

WIFI WALL SMART SWITCH / SOCKET

User Guide UK

1. WIFI/Zigbee Smart Switch

Working Voltage: AC 110-240V (50/60Hz)
Normal Load Power: ≤800W
Maximum peak current: 10A
Maximum peak power: 1100W
Wireless Protocol: WIFI 2.4GHz
Wireless standard: IEEE802.11 b/g/n

1.1 Installation method

1.1.1 Installation Method

The product has the same operation as a traditional switch. It is not necessary to connect the neutral wire. The signal indicator light will flash quickly or slowly according to the operation.

1.1.2 Touch switch installation method

1.1.3 Modified installation method after touch switch

1.2 Recovery reset status operation instructions:

- Press the button for 20 seconds.
- The signal indicator light will flash quickly or slowly.

2. WIFI Zigbee Smart Socket

Working Voltage: AC 110-240V (50/60Hz)
Normal Load Power: ≤3000W
Output: 16A(Max)
Maximum peak power: 3600W
Wireless Protocol: WIFI 2.4GHz
Wireless standard: IEEE802.11 b/g/n

2.1 Installation Guide

2.1.1 Installation Method

2.1.2 Installation method for touch switch and retrofit, please refer point 1.1.2 and 1.1.3

2.2 Operation instruction for recovery reset status

- Press the button for 5 seconds.
- The signal indicator light will flash quickly or slowly.

3. Download and Install App

Use your mobile phone to scan the QR code below or enter search keyword "Smart Life" in the App Store or Google Play Store to download the App

IOS/Android

Input account name and password to log in. If you don't have an account, please create an account first. The System will identify your location (country) automatically. You can use your mobile phone number or Email address as your account name.

Tap on "Next" to get a verification code via SMS on your mobile phone. Enter a desired password. Tap on "Confirm" to finish your registration.

4.1 Add New WIFI Device

- Connect your phone to the local WiFi
- Press the switch button for 20 seconds till the light flashes to reset
- Tap on "+" in the homepage of your "Smart Life" App and select "wall switch"
- Enter WiFi password and confirm
- Wait until the configuration is complete

4.2 Add New Zigbee Device

- Ensure that the device is in fast flashing state
- Open the Top ZigBee Smart Gateway
- In the Zigbee smart gateway, click to add a sub-device
- Discover the device and add it, the addition is successful

5. Control with App

After successful configuration, you can control the WiFi switch/socket with App.

6. Set Timer

You can set a schedule to open/close your switch/socket

7. Share Device

- Select "Device Sharing" in Profile
- Tap on "Add"
- Enter the cell phone number/email you want to share with
- Device will automatically be listed in your shared account

8. Manually reset the curtain switch

Repeat step 2 to reset the device

9. How to control the device with Amazon Alexa

Open the "Amazon Alexa" APP. Go to "Home" and select "Skills". Input "Smart Life" in the search bar. Tap on "Enable" to add the skill. Enter your "Smart Life" APP account name and password. Then tap on "Link Now" to continue. After the link succeeds, close the window and go back on the Alexa APP.

Tap on "Smart Home" and then on "Devices" and then on "Discover". After about 20 seconds, Amazon Alexa will automatically detect the device and list it in the device list.

Now you can use your Alexa to voice control your Smart devices. "Alexa, turn on/off bedroom switch/socket."

10. How to voice-control the device with Google Home

Open the "Google Home" or "Google Assistant" APP. Go to "Home" and select "Home Control". Tap on "+" in the lower right corner to add skill. You can find "Smart Life" in "Add devices" list.

Now you can use your Google Home to voice control your smart devices. "Ok Google, turn on/off switch/socket"

WIFI WALL SMART SCHALTER / STECKDOSE

Bedienungsanleitung DE

1. WLAN Zigbee Smart Schalter

Spannung: AC 110-240V (50/60 Hz)
Dauerlast: ≤800W
Maximaler Spitzenstrom: 10A
Maximale Spitzenlast: 1100W
Funkprotokoll: 2.4 GHz
Funkstandard: IEEE802.11b/g/n

1.1 Installationsanleitung

1.1.1 Installationsmethode

Der Produkttyp ist der gleiche wie bei einem herkömmlichen Schalter. Es ist nicht notwendig, den Neutralleiter anzuschließen. Das Signallicht blinkt schnell oder langsam, abhängig von der Bedienung.

1.1.2 Installationsanleitung für den Touch-Schalter

1.1.3 Umrüstung mit dem Touch-Schalter

1.2 Anweisung zur Wiederherstellung des Reset-Status (Schalter):

- Halten Sie die Taste 20 Sekunden lang gedrückt
- Die Signalanzeige blinkt schnell oder langsam

2. WLAN Zigbee Smart Steckdose

Ziehen Sie alle 4 Schrauben fest, um die Unterputzdose zu befestigen. Setzen Sie den Rahmen ein. Setzen Sie das Bedienungselement ein. Die Installation ist hiermit abgeschlossen.

2.1 Schaltplan

2.1.1 Installation Method

2.1.2 Für die Installation sowie Nachrüstinatation der WLAN Smart Steckdose siehe bitte Punkt 1.1.2 bzw. 1.1.3

2.2 Anweisung zur Wiederherstellung des Reset-Status (Steckdose):

- Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt
- Die Signalanzeige blinkt schnell oder langsam

3. App herunterladen und installieren

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Handy oder geben Sie „Smart Life“ als Suchbegriff im Apple Store oder Google Play Store ein.

IOS/Android

Loggen Sie sich mit Ihrem Kontoname sowie Passwort ein. Erstellen Sie Ihr Handy zuerst mit dem lokalen WLAN Benutzerkonto besitzen. Das Land, wo Sie sich gerade befinden, wird automatisch vom System erkannt. Für die Anmeldung können Sie sowohl Ihre Handynummer als auch Ihre E-Mail-Adresse verwenden. Bestätigen Sie mit „Weiter“ um einen Bestätigungscode zu erhalten. Geben Sie anschließend ein gewünschtes Passwort ein und klicken Sie auf „Bestätigen“ um die Registrierung zu beenden.

4.1 Neues Gerät hinzufügen

- Verbinden Sie Ihr Handy zuerst mit dem lokalen WLAN
- Halten Sie die „Ab-Taste“ für 20 Sekunden lang gedrückt bis die Anzeige schnell blinkt
- Gehen Sie in die Startseite Ihrer „Smart Life“ App und tippen Sie auf „+“
- Wählen Sie „Wandswitchler“ aus
- Geben Sie das WLAN Passwort ein und anschließend
- Warte bis die Verbindung erfolgreich hergestellt ist

4.2 Neues ZigBee Gerät hinzufügen

- Stellen Sie sicher, dass das Indikationslicht des Geräts schnell blinkt
- Öffnen Sie das SIBO Zigbee Smart Gateway
- Klicken Sie aus das SIBO Zigbee Smart Gateway um ein Untergehörig hinzuzufügen
- Wählen Sie das Gerät aus und fügen Sie es hinzu
- Das Hinzufügen des Geräts ist erfolgreich erfolgt

5. App Steuerung

Nach erfolgreicher Konfiguration können Sie den WLAN Schalter/ Steckdose mit der App steuern. Sie können den Schalter/Steckdose mithilfe der App ein und ausschalten.

6. Timer-Einstellung

Sie können einen Zeitschaltplan für das Ein- und Ausschalten des Schalters bzw. der Steckdose erstellen.

7. Gerät teilen

- Gehen Sie in die Geräteiste, tippen Sie oben rechts auf Einstellung und wählen Sie „Gerät teilen“
- Tippen Sie auf „Sharing hinzufügen“
- Geben Sie die Handynummer oder E-Mail-Adresse ein, mit der Sie das Gerät teilen möchten.
- Das Gerät wird anschließend automatisch in Ihrer Liste aufgeführt

8. Schalter/Steckdose manuell zurücksetzen

Bedienen Sie die Anweisung unter Punkt 1.1 für Schalter oder 2.2 für Steckdose

9. Steuerung mit Amazon Alexa

Öffnen Sie die „Amazon Alexa“ App. Gehen Sie zur „Startseite“ und wählen Sie den Menüpunkt „Fähigkeiten“ aus. Geben Sie „Smart Life“ als Suchbegriff ein. Dann geben Sie Ihren App-Kontoname sowie das Passwort ein. Bestätigen Sie Ihre Eingabe anschließend mit „jetzt verbinden“. Schließen Sie das Fenster und kehren Sie zurück zu „Alexa“ App.

Tippen Sie auf „Smart Home“ und dann auf „Geräte“ und anschließend auf „Entdecken“ Nach ca. 20 Sekunden wird das Gerät von Amazon Alexa automatisch erkannt und in der Geräteliste aufgeführt.

Jetzt können Sie mit Alexa Ihre intelligenten Geräte sprachsteuern. „Alexa, Schalter/Steckdose im Schlafzimmer ein/ausschalten.“

10. Steuerung mit Google Home

Öffnen Sie die App „Google Home“ oder „Google Assistant“. Gehen Sie zur „Startseite“ und wählen Sie „Haussteuerung“. Tippen Sie unten rechts auf „+“ für Hinzufügen, anschließend ist „Smart Life“ in der Liste „Geräte hinzufügen zu finden“

Wählen Sie Ihren Ländercode aus. Geben Sie Ihr Kontoname und das Passwort ein, bestätigen Sie Ihre Eingabe anschließend mit „jetzt Verbinden“. Nachdem der Vorgang erfolgreich abgeschlossen ist, können Sie Ihren intelligenten Geräten Räume zuweisen, alle Geräte werden in der Haussteuerungsliste aufgelistet.