das drahtlose Kommunikationsprotokoll ZigBee verwendet, das über den ZigBee Hub auf das Internet zugreift. Sie können das Gerät über Ihr Smartphone ferngesteuert ein- oder ausschalten, es zeitgesteuert ein-/ausschalten und für Ihre Familie freigeben, um es gemeinsam zu steuern.



Alle Funktionen werden durch den ZigBee Hub bestimmt.

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Drücken Sie die Konfigurationstaste 5 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Signalanzeige blinkt und dann loslassen, dann ist der Reset erfolgreich. Das Gerät schaltet in den Kopplungsmodus.



setzen Sie das Gerät bitte auf die Werkseinstellungen zurück.

Especificaciones

| Lapecinicaciones | |
|------------------|-------------------------|
| Modelo | BASICZBR3 |
| Entrada máxima | 100-240V CA 50/60Hz 10A |
| Salida máxima | 100-240V CA 50/60Hz 10A |
| ZigBee | IEEE 802.15.4 2.4GHz |
| Materiales | PC V0 |
| Dimensiones | 91x43x25mm |

Introducción al producto

Botón de emparejamiento/interruptor manual Indicador de señal LED(Verde)

Indicador LED de encendido/apagado(rojo)

Características

BASICZBR3 es un interruptor inteligente que adopta el protocolo de comunicación ZigBee que accede a internet a través de ZigBee Hub. Puede encender/apagar el dispositivo de manera remota a través de su smartphone. programar el encendido/apagado y compartirlo con su familia para programarlo juntos.











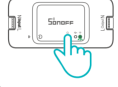




(!) Las funciones de más arriba están determinadas por ZigBee Hub.

Restablecimiento de los ajustes de fábrica

Mantenga presionado el botón de configuración durante 5 segundos hasta que el indicador de señal LED parpadee y suelte el botón. El restablecimiento se habrá realizado con éxito, El dispositivo se pone en modo de emparejamiento.

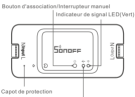


Si vuelve a emparejar el dispositivo con el concentrador, restablezca el dispositivo a sus ajustes predefinidos de fábrica.

Caractéristiques techniques

| Model | BASICZBR3 |
|-----------------------------|-------------------------|
| Alimentation en entrée max. | AC100-240V 50/60Hz 10A |
| Alimentation en sortie max. | AC 100-240V 50/60Hz 10A |
| ZigBee | IEEE 802.15.4 2.4GHz |
| Matériaux | PC V0 |
| Dimensions | 91x43x25mm |

Présentation du produit



Indicateur DEL Marche/Arrêt(rouge)

0----

Caractéristiques
BASICZBR3 est un commutateur intelligent adoptant le protocole de communication sans fil ZigBee qui permet d'accéder à Internet via

adoptant le protocole de communication sans fil ZigBee qui permet d'accéder à Internet via ZigBee Hub. Vous pouvez allumer ou éteindre l'appareil à distance via votre Smartphone, le programmer et le partager avec votre famille pour le contrôler ensemble.





Appli télécommande



Contrôle vocal







Scènes intelligentes

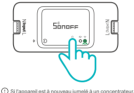


(!) Les fonctions ci-dessus sont déterminées par ZigBee Hub.

Rétablissement des paramètres

d'usine Appuyez longuement sur le bouton de configuration pendant 5 secondes jusqu'à ce

configuration pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'indicateur de signal LED clignote et se relâche, puis la réinitialisation est réussie. L'appareil entre en mode de couplage.



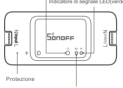
réinitalisez l'appareil aux valeurs par défaut de l'usine.

Specifiche

| Modello | BASICZBR3 |
|--------------|-------------------------|
| Ingresso max | 100-240V CA 50/60Hz 10A |
| Uscita max | 100-240V CA 50/60Hz 10A |
| ZigBee | IEEE 802.15.4 2.4GHz |
| Materiali | PC V0 |
| Dimensioni | 91x43x25mm |

Introduzione al prodotto

Pulsante di accoppiamento/interruttore manuale Indicatore di segnale LED(verde)



Indicatore LED acceso/spento(rosso)

Caratteristiche

BASICZBR3 è uno switch intelligente che adotta il protocollo di comunicazione wireless ZigBee che consente l'accesso a Internet tramite ZigBee Hub. Puoi accendere o spegnere a distanza il dispositivo tramite il tuo smartphone, programmare l'accensione/lo spegnimento e condividere il suo utilizzo con la tua famiglia.





Telecomando via APP







Controllo vocale

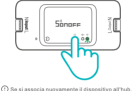




① Le funzioni illustrate sopra sono assegnate da ZigBee Hub.

Ripristino impostazioni di fabbrica

Tenere premuto il pulsante di configurazione per 5s fino a quando l'indicatore di segnale LED lampeggia e quindi rilasciarlo, il reset è stato eseguito. Il dispositivo entra in modalità di associazione.



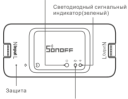
rieseguire il reset di fabbrica del dispositivo.

Технические характеристики

| Модель | BASICZBR3 |
|-----------------------|-------------------------|
| Макс. входной ток | 100-240B AC 50/60Hz 10A |
| Макс. выходной ток | 100-240B AC 50/60Hz 10A |
| ZigBee | IEEE 802.15.4 2.4GHz |
| Материалы | PC V0 |
| Размеры | 91х43х25 мм |

Знакомство с изделием

Кнопка сопряжения/переключения вручную



| Светодиодный индикатор включения/ выключения(красный)

Функции

ВASICZBR3 - это интеллектуальный коммутатор, использующий протокол беспроводной связи ZigBee, который обеспечивает доступ к Интернету через СigBee Hub. Вы можете удаленно включить или выключить устройство с помощью Вашего смарфона, устанавливать верма, а также делиться доступом к совместному управлению с Вашей смыей.





Управ. прилож.

Изолированный таймер/таймер обратного отсчета





Управл. голосом

Доступ д/управл.



Смарт-сюжеты

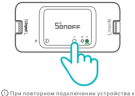


Управл. пров. сетью

 Вышеуказанные функции определяются ZigBee Hub.

Сброс до заводских настроек

На 5 секунд зажмите кнопку настройки до тех пор, пока не загорится светодиодный индикатор, затем отпустите. Сброс настроек прошел успешно. Устройство перешло в режим сопряжения.



шлюзу, сбросьте настройки устройства к заводским.

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

Room 1001, 10F, Building 8, Lianhua Industrial Park, Longyuan Road, Longhua District, Shenzhen, GD, China

https://sonoff.tech MADE IN CHINA











