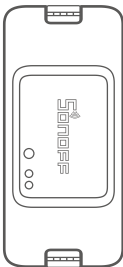




## DIY BASIC

User manual V1.0



## ZigBee DIY Smart Switch

---

· 中文 -----1-2

· Deutsch -----5-7

· Français ----- 11-13

· Русский язык--17-19

· English -----3-4

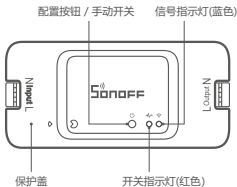
· Español -----8-10

· Italiano-----14-16

## 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



ⓘ 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。用您的智能手机在任何地方打开或关闭家里的设备，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



语音控制



分享功能



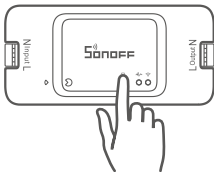
智能场景控制



局域网功能

## 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。

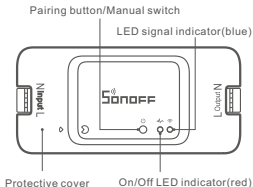


- ⓘ 设备重新与网关进行配对时，需要将设备恢复为出厂状态。

## 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



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

## Features

BASICZBR3 is a smart switch that adopts ZigBee wireless protocol and connect to your internet through the ZigBee hub. You can turn on/off, schedule on/off and share the device with your family to control together and so on.



Remote Control

Single/Countdown  
Timing

Voice Control



Share Control



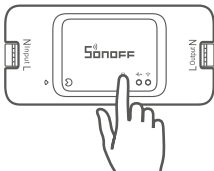
Smart Scene



LAN Control

## Factory Reset

Long press the configuration button for 5s until the LED signal indicator flashes and release, then the reset is successful. The device enters pairing mode.



- ⚠ If pair the device with hub again, please reset the device to factory default.

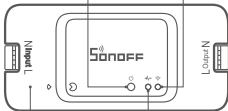
## Technische Daten

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

Kopplungstaste/Manueller Schalter

LED Signalanzeige (blauen)



Schutzhülle

Ein/Aus-LED-Anzeige (rote)

## Merkmale

BASICZBR3 ist ein intelligenter Switch, der das kabellose ZigBee-Protokoll verwendet und sich über den ZigBee-Hub mit Ihrem Internet verbindet. Sie können das Gerät ein- / ausschalten, zeitgesteuert ein-/ausschalten und mit Ihrer Familie teilen, um es gemeinsam zu steuern und so weiter.



App Fernbedienug



Einzel-/Countdown  
-Timer



Sprachsteuerung



Freigabesteuerung



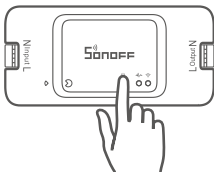
Intelligente Szenarien



LAN-Steuerung

## 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.



- ⓘ Wenn Sie das Gerät erneut mit dem Hub koppeln, setzen Sie das Gerät bitte auf die Werkseinstellungen zurück.



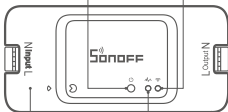
## Especificaciones

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( azul)



Tapa protectora

Indicador LED de encendido/apagado(rojo)

## Características

BASICZBR3 es un interruptor inteligente que adopta el protocolo inalámbrico ZigBee y que se conecta al internet mediante el concentrador ZigBee. Puede encender, apagar, programar, desprogramar y compartir el dispositivo con la familia para controlarlo juntos, entre otras cosas.



Control remoto desde plicación



Sincronización simple/regresiva



Control por voz



Control compartido



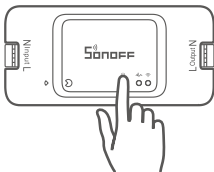
Escenas



Control vía

## 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.

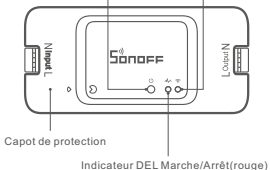
## Caractéristiques techniques

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

Bouton d'association/Interrupteur manuel

Indicateur de signal LED(bleu)



## Caractéristiques

BASICZBR3 est un commutateur intelligent qui adopte le protocole sans fil ZigBee et se connecte à votre Internet via le moyeu ZigBee. Vous pouvez allumer/éteindre, programmer l'allumage/l'extinction et partager l'appareil avec votre famille pour le contrôler ensemble et ainsi de suite.



Appli télécommande



Chronométrage simple/  
compte à rebours



Contrôle vocal



Contrôle partagé



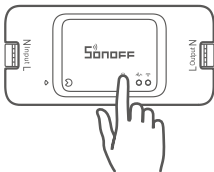
Scènes intelligentes



Contrôle via LAN

## Rétablissement des paramètres d'usine

Appuyez longuement sur le bouton de 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.



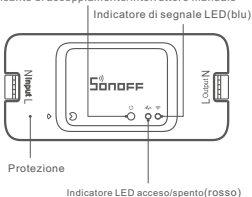
- ⓘ Si l'appareil est à nouveau jumelé à un concentrateur, réinitialisez l'appareil aux valeurs par défaut de l'usine.

## 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



## Caratteristiche

BASICZBR3 è uno smart switch che implementa il protocollo wireless ZigBee e si connette a Internet tramite l'hub ZigBee. È possibile accendere/spegnere, programmare l'attivazione/disattivazione e condividere il dispositivo con la famiglia per controllare insieme e altro ancora.



Telecomando via APP



Conteggio singolo/  
alla rovescia



Controllo vocale



Controllo della condivisione



Scene intelligenti

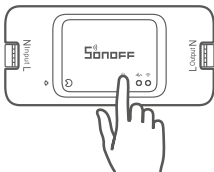


Controllo LAN



## 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.



- ⚠ Se si associa nuovamente il dispositivo all'hub, rieseguire il reset di fabbrica del dispositivo.

## Технические характеристики

Модель	BASICZBR3
Макс. входной ток	100-240В AC 50/60Hz 10A
Макс. выходной ток	100-240В AC 50/60Hz 10A
ZigBee	IEEE 802.15.4 2.4GHz
Материалы	PC V0
Размеры	91x43x25 мм

## Знакомство с изделием

Кнопка сопряжения/переключения вручную



Светодиодный индикатор включения/выключения(красный)

## Функции

BASICZBR3 - это умный выключатель, совместимый с беспроводным протоколом ZigBee и способный подключаться к интернету через ZigBee-шлюз. Вы можете включить/выключить, активировать/дезактивировать, а также разрешить доступ к нему для всей семьи и пользоваться им вместе, и многое другое.



Управ. прилож.



Изолированный таймер/  
таймер обратного отсчета



Управл. голосом



Доступ д/управл.



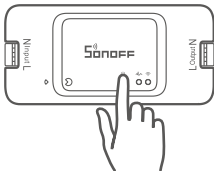
Смарт-сюжеты



Управл. пров. сетью

## 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.



- ⓘ При повторном подключении устройства к шлюзу, сбросьте настройки устройства к заводским.

# SONOFF

**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

