

Wireless Switch Kit
Compatible with Amazon Alexa and Google Assistant for voice control

Thank you for choosing our wireless switch kit. Our smart light switch kit is connected to the Internet through the 2.4G WiFi wireless network. You can control switch kit from any network connected to the mobile APP, check the On or Off state of the light switch kit, and control the electrical appliances installed on the receiver, such as fans, lights, water heaters, fountain and so on. Also, you can matching a rocker switch to control the receiver. Our wireless switch kit has timer function, countdown function and random timing function. After connecting Amazon Alexa or Google Assistant, we can use the voice to control the receiver.

Please read the instructions before using it.

Identification of parts:

Specification:

Input power: AC100~240V 50/60Hz
Load current: resistive load, maximum 10A
WIFI standard: 2.4G 802.11 b/g/n
Working temperature: -20°C ~ +50°C
Range: 100 feet Max. Indoor
Frequency: 433.92MHz RF

Usage:

Preparatory work:

1. Disconnect the power at home.
2. Connect the receiver to the device to be controlled as shown AC INPUT is power supply, Load is the power output. "L" is Live Wire, "N" is Neutral wire.

Steps one for the receiver to the RF configuration (Rocker Switch and receiver pairing):

Install(Requires neutral wire)

1. Press the receiver button for about 3 seconds, and release the button when the receiver blue indicator lights up;

2. Press the rocker switch up and down, and the receiver blue light flashes, indicating that the receiver has associated the rocker switch.

(if you need to associate more rocker switches for the receiver, repeat step 2. Up to 20 rocker switches can be associated with one receiver, and up to 20 receivers can be associated with a Rocker switch.)

3. After the rocker switch is configured, press the receiver button to exit the RF configuration. The rocker switch is now available to control the ON/OFF of the receiver.

(Reset:>>Press the receiver button for about 2 seconds, and release the button when the receiver blue indicator lights up;>>Press the receiver button to exit the RF configuration.)

Steps two for the receiver to the network configuration:

1. Remove the rocker
2. Screw into the wall
3. Put the rocker back

1. Download APP
Please scan the QR code to download App:
 For iOS
 For Android

A.Easy mode:

>>Open the APP , click "Add Device" or "+" icon to add device, select "Wall switch".

B. AP Mode:

>>Method 1: hold the Receiver button over 5 seconds until red indicator rapidly blink(2 times per second). If not, try it again.

>>Method 2: Quickly press the rocker switch 5 times within 2 seconds and the receiver will beep. Wait for the beep to stop and the receiver red indicator flashes rapidly (2 times per second). If the red indicator light is not flashes rapidly , please press the rocker switch 6 times again within 3S. If not, try it again.

4.Timer & Countdown function
Click to set time for ON/OFF.

5.Manual control
Control the opening and closing of the switch by pressing the panel switch by hand

6.Restore Manufacturer Defaults
If you need to restore manufacturer defaults, please hold the button over 5 seconds until indicator flashing quickly. If not, try it again.

7.Other
>>Click "Connect now", select "Smart Life-XXXX" and then back to APP.
>>Click "... and you will see:
"Modify Device Name"
"Device Sharing", "Check for Firmware Update"
"Remove device", "Restore Manufacturer Defaults"

How to sync With Amazon Echo

1.Link Smart life account to Echo
>>Go to Home menu on Alexa App.
>>Select "Skills" in Home menu, search "Smart Life" or search window,select "Smart Life".

2.Register App:
>>Running the APP
>>Enter your account and password to login. If you are using it for the first time, please register an account.

3.APP configuration:
Please make sure that the Receiver and mobile phone are used under the same 2.4G WIFI network coverage.

2.Control smart devices through Echo

Echo needs to discover your smart devices before it controls them. You can say "Alexa, discover devices" to Echo. Echo will discover devices in about 20 seconds.

Now, you can control your smart devices through Echo: Alexa, turn on/off bedroom light"

Note:
>>if you changed the device's name on Smart Life APP, Echo must re-discover it before you control them.
>>You can set up groups on Alexa App to control.

Warning:

- Receiver must be connected properly in circuitry.
- Do not insert a conductor or other tools to the hole.
- If there is radio frequency interference, it might affect the operation.
- Indoor use only.
- Do not use in bathroom and other damp locations.
- Please ensure the security of the electricity, resistive load current can't be higher than 10A.
- Please keep the device out of the reach of children to avoid danger.

FC CE RoHS

Funk Schalter Set
Funktioniert mit Amazon Alexa und Google Assistant für die Sprachsteuerung

Danke, dass Sie sich für unsere Produkte entschieden haben. Unsere funk schalter set verbindet mit dem Internet über ein kabelloses 2,4G WiFi-netzwerk. Mittels dieser App kann das jeweilige Gerät zB Ventilator, Lampe,Fernsehen,Warmwasserbereiter usw.,das in die Produkte eingesteckt ist, über das Smartphone ein- und ausgeschalten werden. Unseren funk schalter set hat Timer-funktion, Countdown-Schalter-funktion . Nachdem Sie Amazon Alexa oder Google Assistant verknüpft haben, können Sie den Ein-/ Aus-Status der Empfänger mit Sprache steuern.

Bitte lesen Sie die Anleitung vor der Verwendung.

Hinweisymbole

Technische Daten

eingangsleistung: AC100~240V 50/60Hz
Laststrom: Widerstandslast, bis 10A
WLAN-Standard: 2.4G 802.11 b/g/n
Arbeitstemperatur: -20°C ~ +50°C
Reichweite: Innenbereich mit Wänden bis zu 30 Meter

Verwendung

1. Schalten Sie den Strom ab.
2. Verbinden Sie den Empfänger mit dem zusteuernden Gerät, wie in der Abbildung gezeigt.

AC Input ist der Stromeingang, **Load** ist der Stromausgang, "L" ist der Außenleiter, "N" ist der Neutralleiter;

Schritt eins „RF-Konfiguration des Empfängers (Pariring von den lichtschalter funkschalter und Empfänger):

Montage(Neutralleiter erforderlich)

1. Halten Sie die Taste des Empfängers für etwa 3 Sekunden gedrückt und lassen Sie die Taste los, wenn die blaue Empfängeranzeige aufleuchtet.

2.Und den schalter rau und runter schütteln und die blaue Empfängeranzeige blinkt einmal. Dies zeigt an, dass der Empfänger diesen schalter gekoppelt hat.(Wenn mehrere schalter mit dem Empfänger gekoppelt werden müssen, wiederholen Sie Schritt 2, ein Empfänger kann mit bis zu 20 schalter gekoppelt sein, und ein schalter kann mit bis zu 20 Empfängern Blitzen vorhanden ist, Drücken Sie bitte noch einmal.

1. App herunterladen
Bitte scannen Sie QR Code, um App erunterzuladen:
 Für iOS
 Für Android

A. Standard modus:

>>methode 1: Drücken Sie bitte die Taste für 5 Sekunden lang, bis die rot anzeigeleuchte blinks auf "Nächster Schritt", um das mit dem aktuellen Telefon verbundene WIFI auszuwählen. Geben Sie das WLAN-Passwort ein und klicken Sie auf "Fertig".

B. AP-modus:

>>methode 1:Drücken und halten Sie bitte den Knopfdruck für 5 Sekunden, bis die rot anzeigeleuchte blinks (einmal für 3 Sekunden) Wenn kein langsamer Blitz vorhanden ist, Drücken Sie bitte noch einmal.

2.App anmelden / registrieren:
Mit der App kann man jedem Gerät seinen eigenen Zeitplan steuern.

3.App Einstellen:
Bitte stellen Sie sicher, dass die Steckdose und das Telefon in der gleichen 2,4G WIFI-Netzabdeckung sind, und unsere Empfänger ist eingestellt.

Wie benutzt man Amazon Alexa zur Sprachsteuerung

2.Verwenden Sie Amazon Echo zum Steuern von Smart Devices:
>>Entdecken Sie Ihr Gerät, bevor Sie Echo für die Sprachsteuerung verwenden. Sie können zu Echo sagen: Alexa, Geräte erkennen. Echo gibt das WLAN-Passwort ein und klicken Sie auf "Fertig".

3.Timer Funktion:
Mit der App kann man jedem Gerät seinen eigenen Zeitplan steuern.

4.Manuell-steuern
Drücken Sie das Button, um ein- und aus zu schalten.

5.Gerät zurücksetzen:
Wenn Sie diese Steckdose zurücksetzen möchten, bitte drücken Sie den Einschaltknopf über 5 Sekunden lange, bis er blinks.

6.Weiter:
Bitte klicken Sie "... auf der oben rechts Seite des Phone und es befindet sich Gruppe erstellen/Gerät freigabe/Auf Firmaware-Update prüfen /Gerät entfernen

7.Nach der Einstellung blinkt die Lampe nicht mehr.

8.2.Klicken Sie auf "AP", um die AP-modus einzustellen, dann Klicken Sie anschließend auf "Nächster Schritt", um das mit dem aktuellen Telefon verbundene WIFI auszuwählen. Geben Sie das WLAN-Passwort ein und klicken Sie auf "Fertig".

9.Nach der Einstellung blinkt die Lampe nicht mehr.

10.3.Klicken Sie auf "Jetzt verbinden", wählen Sie Smart Life-XXXX "und dann zurück zu APP.

11.4.Termin Funktion
Mit der App kann man jedem Gerät seinen eigenen Zeitplan steuern.

12.5.Manuell-steuern
Drücken Sie das Button, um ein- und aus zu schalten.

13.6.Gerät zurücksetzen:
Wenn Sie diese Steckdose zurücksetzen möchten, bitte drücken Sie den Einschaltknopf über 5 Sekunden lange, bis er blinks.

14.7.Weiter:
Bitte klicken Sie "... auf der oben rechts Seite des Phone und es befindet sich Gruppe erstellen/Gerät freigabe/Auf Firmaware-Update prüfen /Gerät entfernen

15.8.Wie benutzt man Amazon Alexa zur Sprachsteuerung

16.9.2.Verwenden Sie Amazon Echo zum Steuern von Smart Devices:
>>Entdecken Sie Ihr Gerät, bevor Sie Echo für die Sprachsteuerung verwenden. Sie können zu Echo sagen: Alexa, Geräte erkennen. Echo gibt das WLAN-Passwort ein und klicken Sie auf "Fertig".

17.10.3.Timer Funktion:
Mit der App kann man jedem Gerät seinen eigenen Zeitplan steuern.

18.11.4.Manuell-steuern
Drücken Sie das Button, um ein- und aus zu schalten.

19.12.5.Gerät zurücksetzen:
Wenn Sie diese Steckdose zurücksetzen möchten, bitte drücken Sie den Einschaltknopf über 5 Sekunden lange, bis er blinks.

20.13.6.Weiter:
Bitte klicken Sie "... auf der oben rechts Seite des Phone und es befindet sich Gruppe erstellen/Gerät freigabe/Auf Firmaware-Update prüfen /Gerät entfernen

21.21.7.Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen:

- Funk empfänger sind connected ordentlich in die schaltkreise.
- Verwenden Sie keinen Leiter oder andere werkzeuge in die funk empfänger.
- Wenn es Radiofrequenzstörung während der behandlung gibt,kann die empfänger nicht arbeiten.
- Die funk empfänger kann nur drinnen verwendet werden.
- Verwenden Sie an einem trockenen Ort, nicht an nassen Orten wie Badezimmer.
- Bitte stellen Sie sicher, dass die Strombelastung nicht höher als 10A sein muss.
- Stellen Sie die funk empfänger an einem sicheren platz,so dass die Kinder nicht erreichen können.

FC CE RoHS

FCC Caution:

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.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.