

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

English

WM-104C-MS-D010

Preparation for use

1. Download MOES App on App store or scan the QR code

2. Registration or Log in

3. How to achieve multi-control association

4. How to reset the device

3.1 Method one:

Scan the QR code to configure the network guide

3.2 Method two:

Pairing with the WiFi code with Bluetooth and WiFi connection

3.3 Method three:

Pair with traditional pairing method

4. Enter Wi-Fi Password and click "Next" waiting for completing the connection

3.4 Method four:

Pair with traditional pairing method

5. Open the App, select "+" on the right and choose "Switch (Wi-Fi)" to add device

3.5 Method five:

Pair with traditional pairing method

6. Open the App, select "+" on the right and choose "Switch (Wi-Fi)" to add device

3.6 Method six:

Pair with traditional pairing method

7. Open the App, select "+" on the right and choose "Switch (Wi-Fi)" to add device

3.7 Method seven:

Pair with traditional pairing method

8. Open the App, select "+" on the right and choose "Switch (Wi-Fi)" to add device

3.8 Method eight:

Pair with traditional pairing method

9. Open the App, select "+" on the right and choose "Switch (Wi-Fi)" to add device

3.9 Method nine:

Pair with traditional pairing method

10. Open the App, select "+" on the right and choose "Switch (Wi-Fi)" to add device

FAQ

Q1: What should I do if I can't configure the switch module?

Q2: Why does the power supply not work after installation?

Q3: What happens if the WiFi goes off?

Q4: What should I do if I change the WiFi network or change the password?

Q5: How do I reset the device?

3.1 Method one:

Scan the QR code to configure the network guide

3.2 Method two:

Pairing with the WiFi code with Bluetooth and WiFi connection

3.3 Method three:

Pair with traditional pairing method

4. Enter Wi-Fi Password and click "Next" waiting for completing the connection

3.4 Method four:

Pair with traditional pairing method

5. Open the App, select "+" on the right and choose "Switch (Wi-Fi)" to add device

3.5 Method five:

Pair with traditional pairing method

6. Open the App, select "+" on the right and choose "Switch (Wi-Fi)" to add device

3.6 Method six:

Pair with traditional pairing method

7. Open the App, select "+" on the right and choose "Switch (Wi-Fi)" to add device

3.7 Method seven:

Pair with traditional pairing method

8. Open the App, select "+" on the right and choose "Switch (Wi-Fi)" to add device

3.8 Method eight:

Pair with traditional pairing method

9. Open the App, select "+" on the right and choose "Switch (Wi-Fi)" to add device

3.9 Method nine:

Pair with traditional pairing method

10. Open the App, select "+" on the right and choose "Switch (Wi-Fi)" to add device

How to achieve multi-control association

1. WiFi add another smart switch to the same Smart Life App

2. Then you will see two devices in the app and click the main switch

3. Click "Add" in the upper right corner and choose "Multi-Control Association, and then click "+" in the right corner

3.1 Method one:

Scan the QR code to configure the network guide

3.2 Method two:

Pairing with the WiFi code with Bluetooth and WiFi connection

3.3 Method three:

Pair with traditional pairing method

4. Enter Wi-Fi Password and click "Next" waiting for completing the connection

3.4 Method four:

Pair with traditional pairing method

5. Open the App, select "+" on the right and choose "Switch (Wi-Fi)" to add device

3.5 Method five:

Pair with traditional pairing method

6. Open the App, select "+" on the right and choose "Switch (Wi-Fi)" to add device

3.6 Method six:

Pair with traditional pairing method

7. Open the App, select "+" on the right and choose "Switch (Wi-Fi)" to add device

3.7 Method seven:

Pair with traditional pairing method

8. Open the App, select "+" on the right and choose "Switch (Wi-Fi)" to add device

3.8 Method eight:

Pair with traditional pairing method

9. Open the App, select "+" on the right and choose "Switch (Wi-Fi)" to add device

3.9 Method nine:

Pair with traditional pairing method

10. Open the App, select "+" on the right and choose "Switch (Wi-Fi)" to add device

Gebruiksaanwijzing (Deutsch)

Schalten Sie den Leistungsschalter aus und verwenden Sie den elektrischen Tester, um die Leitung zu testen

Entfernen Sie den alten Schalter

Entfernen Sie den Schalter und ziehen Sie ihn von der Wand weg

Schritt 2

Entfernen Sie den Schalter und ziehen Sie ihn von der Wand weg

Entfernen Sie den Schalter und ziehen Sie ihn von der Wand weg

Schritt 3

Entfernen Sie den Schalter und ziehen Sie ihn von der Wand weg

Entfernen Sie den Schalter und ziehen Sie ihn von der Wand weg

Technische Daten

Produkttyp: 3 Gang smart switch module

Spannung: 90-250V AC 50/60Hz

Leistung: 100W/10A

WiFi Frequenz: 2.4GHz WiFi

Schaltplan

1. Mit einem 3-Gang-Schalter

2. Mit 3 Gang 2 Way Schalter

3. Mit Wandsteckdose(3 Steckdosens verfügbar)

Zubereitung zur Anwendung

1. Laden Sie die MOES App im App Store herunter oder QR-Code scannen

2. Registrierung oder Login

3. Geben Sie die Register/Login-Schritte ein

3.1 Methode eins:

Scannen Sie den QR-Code, um den Netzwerkeinsteller zu konfigurieren

3.2 Methode zwei:

3.3 Methode drei:

3.4 Methode vier:

3.5 Methode fünf:

3.6 Methode sechs:

3.7 Methode sieben:

3.8 Methode acht:

3.9 Methode neun:

3.10 Methode zehn:

3.1 Methode eins:

Scannen Sie den QR-Code, um den Netzwerkeinsteller zu konfigurieren

3.2 Methode zwei:

3.3 Methode drei:

3.4 Methode vier:

3.5 Methode fünf:

3.6 Methode sechs:

3.7 Methode sieben:

3.8 Methode acht:

3.9 Methode neun:

3.10 Methode zehn:

WARRANTY CARD

Product Information

Product Name: Smart Switch Module WiFi 3 Gang MS-104C

Manufacturer: Wenzhou Novartis New Energy Co., Ltd.

Warranty Period: 24 Months

Declaration of conformity

Warranty Instructions

Manual de instrucciones (Español)

Quitar el interruptor antiguo

Quitar el interruptor y sacarlo de la pared

Verificar si la fuente de alimentación está apagada

Verificar si la fuente de alimentación está apagada

Paso 2

Quitar el interruptor y sacarlo de la pared

Quitar el interruptor y sacarlo de la pared

Paso 3

Quitar el interruptor y sacarlo de la pared

Quitar el interruptor y sacarlo de la pared

Especificaciones técnicas

Tipo de producto: 3 Gang módulo switch inteligente

Temperatura de operación: -10°C ~ +40°C

Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ +60°C

Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ +60°C

Mapa de cableado

1. Con un interruptor de 3 grupos

2. Con 3 grupos de interruptores bidireccionales

3. Con enchufe de pared (se pueden proporcionar 3 enchufes)

Preparación para el uso

1. Descargar la aplicación MOES en la tienda de aplicaciones o escaneo de códigos QR

2. Registrar o iniciar sesión

3. Ingrese la interfaz Registrar/Inicio

3.1 Método uno:

Escanee el código QR para configurar la Guía de red

3.2 Método dos:

3.3 Método tres:

3.4 Método cuatro:

3.5 Método cinco:

3.6 Método seis:

3.7 Método siete:

3.8 Método ocho:

3.9 Método nueve:

3.10 Método diez:

3.1 Método uno:

Escanee el código QR para configurar la Guía de red

3.2 Método dos:

3.3 Método tres:

3.4 Método cuatro:

3.5 Método cinco:

3.6 Método seis:

3.7 Método siete:

3.8 Método ocho:

3.9 Método nueve:

3.10 Método diez:

Instrucciones de garantía

Estimado Señor o Señora, gracias por comprar el producto

Esperamos que le guste su producto

Le ofrecemos la siguiente garantía a los productos en la tarjeta de garantía

El producto goza de una garantía de 24 meses, desde la fecha de compra

Para ejercer la garantía, el comprador debe presentar a la tienda de garantía

Manuel d'instruction (Français)

Retirez l'ancien interrupteur

Retirez l'ancien interrupteur et retirez-le de la mur

Retirez l'ancien interrupteur et retirez-le de la mur

Étapes 2

Retirez l'ancien interrupteur et retirez-le de la mur

Retirez l'ancien interrupteur et retirez-le de la mur

Étapes 3

Retirez l'ancien interrupteur et retirez-le de la mur

Retirez l'ancien interrupteur et retirez-le de la mur

Spécifications techniques

Type de produit: 3 Gang module switch intelligent

Température de fonctionnement: -10°C ~ +40°C

Température de stockage: -20°C ~ +60°C

Température de stockage: -20°C ~ +60°C

Description du produit

Le dispositif WiFi Smart Switch Module est un dispositif intelligent conventionnel, facile à utiliser et polyvalent

Le dispositif intelligent conventionnel, facile à utiliser et polyvalent

Préparation à l'utilisation

1. Téléchargez l'application MOES dans l'app store ou scannez le Code QR

2. Inscrivez-vous ou connectez-vous

3. Inscrivez-vous ou connectez-vous

3.1 Méthode uno:

Scannez le code QR pour configurer le Guide réseau

3.2 Méthode deux:

3.3 Méthode trois:

3.4 Méthode quatre:

3.5 Méthode cinq:

3.6 Méthode six:

3.7 Méthode sept:

3.8 Méthode huit:

3.9 Méthode neuf:

3.10 Méthode dix:

3.1 Méthode uno:

Scannez le code QR pour configurer le Guide réseau

3.2 Méthode deux:

3.3 Méthode trois:

3.4 Méthode quatre:

3.5 Méthode cinq:

3.6 Méthode six:

3.7 Méthode sept:

3.8 Méthode huit:

3.9 Méthode neuf:

3.10 Méthode dix:

Description de la garantie

C'est Monsieur ou Madame, merci d'avoir acheté ce produit

Nous espérons que vous apprécierez d'utiliser le produit

La garantie est desormais en accord avec les produits garantis

Comme condition d'utilisation de la garantie, vous devez respecter les termes et procédures

Manuale di istruzioni (Italiano)

Remuovi il vecchio interruttore

Remuovi l'interruttore e tiralo via dalla parete

Verifica se l'alimentazione sia spenta

Verifica se l'alimentazione sia spenta

Passo 2

Remuovi l'interruttore e tiralo via dalla parete

Remuovi l'interruttore e tiralo via dalla parete

Passo 3

Remuovi l'interruttore e tiralo via dalla parete

Remuovi l'interruttore e tiralo via dalla parete

Specifiche tecniche

Tipo di prodotto: 3 Gang modulo switch intelligente

Temperatura di lavoro: -10°C ~ +40°C

Temperatura di conservazione: -20°C ~ +60°C

Temperatura di conservazione: -20°C ~ +60°C

Descrizione del prodotto

Il dispositivo WiFi Smart Switch Module è un dispositivo intelligente convenzionale, facile da usare e versatile

Il dispositivo intelligente convenzionale, facile da usare e versatile

Preparazione per l'uso

1. Scarica l'app MOES App su App Store o digita il codice QR

2. Registrati o accedi

3. Ingressa l'interfaccia Registrar/Loggi

3.1 Método uno:

Digitaliza el código QR para configurar o guía de red

3.2 Método dos:

3.3 Método tres:

3.4 Método cuatro:

3.5 Método cinco:

3.6 Método seis:

3.7 Método siete:

3.8 Método ocho:

3.9 Método nueve:

3.10 Método diez:

3.1 Método uno:

Digitaliza el código QR para configurar o guía de red

3.2 Método dos:

3.3 Método tres:

3.4 Método cuatro:

3.5 Método cinco:

3.6 Método seis:

3.7 Método siete:

3.8 Método ocho:

3.9 Método nueve:

3.10 Método diez:

Instruções de garantia

Caro Senhor ou Senhora, obrigado por comprar o produto

Esperamos que você goste de usá-lo

A garantia para o produto está na etiqueta de garantia e no cartão de garantia

Como condição para usar a garantia, você deve cumprir os seguintes termos e procedimentos

Manual de Instruções (Português)

Remover o interruptor antigo

Remova o interruptor e puxe-o para longe da parede

Verifique se a energia está desligada

Verifique se a energia está desligada

Passo 2

Remova o interruptor e puxe-o para longe da parede

Remova o interruptor e puxe-o para longe da parede

Passo 3

Remova o interruptor e puxe-o para longe da parede

Remova o interruptor e puxe-o para longe da parede

Especificações técnicas

Tipo de produto: 3 Gang módulo switch inteligente

Temperatura de operação: -10°C ~ +40°C

Temperatura de armazenamento: -20°C ~ +60°C

Temperatura de armazenamento: -20°C ~ +60°C

Descrição do produto

O dispositivo WiFi Smart Switch Module é um dispositivo inteligente convencional, fácil de usar e versátil

O dispositivo inteligente convencional, fácil de usar e versátil

Preparação para utilização

1. Baixe o aplicativo MOES App no App Store ou digitalize o código QR

2. Registre-se ou faça login

3. Insira a interface Registrar/Logar

3.1 Método uno:

Digitaliza el código QR para configurar o guía de red

3.2 Método dos:

3.3 Método tres:

3.4 Método cuatro:

3.5 Método cinco:

3.6 Método seis:

3.7 Método siete:

3.8 Método ocho:

3.9 Método nueve:

3.10 Método diez:

3.1 Método uno:

Digitaliza el código QR para configurar o guía de red

3.2 Método dos:

3.3 Método tres:

3.4 Método cuatro:

3.5 Método cinco:

3.6 Método seis:

3.7 Método siete:

3.8 Método ocho:

3.9 Método nueve:

3.10 Método diez:

Instruções de garantia

Caro Senhor ou Senhora, obrigado por comprar o produto

Esperamos que você goste de usá-lo

A garantia para o produto está na etiqueta de garantia e no cartão de garantia

Como condição para usar a garantia, você deve cumprir os seguintes termos e procedimentos