

Instruction Manual

Dimmable Touch Switch

English

• Bitte scannen Sie den QR-Code, um das deutsche Handbuch, das Installationsvideo und die Funktionsbeschreibung zu erhalten.

• Escanee el código QR para obtener el manual en español, el video de instalación y la introducción de la función.

• Veuillez scanner le code QR pour obtenir le manuel en français, la vidéo d'installation et l'introduction des fonctions.

• Отсканируйте QR-код, чтобы получить руководство на русском языке, видео по установке и описание функции.

• Scansione il codice QR per ottenere il manuale in italiano, il video di installazione e la guida alle funzioni.

• Leia o código QR para obter o manual em português, o vídeo de instalação e a introdução das funções.

• Zeskanuj kod QR, aby uzyskać instrukcję, filmy instalacyjne i funkcje.

• من الكود QR، يمكنك الحصول على دليل المستخدم، الفيديو التوضيحي، وواجهة التحكم باللمس.

• 請掃描二維碼獲取中文的說明書、安裝視頻及功能介紹。

English

• Mount the switch with the provided screws and snap the wall plate on it.

Step 2

Turn the power back on at the circuit breaker and then switch the light on.

Manual Operation:

Press the button once on the switch and the light will turn on/off slowly. Long press the button and the light will dim up slowly, then release before long pressing again to dim down slowly.

Product Description

This new designed smart switch with 1/2/3 gang optional is designed with ZigBee protocol to replace traditional dimmable switches with a variety of ways to control. ZigBee hub is required for normal use. New one smart feature is multi-control association to other smart switches is added into MOES App and all controlling modes without any interference. Its design is suitable for different decoration styles with its best value.

Safety Information

Risk of Electric Shock: Electricity can cause personal injury and property damage if handled improperly. If you are not sure about any part of these instructions, please seek professional assistance from a qualified electrician.

Technical Parameters:

Model: WS-EU/US/D/2S-EU/US/D
Working Voltage: 90~250V AC/50/60Hz
Max. Load: Total 600W
Protocol: Wi-Fi 2.4GHz/ZigBee 3.0/BLE
Working Frequency: 2.4G
Wireless Distance(outdoor): 20~30M
Frequency Band: 2.400~2.483GHz
Maximum Radio Transmitt Power: $+10\text{dBm}$

Warnings:

Please note that this switch must use a TRIAC dimming driver to adjust the brightness of the LED light!

Installation

Notes:

- Make sure that the power at the circuit breaker is off before wiring.
- Neutral Wire is required. Confirm the wall box contains a Neutral Wire (usually white). If the wall box don't have a Neutral Wire, please try another location at your home or call a professional electrician to install the switch.
- The wire colors indicated in this manual are the usual colors and may differ in some houses.
- Ensure the wire conductors are securely fastened to each wire.
- Ensure the Wi-Fi signal is steady and normally working before wiring and your mobile and ZigBee gateway hub are under the same 2.4GHz Wi-Fi network.
- If you don't have any wiring experience, please call a professional electrician.

Step 1:

- Turn off the circuit breaker and use the electrical tester to test the power.
- Ensure the circuit breaker is off before wiring.

Attention:

Please disconnect the power supply before installing or removing the device for avoiding irreversible damage on the device from the electric current or some unpredictable problems such as lamp flashing.

Step 2

Remove the old switch.

Step 3

Remove the switch and pull it away from the wall. Identify Line/Load Wire/Neutral: The color of your wire may be different from the color shown on the manual.

Verify power is off

- We recommend you remove the fuseplug from the old switch and use an electrical tester to test all wires connected to the switch to ensure there is no voltage in the circuit.
- You may need to turn off more than one circuit breaker.

Step 4

Take pictures of the wiring according to the wiring diagram to connect the switch wires to the wires in the wall box with the wire conductors.

Step 5

Open the switch panel from the bottom of the switch with a screwdriver.

1-3 Gang

4 Gang

Wi-Fi link method 1:

1. Pair and clear up the ZigBee code.

2. Confirm the ZigBee dimmer switch blue indicator is flash fast (twice a second).

3. When pairing is done, the ZigBee dimmer switch will be shown on the App.

Wi-Fi link method 2:

1. Scan the QR code to configure the network guide.

2. Pair and clear up the Wi-Fi code.

3. Press the switch button for 6 times, and hold on the 6th time, then release until the blue indicator flashing fast.

4. You may need to re-pair is successful.

How to Download MOES App

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

2. Registration or Log In

MOES APP is updated as much more compatibility than Tuya Smart / Smart Life APP, and it will be more convenient for you and more recommendations as the fully new customized service. Please use Tuya Smart / Smart Life APP until the MOES APP is highly recommended.

MOES APP is available on Google Play, App Store, and Amazon Appstore.

Enter the Register/Log In interface, tap "Register" to create an account by entering your phone number to get verification code and "Set password", choose "Log in" if you already have a MOES account.

Notes:

If you have connected 5G network, please disconnect 5G network firstly and connect 2.4G network.

Manual Operation:

Press the button once on the switch and the light will turn on/off slowly. Long press the button and the light will dim up slowly, then release before long pressing again to dim down slowly.

Step 6

Add the device successfully, you can edit the name of the device to enter the device page by click "Done".

Add Devices

Control your home with your voice

Devices are compatible with Amazon Alexa and Google Home supported functionalities. Please see our step-by-step guide on: <https://www.moestech.com/blogs/news/smart-device-linked-voice-speaker>

Declaration of conformity

WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD declares that the radio equipment type WS-EUD is in compliance with Directive 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.moestech.com/blogs/news/ws-eud>

RECYCLING INFORMATION

All products marked with the symbol for separate collection of waste electrical and electronic equipment (WEEE Directive 2012/19 / EU) must be disposed of separately from unsorted municipal waste. To protect your health and the environment, this equipment must be disposed of at a designated collection points for electrical and electronic equipment designated by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences for the environment and human health. To find out where these collection points are and how they work, contact the installer or your local authority.

WARRANTY CARD

Product Information

Product Name: _____

Product Type: _____

Purchase date: _____

Warranty Period: _____

Dealer Information

Customer's Name: _____

Customer Address: _____

Customer Phone: _____

Maintenance Records

| Failure date | Cause Of Issue | Fault Content | Principal |
|--------------|----------------|---------------|-----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Thank you for your support and purchase at we Moes, we are always here for your complete satisfaction, just feel free to share your great shopping experience with us.

FOLLOW US

@moessmart MOES Official
@moes_smart @moes_smart
@moes_smart @moes_smart
www.moes.net

EVATOST CONSULTING LTD

Address: Suite 11, First Floor, Moy Road Business Centre, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7OR
Tel: +44-292-1680945
Email: contact@evatost.com

CrossStu-GmbH

Mainzer Landstr. 69, 60329 Frankfurt am Main
Email: E-crossstu@web.de
Tel: +496933296774
Made in China

Manufacturer:

WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD
Address: Power Science and Technology Innovation Center, NO.238, Wei 11 Road, Yueqing Economic Development Zone, Yueqing, Zhejiang, China
Tel: +86-577-57186815
After-sale Service: service@moeshouse.com

Gebruiksaanwijzing (Deutsch)

Einrichtung

Anmerkung:

- Vergewissern Sie sich vor der Verklebung, dass der Strom am Schutzschalter ausgeschaltet ist.
- Verwenden Sie sich vor der Verklebung, dass der Strom an einer anderen Stelle in Ihrem Haus oder lassen Sie den Schalter von einem Elektriker installieren.
- Die in diesem Handbuch angegebenen Kabelfarben sind die üblichen Farben und können in einigen Häusern abweichen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Drahtleiter sicher an jedem Draht befestigt sind.
- Verwenden Sie sich vor der Verklebung, dass das Wi-Fi-Signal stabil ist und normal funktioniert und dass sich Ihr Mobiltelefon und der ZigBee Gateway Hub an demselben WLAN-Netzwerk befinden.
- Wenn Sie keine Erfahrung mit der Verklebung haben, wenden Sie sich bitte an einen professionellen Elektriker.

Schritt 1

- Schalten Sie den Schutzschalter aus und prüfen Sie den Strom mit dem Stromprüfer.
- Vergewissern Sie sich vor der Verklebung, dass der Schutzschalter ausgeschaltet ist.

Schritt 2

- Entfernen des alten Schalters

Schritt 3

- Entfernen Sie den Schalter und ziehen Sie ihn von der Wand weg. Identifizieren Sie das Netz-/Lastkabel (Hinweis: Die Farbe Ihres Kabels kann sich von der in der Anleitung angegebenen Farbe unterscheiden).
- Prüfen Sie, ob der Strom eingeschaltet ist.
- Wir empfehlen Ihnen, die Frontplatte des alten Schalters zu entfernen und alle mit dem Schalter verbundenen Drähte mit einem elektrischen Prüfgerät zu testen, um sicherzustellen, dass keine Spannung im Stromkreis vorhanden ist.
- Möglicherweise müssen Sie mehr als einen Stromkreis schalten.

Schritt 4

- Machen Sie Fotos von der Verkabelung.
- Drängen Sie dem Schaltplan, um die Schaltadrähte an die Drähte in der Wandbox mit dem Drahtleiter anzuschließen.

Schritt 5

- Öffnen Sie die Schalttafel von der Unterseite des Schalters mit einem Schraubendreher.

Schritt 6

- Schalten Sie den Strom am Schutzschalter wieder ein und schalten Sie dann das Licht ein.

Manuelle Bedienung:

Drücken Sie die Taste am Schalter einmal und das Licht schaltet sich langsam ein. Drücken Sie die Taste lang, um das Licht langsam zu dimmen. Lassen Sie die Taste los, bevor Sie ein- oder zweimal drücken, um das Licht langsam zu dimmen.

Geräte hinzufügen

Herunterladen der moes App

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

MOES APP ist als viel mehr Kompatibilität als Tuya Smart / Smart Life APP, und es wird mehr bequem für Sie und mehr Empfehlungen als die vollständig neue angepasste Dienstleistung. Bitte verwenden Sie Tuya Smart / Smart Life APP, bis MOES APP stark empfohlen wird.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO., LTD, dass die Funkanlage des Typs WS-EUD den Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU und 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Adresse abrufbar: <https://www.moestech.com/blogs/news/ws-eud>.

Manual de instrucciones (Español)

Instalación

Nota:

- asegúrese de que la alimentación en el disyuntor esté off antes de proceder a cablear.
- Confirme que la caja de pared contiene un cable neutro (normalmente blanco). Si la caja de pared no tiene un cable neutro, pida un electricista profesional para que instale el interruptor.
- Los colores de los cables indicados en este manual son los colores habituales y pueden diferir en algunas casas.
- Asegúrese de que los conductores de cada cable están bien sujetos.
- Asegúrese de que la señal Wi-Fi es estable y funciona con normalidad antes de realizar el cableado y de que su móvil y el concentrador ZigBee gateway están bajo la misma red Wi-Fi de 2.4 GHz.
- Si no tiene experiencia en cableado, llame a un electricista profesional.

Paso 1

- Gire off el disyuntor y utilice el comprobador eléctrico para probar la alimentación.
- Asegúrese de que el disyuntor esté activado antes de realizar el cableado.

Paso 2

- Retire el interruptor viejo

Paso 3

- Retire el interruptor y sepárelo de la pared. Identifique el cable de línea/carga (Nota: El color de su cable puede ser diferente del que se muestra en el manual).
- Verifique que la alimentación está apagada
- Le recomendamos que retire la placa frontal del interruptor antiguo y utilice un comprobador eléctrico para comprobar todos los cables conectados al interruptor y asegurarse de que no hay tensión en el circuito.
- Es posible que tenga que activar más de un disyuntor.

Paso 4

- Tome fotos del cableado
- Siga el diagrama de cableado para conectar los cables del interruptor a los cables de la caja de pared con los conductores de alambre.

Paso 5

- Abra el panel de interruptores desde la parte inferior del interruptor con un destornillador.

Paso 6

- Encienda el disyuntor y encienda la luz.

Funcionamiento manual:

Pulse una vez el botón del interruptor y la luz se encenderá/ off lentamente. Mantenga pulsado el botón y la luz se apagara lentamente, a continuación, suelte antes de mantener pulsado de nuevo para atenuar lentamente.

Añadir dispositivos

Cómo descargar moes App

- Descargue MOES App en App store o escanee el código QR

MOES APP es actualizado como mucho más compatibilidad que Tuya Smart / Smart Life APP, y será más conveniente para usted y más recomendaciones como el servicio personalizado totalmente nuevo. Por favor, utilice Tuya Smart / Smart Life APP hasta que MOES APP sea altamente recomendada.

Declaración de conformidad

Por la presente, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD declara que el equipo de radio tipo WS-EUD cumple la Directiva 2014/53/EU, 2014/30/EU y 2011/65/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.moestech.com/blogs/news/ws-eud>

Manuale di istruzioni (Italian)

Installazione

Nota:

- Prima di effettuare il cablaggio, accertarsi che l'alimentazione sia spenta prima di iniziare a cableggiare e che il collaudo e il test del dispositivo avvenga a corrente elettrica o da problemi imprevedibili come il flashing della lampada.
- Se la scatola a muro non ha un filo neutro, provvedere a installare l'interruttore in un altro punto della casa o rivolgersi a un elettricista professionista.
- I colori dei fili indicati in questo manuale sono quelli abituali e possono variare in alcune case.
- Assicurarsi che i conduttori siano fissati saldamente a ciascun filo.
- Assicurarsi che il segnale Wi-Fi sia stabile e normalmente funzionante prima di effettuare il cablaggio e che il telefono mobile e il concentratore ZigBee gateway siano sotto la stessa rete Wi-Fi 2.4 GHz.
- Se non avete esperienza di cablaggio, rivolgetevi a un elettricista professionista.

Passo 1

- Attivare l'interruttore automatico e utilizzare il tester elettrico per verificare l'alimentazione.
- Assicurarsi che l'interruttore automatico sia off prima di effettuare il cablaggio.

Passo 2

- Rimuovere l'interruttore vecchio

Passo 3

- Rimuovere l'interruttore e staccarlo dalla parete. Identificare il filo di linea/carga (Nota: Il colore del filo potrebbe essere diverso da quello indicato sul manuale).
- Verificare che l'alimentazione sia off
- Si consiglia di rimuovere la mascherina del vecchio interruttore e utilizzare un tester elettrico di testare con un tester elettrico tutti i fili collegati all'interruttore per verificare l'assenza di tensione in circuito.
- Potrebbe essere necessario disattivare più di un interruttore automatico.

Passo 4

- Fotografare il cablaggio
- Seguire lo schema di cablaggio per collegare i fili dell'interruttore ai fili della scatola a muro con i conduttori.

Passo 5

- Aprire il pannello dell'interruttore dalla parte inferiore dell'interruttore con un cacciavite.

Passo 6

- Ripetere l'alimentazione con l'interruttore automatico e quindi accendere la luce.

Funzionamento manuale:

Premendo una volta il pulsante sull'interruttore, la luce si accenderà/off lentamente. Premendo a lungo il pulsante, la luce si appenderà/ lentamente, quindi rilasciare prima di premere di nuovo a lungo per appenderla lentamente.

Aggiungere dispositivi

Come scaricare l'app moes

- Scaricare l'applicazione MOES su App Store o scansionare il codice QR

MOES APP è stata aggiornata con una compatibilità molto maggiore rispetto a Tuya Smart / Smart Life APP, e sarà più conveniente per voi e più raccomandazioni di servizi personalizzati totalmente nuovi. Per favore, utilizzare Tuya Smart / Smart Life APP fino a quando MOES APP non sia altamente raccomandata.

Dichiarazione di conformità

Con la presente, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo WS-EUD è conforme alle direttive 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU e 2011/65/EU. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://www.moestech.com/blogs/news/ws-eud>

Manuel d'instruction (Français)

Installation

Remarque:

- Assurez-vous que le disjoncteur est hors tension avant de procéder au câblage.
- Si la boîte murale ne comporte pas de fil neutre, essayez un autre endroit dans votre maison ou appelez un électricien professionnel pour installer l'interrupteur.
- Les couleurs des fils indiquées dans ce manuel sont les couleurs habituelles et peuvent différer dans certaines maisons.
- Veillez à ce que les conducteurs soient solidement fixés à chaque fil.
- Assurez-vous que le signal Wi-Fi est stable et fonctionne normalement avant de procéder au câblage et que votre mobile et le concentrateur ZigBee gateway se trouvent sur le même réseau Wi-Fi 2,4 GHz.
- Si vous n'avez pas d'expérience en matière de câblage, faites appel à un électricien professionnel.

Étape 1

- Mettez le disjoncteur hors tension et utilisez le testeur électrique pour tester l'alimentation.
- Assurez-vous que le disjoncteur est est off avant de procéder au câblage.

Étape 2

- Retirez l'ancien commutateur

Étape 3

- Retirez l'interrupteur et l'éloigner du mur. Identifiez le fil de ligne/carge (Remarque : Le couleur de son cable peut être différente de celle indiquée dans le manuel).
- Vérifier que le courant est coupé
- Nous vous recommandons de retirer la plaque frontale de l'ancien interrupteur et d'utiliser un testeur électrique pour tester tous les fils connectés à l'interrupteur afin de vous assurer qu'il n'y a pas de tension dans le circuit.
- Il se peut que vous deviez mettre hors tension plus d'un disjoncteur.

Étape 4

- Prenez des photos du câblage
- Suivez le schéma de câblage pour relier les fils de l'interrupteur aux fils de la boîte murale à l'aide des fils conducteurs.

Étape 5

- Ouvrez le panneau de l'interrupteur par le bas à l'aide d'un tournevis.

Étape 6

- Rétablissez l'électricité au niveau du disjoncteur, puis allumez la lumière.

Fonctionnement manuel:

Appuyez une fois sur le bouton de l'interrupteur et la lumière s'allume/off lentement. Appuyez longuement sur le bouton et la lumière diminue/ rapidement, puis relâchez le bouton avant d'appuyer à nouveau longuement pour diminuer lentement la lumière.

Ajouter un appareil

Comment télécharger l'application moes

- Téléchargez l'application MOES sur l'App Store ou scannez le code QR

MOES APP est beaucoup plus compatible que Tuya Smart / Smart Life APP, et il sera plus pratique pour vous et plus de recommandations de services personnalisés totalement nouveaux. Veuillez utiliser Tuya Smart / Smart Life APP jusqu'à ce que MOES APP soit fortement recommandée.

Déclaration de conformité

Par la présente, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD déclare que l'équipement radio de type WS-EUD est conforme à la directive 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU et 2011/65/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité de la UE est disponible à l'adresse suivante: <https://www.moestech.com/blogs/news/ws-eud>

Manual de instruções (Inglês)

Instalação

Atenção:

- Desligue a fonte de alimentação antes de instalar o dispositivo para evitar danos irreversíveis ao dispositivo causados pela corrente elétrica ou de outros problemas imprevisíveis, como o piscar da lâmpada.
- É necessário um fio neutro. Confirme que a caixa de parede contém um fio neutro (normalmente branco). Se a caixa de parede não tiver um fio neutro, tente outro local em sua casa ou chame um electricista profissional para instalar o interruptor.
- Os cores dos fios indicados neste manual são as cores habituais e podem variar em algumas casas.
- Asegure-se de que os condutores dos fios estão bem fixados a cada fio.
- Certifique-se de que o sinal Wi-Fi está estável e é funcional normalmente antes de efetuar a ligação e de que o telemóvel e o hub gateway ZigBee estão na mesma rede Wi-Fi de 2,4 GHz.
- Se não tiver experiência de instalação elétrica, contacte um electricista profissional.

Passo 1

- Desligue o disjuntor e utilize o aparelho de teste elétrico para verificar a alimentação.
- Certifique-se de que o disjuntor está desligado antes de efetuar a ligação.

Passo 2

- Retire o interruptor antigo

Passo 3

- Retire o interruptor e puxe-o para fora da parede. Identifique o fio de linha / carga (Nota: A cor do seu fio pode ser diferente da cor mostrada no manual).
- Verifique se a energia está desligada
- Recomendamos que retire a placa frontal do interruptor antigo e utilize um teste elétrico para testar todos os fios ligados ao interruptor para garantir que não há tensão no circuito.
- Pode ser necessário desligar mais do que um disjuntor.

Passo 4

- Fazer fotografias do cabeamento
- Siga o esquema elétrico para ligar os fios do interruptor aos fios da caixa de parede com os condutores de fio.

Passo 5

- Abra o painel do interruptor a partir da parte inferior do interruptor com uma chave de fenda.

Passo 6

- Ligue a eletricidade no disjuntor e, em seguida, ligue a luz.

Funcionamento manual:

Pressionar o botão uma vez no interruptor e a luz acenderá-se lentamente. Pressionar o botão e a luz diminuirá lentamente. Pressionar o botão antes de premir novamente para diminuir lentamente.

Adicionar dispositivos

Como descarregar a aplicação moes

- Descarregar a aplicação MOES na App Store ou digitalizar o código QR

MOES APP é atualizado como muito mais compatibilidade que o Tuya Smart / Smart Life APP, e será mais conveniente para você e mais recomendações de serviços personalizados totalmente novos. Por favor, use o Tuya Smart / Smart Life APP até que o MOES APP seja altamente recomendado.

Declaração de conformidade

Peço presente, a WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO., LTD declara que o tipo de equipamento de rádio WS-EUD está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2011/65/EU. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <https://www.moestech.com/blogs/news/ws-eud>

Gebruiksaanwijzing (Deutsch)

Einrichtung

Anmerkung:

- Vergewissern Sie sich vor der Verklebung, dass der Strom am Schutzschalter ausgeschaltet ist.
- Verwenden Sie sich vor der Verklebung, dass der Strom an einer anderen Stelle in Ihrem Haus oder lassen Sie den Schalter von einem Elektriker installieren.
- Die in diesem Handbuch angegebenen Kabelfarben sind die üblichen Farben und können in einigen Häusern abweichen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Drahtleiter sicher an jedem Draht befestigt sind.
- Verwenden Sie sich vor der Verklebung, dass das Wi-Fi-Signal stabil ist und normal funktioniert und dass sich Ihr Mobiltelefon und der ZigBee Gateway Hub an demselben WLAN-Netzwerk befinden.
- Wenn Sie keine Erfahrung mit der Verklebung haben, wenden Sie sich bitte an einen professionellen Elektriker.

Schritt 1

- Schalten Sie den Schutzschalter aus und prüfen Sie den Strom mit dem Stromprüfer.
- Vergewissern Sie sich vor der Verklebung, dass der Schutzschalter ausgeschaltet ist.

Schritt 2

- Entfernen des alten Schalters

Schritt 3

- Entfernen Sie den Schalter und ziehen Sie ihn von der Wand weg. Identifizieren Sie das Netz-/Lastkabel (Hinweis: Die Farbe Ihres Kabels kann sich von der in der Anleitung angegebenen Farbe unterscheiden).
- Prüfen Sie, ob der Strom eingeschaltet ist.
- Wir empfehlen Ihnen, die Frontplatte des alten Schalters zu entfernen und alle mit dem Schalter verbundenen Drähte mit einem elektrischen Prüfgerät zu testen, um sicherzustellen, dass keine Spannung im Stromkreis vorhanden ist.
- Möglicherweise müssen Sie mehr als einen Stromkreis schalten.

Schritt 4

- Machen Sie Fotos von der Verkabelung.
- Drängen Sie dem Schaltplan, um die Schaltadrähte an die Drähte in der Wandbox mit dem Drahtleiter anzuschließen.

Schritt 5

- Öffnen Sie die Schalttafel von der Unterseite des Schalters mit einem Schraubendreher.

Schritt 6

- Schalten Sie den Strom am Schutzschalter wieder ein und schalten Sie dann das Licht ein.

Manuelle Bedienung:

Drücken Sie die Taste am Schalter einmal und das Licht schaltet sich langsam ein. Drücken Sie die Taste lang, um das Licht langsam zu dimmen. Lassen Sie die Taste los, bevor Sie ein- oder zweimal drücken, um das Licht langsam zu dimmen.

Geräte hinzufügen

Herunterladen der moes App

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

MOES APP ist als viel mehr Kompatibilität als Tuya Smart / Smart Life APP, und es wird mehr bequem für Sie und mehr Empfehlungen als die vollständig neue angepasste Dienstleistung. Bitte verwenden Sie Tuya Smart / Smart Life APP, bis MOES APP stark empfohlen wird.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO., LTD, dass die Funkanlage des Typs WS-EUD den Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU und 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Adresse abrufbar: <https://www.moestech.com/blogs/news/ws-eud>.

Gebruiksaanwijzing (Deutsch)

Einrichtung

Anmerkung:

- Vergewissern Sie sich vor der Verklebung, dass der Strom am Schutzschalter ausgeschaltet ist.
- Verwenden Sie sich vor der Verklebung, dass der Strom an einer anderen Stelle in Ihrem Haus oder lassen Sie den Schalter von einem Elektriker installieren.
- Die in diesem Handbuch angegebenen Kabelfarben sind die üblichen Farben und können in einigen Häusern abweichen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Drahtleiter sicher an jedem Draht befestigt sind.
- Verwenden Sie sich vor der Verklebung, dass das Wi-Fi-Signal stabil ist und normal funktioniert und dass sich Ihr Mobiltelefon und der ZigBee Gateway Hub an demselben WLAN-Netzwerk befinden.
- Wenn Sie keine Erfahrung mit der Verklebung haben, wenden Sie sich bitte an einen professionellen Elektriker.

Schritt 1

- Schalten Sie den Schutzschalter aus und prüfen Sie den Strom mit dem Stromprüfer.
- Vergewissern Sie sich vor der Verklebung, dass der Schutzschalter ausgeschaltet ist.

Schritt 2

- Entfernen des alten Schalters

Schritt 3

- Entfernen Sie den Schalter und ziehen Sie ihn von der Wand weg. Identifizieren Sie das Netz-/Lastkabel (Hinweis: Die Farbe Ihres Kabels kann sich von der in der Anleitung angegebenen Farbe unterscheiden).
- Prüfen Sie, ob der Strom eingeschaltet ist.
- Wir empfehlen Ihnen, die Frontplatte des alten Schalters zu entfernen und alle mit dem Schalter verbundenen Drähte mit einem elektrischen Prüfgerät zu testen, um sicherzustellen, dass keine Spannung im Stromkreis vorhanden ist.
- Möglicherweise müssen Sie mehr als einen Stromkreis schalten.

Schritt 4

- Machen Sie Fotos von der Verkabelung.
- Drängen Sie dem Schaltplan, um die Schaltadrähte an die Drähte in der Wandbox mit dem Drahtleiter anzuschließen.

Schritt 5

- Öffnen Sie die Schalttafel von der Unterseite des Schalters mit einem Schraubendreher.

Schritt 6

- Schalten Sie den Strom am Schutzschalter wieder ein und schalten Sie dann das Licht ein.

Manuelle Bedienung:

Drücken Sie die Taste am Schalter einmal und das Licht schaltet sich langsam ein. Drücken Sie die Taste lang, um das Licht langsam zu dimmen. Lassen Sie die Taste los, bevor Sie ein- oder zweimal drücken, um das Licht langsam zu dimmen.

Geräte hinzufügen

Herunterladen der moes App

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

MOES APP ist als viel mehr Kompatibilität als Tuya Smart / Smart Life APP, und es wird mehr bequem für Sie und mehr Empfehlungen als die vollständig neue angepasste Dienstleistung. Bitte verwenden Sie Tuya Smart / Smart Life APP, bis MOES APP stark empfohlen wird.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO., LTD, dass die Funkanlage des Typs WS-EUD den Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU und 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Adresse abrufbar: <https://www.moestech.com/blogs/news/ws-eud>.

Gebruiksaanwijzing (Deutsch)

Einrichtung

Anmerkung:

- Vergewissern Sie sich vor der Verklebung, dass der Strom am Schutzschalter ausgeschaltet ist.
- Verwenden Sie sich vor der Verklebung, dass der Strom an einer anderen Stelle in Ihrem Haus oder lassen Sie den Schalter von einem Elektriker installieren.
- Die in diesem Handbuch angegebenen Kabelfarben sind die üblichen Farben und können in einigen Häusern abweichen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Drahtleiter sicher an jedem Draht befestigt sind.
- Verwenden Sie sich vor der Verklebung, dass das Wi-Fi-Signal stabil ist und normal funktioniert und dass sich Ihr Mobiltelefon und der ZigBee Gateway Hub an demselben WLAN-Netzwerk befinden.
- Wenn Sie keine Erfahrung mit der Verklebung haben, wenden Sie sich bitte an einen professionellen Elektriker.

Schritt 1

- Schalten Sie den Schutzschalter aus und prüfen Sie den Strom mit dem Stromprüfer.
- Vergewissern Sie sich vor der Verklebung, dass der Schutzschalter ausgeschaltet ist.

Schritt 2

- Entfernen des alten Schalters

Schritt 3

- Entfernen Sie den Schalter und ziehen Sie ihn von der Wand weg. Identifizieren Sie das Netz-/Lastkabel (Hinweis: Die Farbe Ihres Kabels kann sich von der in der Anleitung angegebenen Farbe unterscheiden).
- Prüfen Sie, ob der Strom eingeschaltet ist.
- Wir empfehlen Ihnen, die Frontplatte des alten Schalters zu entfernen und alle mit dem Schalter verbundenen Drähte mit einem elektrischen Prüfgerät zu testen, um sicherzustellen, dass keine Spannung im Stromkreis vorhanden ist.
- Möglicherweise müssen Sie mehr als einen Stromkreis schalten.

Schritt 4

- Machen Sie Fotos von der Verkabelung.
- Drängen Sie dem Schaltplan, um die Schaltadrähte an die Drähte in der Wandbox mit dem Drahtleiter anzuschließen.

Schritt 5

- Öffnen Sie die Schalttafel von der Unterseite des Schalters mit einem Schraubendreher.

Schritt 6

- Schalten Sie den Strom am Schutzschalter wieder ein und schalten Sie dann das Licht ein.

Manuelle Bedienung:

Drücken Sie die Taste am Schalter einmal und das Licht schaltet sich langsam ein. Drücken Sie die Taste lang, um das Licht langsam zu dimmen. Lassen Sie die Taste los, bevor Sie ein- oder zweimal drücken, um das Licht langsam zu dimmen.

Geräte hinzufügen

Herunterladen der moes App

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

MOES APP ist als viel mehr Kompatibilität als Tuya Smart / Smart Life APP, und es wird mehr bequem für Sie und mehr Empfehlungen als die vollständig neue angepasste Dienstleistung. Bitte verwenden Sie Tuya Smart / Smart Life APP, bis MOES APP stark empfohlen wird.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO., LTD, dass die Funkanlage des Typs WS-EUD den Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU und 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Adresse abrufbar: <https://www.moestech.com/blogs/news/ws-eud>.

Manual de instrucciones (Español)

Instalación

Nota:

- asegúrese de que la alimentación en el disyuntor esté off antes de proceder a cablear.
- Confirme que la caja de pared contiene un cable neutro (normalmente blanco). Si la caja de pared no tiene un cable neutro, pida un electricista profesional para que instale el interruptor.
- Los colores de los cables indicados en este manual son los colores habituales y pueden diferir en algunas casas.
- Asegúrese de que los conductores de cada cable están bien sujetos.
- Asegúrese de que la señal Wi-Fi es estable y funciona con normalidad antes de realizar el cableado y de que su móvil y el concentrador ZigBee gateway están bajo la misma red Wi-Fi de 2.4 GHz.
- Si no tiene experiencia en cableado, llame a un electricista profesional.

Paso 1

- Gire off el disyuntor y utilice el comprobador eléctrico para probar la alimentación.
- Asegúrese de que el disyuntor esté activado antes de realizar el cableado.

Paso 2

- Retire el interruptor viejo

Paso 3

- Retire el interruptor y sepárelo de la pared. Identifique el cable de línea/carga (Nota: El color de su cable puede ser diferente del que se muestra en el manual).
- Verifique que la alimentación está apagada
- Le recomendamos que retire la placa frontal del interruptor antiguo y utilice un comprobador eléctrico para comprobar todos los cables conectados al interruptor y asegurarse de que no hay tensión en el circuito.
- Es posible que tenga que activar más de un disyuntor.

Paso 4

- Tome fotos del cableado
- Siga el diagrama de cableado para conectar los cables del interruptor a los cables de la caja de pared con los conductores de alambre.

Paso 5

- Abra el panel de interruptores desde la parte inferior del interruptor con un destornillador.

Paso 6

- Encienda el disyuntor y encienda la luz.

Funcionamiento manual:

Pulse una vez el botón del interruptor y la luz se encenderá/ off lentamente. Mantenga pulsado el botón y la luz se apagara lentamente, a continuación, suelte antes de mantener pulsado de nuevo para atenuar lentamente.

Añadir dispositivos

Cómo descargar moes App

- Descargue MOES App en App store o escanee el código QR

MOES APP es actualizado como mucho más compatibilidad que Tuya Smart / Smart Life APP, y será más conveniente para usted y más recomendaciones como el servicio personalizado totalmente nuevo. Por favor, utilice Tuya Smart / Smart Life APP hasta que MOES APP sea altamente recomendada.

Declaración de conformidad