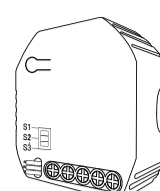




## Instruction Manual Smart Switch Module WiFi 3 Gang MS-104C



VM-104C-MS-D10

### FAQ

- Q1: What should I do if I can't configure the switch module?
- a. Please check whether device is powered on.
- b. Turn off your mobile and switch module are under the same 2.4 GHz WiFi network.
- c. Whether it's in good internal conditions.
- d. If the connection between the app and the module is correct.
- e. Make sure the wiring is correct.
- f. Q2: What can be connected to this WiFi switch module?
- Most of your household electrical appliances can be, such as lamps, lights, fans, air conditioners, etc.
- Any rock light switch touch switch and socket can be connected to the switch module.
- Q3: Why does my light turn off?
- You can still control the device connected the switch module with your traditional switch and once WiFi is active again, the device connected to the WiFi will connect automatically to your WiFi network.
- Q4: What should I do if I忘 the WiFi network or forget the password?
- You have to re-connect our WiFi switch module to the new WiFi network according to the App User Manual.
- Q5: How do I reset the device?
- Press the rocker light switch ON/OFF cycle for 5 times until the beeper on the module sounds continuously (Confirm your light is on to operate)

### How to achieve multi-control association

Note:Please have you successfully finished the WiFi link method above for adding this switch to your Smart Life after the association.

1.WIFI add another device: If there is a smart switch have been added before, the app will go to next step.

Note:There is no need to write two devices in the app and click the main switch One gang switch as below) by entering into the next operation.



### Gebrauchsanweisung (Deutsch)

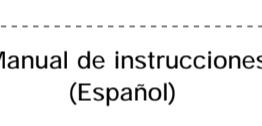
#### Schritt 1

- Schalten Sie den Leistungsschalter aus und verwenden Sie den elektrischen Tester, um die Leistung zu testen.
- Entfernen Sie den alten Schalter vor der Verarbeitung ausgetauscht ist.

**Achtung:**  
Ablösen Sie das Gerät, bevor Sie das Gerät entfernen oder entfernen, um unvermeidliche Schäden am Gerät durch den elektrischen Strom oder Kurzschluss zu verhindern. Wie das Denken der Lampe zu vermeiden.

#### Schritt 2

- Entfernen Sie den alten Schalter



#### Schritt 3

- Entfernen Sie den Schalter und ziehen Sie ihn von der Wand weg Identifizieren Sie Line/Load Wire (Hinweis: Die Farbe Ihres Drahtes kann von der Farbe im Handbuch abweichen).

**Achtung:**  
Überprüfen Sie die Stromversorgung ausgeschaltet ist. Entfernen Sie den Schalter und ziehen Sie ihn von der Wand weg. Eine elektrische Prüfung, Testen Sie mit dem Kabel zu entfernen und eine elektrische Tester, um sicherzustellen, dass der Schalter entfernt und sicher ist.

• Möglicherweise müssen Sie mehr als einen Leistungs- schalter austauschen.

#### Installation

**A Warnungen:**  
1. Die Installation muss von einem qualifizierten Elektriker gemacht werden.

2. Bewahren Sie den Schalter außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

3. Halten Sie das Gerät von Wasser und feuchter oder heißen Umgebung fern.

4. Verwenden Sie kein Mikrowellenherd, der zu einer Signaturberechnung führen kann, die zu einer anomalen Funktion des Geräts führen kann.

5. Verwenden Sie keine Mikrowelle, die die Steckdose und die Steckdose, die mit dem Gerät verbunden sind, können den Wirkungsgrad des Geräts verringern und sollten vermieden werden.

6. Versuchen Sie NICHT, das Gerät zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren.



#### Pakettliste

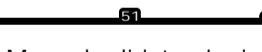
Smart Switch Modul\*1 Bedienungsanleitung\*1 Halterung\*1

### Manual de instrucciones (Español)

#### Paso 1

- Apague el dispositivo. Luego, pruebe la fuente de alimentación con un probador eléctrico.

• Asegúrese de que el disyuntor esté cerrado antes de conectar el cable.



**Aviso:**

Deshacerse de la fuente de alimentación antes de instalar o desmontar el equipo para evitar daños irreversibles causados por la corriente eléctrica o por algunos problemas impredecibles, como picar a tierra.

**Aviso:**

Deshacerse de la fuente de alimentación para evitar que los cortocircuitos causen daños irreversibles.

Todos los tipos de daños irreversibles.

Algunos tipos de daños irreversibles.