

Instruction Manual ZigBee Smart Switch

ZigBee

English

Model: ZS-B-EU-MS-DC04

Bitte scannen Sie den QR-Code, um das deutsche Standard- und die Installations- und die Funktionsanweisung 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.

Просканируйте QR-код, чтобы получить руководство на русском языке, видео по установке и описание функций.

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

Scansionare il codice QR per aprire il manuale in italiano. Manuali, video di installazione e funzionalità. Introduzione.

Proszę zeskanować kod QR, aby otworzyć instrukcję w języku polskim, instrukcję obsługi, film instalacyjny i wprowadzenie do funkcji.

من فضلكم مسح رمز الاستجابة السريعة (QR) للحصول على دليل المستخدم باللغة العربية، فيديو التركيب والوصف الوظيفي.

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

Scansionare il codice QR per aprire il manuale in italiano. Manuali, video di installazione e funzionalità. Introduzione.

Proszę zeskanować kod QR, aby otworzyć instrukcję w języku polskim, instrukcję obsługi, film instalacyjny i wprowadzenie do funkcji.

من فضلكم مسح رمز الاستجابة السريعة (QR) للحصول على دليل المستخدم باللغة العربية، فيديو التركيب والوصف الوظيفي.

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

Scansionare il codice QR per aprire il manuale in italiano. Manuali, video di installazione e funzionalità. Introduzione.

Proszę zeskanować kod QR, aby otworzyć instrukcję w języku polskim, instrukcję obsługi, film instalacyjny i wprowadzenie do funkcji.

من فضلكم مسح رمز الاستجابة السريعة (QR) للحصول على دليل المستخدم باللغة العربية، فيديو التركيب والوصف الوظيفي.

Transportation

- The products shall be freed from severe vibration, impact, exposure to rain, dust and other problems during transportation, and shall comply with the provisions of the marks on the packaging boxes.
- This product has no waterproof and dustproof function.

Storage

Products should be put in the warehouse where the temperature is between the range -10°C ~ +45°C and the relative humidity < 70%RH, indoor environment with no acid, alkali, salt and corrosive, explosive gas, flammable matter, protected from dust, rain and snow.

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.
- Do not disassemble, reassemble, modify, or attempt to repair the product by yourself. Such products may cause electric shock, which may cause serious injury or death.

Product Description

This new designed smart switch with 1/2/3 gang optional is designed with ZigBee protocol to replace traditional switches with a variety of ways to control. One switch for two wirings optional (N+L wire / only L wire) and ZigBee Hub is required for normal use.

Installation

Make sure that the power at the circuit breaker is off before wiring.

Two versions available and optional: Neutral wire required and no neutral needed in your switch boxes to operate correctly. Please make the correct wiring according to the switch you purchased.

If you buy a switch version that requires a neutral wire, please confirm your wall box contains 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 WiFi 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.

Step 2

- Remove the old switch.

Step 3

- Remove the switch and pull it away from the wall. Identify Line/Load Wire(s)! The color of your wire may be different from the color shown on the manual.

Attention

Please disconnect the power supply before installing or connecting the power supply. If there is no voltage in the circuit, it is damaged due to personal reasons, a certain amount of maintenance fee shall be charged for repair.

We have the right to refuse to provide warranty service if:

- Products with damaged appearance, missing LOGO or beyond the service warranty period.
- Products that are disassembled, injured, privately repaired, modified or have missing parts.
- The circuit is burned or the data cable or power interface is damaged.
- Products damaged by foreign matter intrusion (including but not limited to various forms of fluid, sand, dust, soot, etc.)

Steps for connecting the APP to the device

Ensure the device is within the effective signal coverage of your smart ZigBee gateway for successful connection into the ZigBee gateway in MOES APP.

Method One:

- Scan the QR code to configure the network guide.
- Make sure your MOES APP has successfully connected to a ZigBee gateway.

Method Two:

- Make sure your MOES APP has successfully connected to a ZigBee gateway.

Step 4

- Take pictures of the wiring.

Step 5

- Open the switch panel from the bottom of the switch with a screwdriver.
- Mount the switch with the provided screws and snap the wall plate on it.

Step 6

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

Download The MOES APP

- Download MOES APP on App store or scan the QR code.

MOES App is upgraded as much more compatibility than Tuya Smart/Smart Life App, functional well for scene controlled by Siri, widget and scene recommendations as the fully customized service. (Note: Tuya Smart/Smart Life App still works but MOES App is highly recommended)

Registration or Log in

- Download MOES Application.
- Enter the Register/Login 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.

Note

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

Step 4

- Take pictures of the wiring.

Step 5

- Open the switch panel from the bottom of the switch with a screwdriver.
- Mount the switch with the provided screws and snap the wall plate on it.

Step 6

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

How to Reset/Re-pair ZigBee code

Press and hold the button for about 7 seconds until the indicator on the switch flash fast after 3 seconds. Reset/Re-pair is successful.

How to achieve multi-control association (only for N+L wire)

Note: Please confirm you have successfully finished the link method above for adding this switch to your MOES APP before the association.

- Add another smart switch to the same MOES APP (if there is a smart switch having been added before to the app, just go to next step.)
- Note: If your switch requires a neutral wire, then there is no need to wire the new added switch to the line (L) and N line required for wiring. Then you can control 1 light with multiple switches in MOES APP.
- If your switch doesn't require a neutral wire, you need to follow the wiring instructions to connect the L and N line. At this point you can control the lights simultaneously with multiple switches.

Download The MOES APP

- Download MOES APP on App store or scan the QR code.

MOES App is upgraded as much more compatibility than Tuya Smart/Smart Life App, functional well for scene controlled by Siri, widget and scene recommendations as the fully customized service. (Note: Tuya Smart/Smart Life App still works but MOES App is highly recommended)

Registration or Log in

- Download MOES Application.
- Enter the Register/Login 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.

Note

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

Steps for connecting the APP to the device

Ensure the device is within the effective signal coverage of your smart ZigBee gateway for successful connection into the ZigBee gateway in MOES APP.

Method One:

- Scan the QR code to configure the network guide.
- Make sure your MOES APP has successfully connected to a ZigBee gateway.

Method Two:

- Make sure your MOES APP has successfully connected to a ZigBee gateway.

Step 4

- Take pictures of the wiring.

Step 5

- Open the switch panel from the bottom of the switch with a screwdriver.
- Mount the switch with the provided screws and snap the wall plate on it.

Step 6

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

Method Two:

- Make sure your MOES APP has successfully connected to a ZigBee gateway.

Step 4

- Take pictures of the wiring.

Step 5

- Open the switch panel from the bottom of the switch with a screwdriver.
- Mount the switch with the provided screws and snap the wall plate on it.

Step 6

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

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>

SERVICE

Thank you for your trust and support to our products, we will provide you with a two-year worry-free after-sales service (freight is not included), please do not alter this warranty service card, to safeguard your legitimate rights and interests. If you need service or have any questions, please consult the distributor or contact us.

Product quality problems occur within 24 months from the date of receipt, please prepare the product and the packaging, applying for after-sales maintenance in the site or store where you purchase; if the product is damaged due to personal reasons, a certain amount of maintenance fee shall be charged for repair.

We have the right to refuse to provide warranty service if:

- Products with damaged appearance, missing LOGO or beyond the service warranty period.
- Products that are disassembled, injured, privately repaired, modified or have missing parts.
- The circuit is burned or the data cable or power interface is damaged.
- Products damaged by foreign matter intrusion (including but not limited to various forms of fluid, sand, dust, soot, etc.)

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 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.

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby WENZHUO NOVA NEW ENERGY CO., LTD declares that the radio equipment type ZS-B-EU is in compliance with Directive 2014/53/EU, 2014/35/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/zs-b-eu>

WARRANTY CARD

Product Information

Product Name: _____

Product Type: _____

Purchase Date: _____

Warranty Period: _____

Dealer Information

Customer Name: _____

Customer Phone: _____

Customer Address: _____

Maintenance Records

Failure date	Cause Of Issue	Fault Content	Principal

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

★★★★★

If you have any other need, please do not hesitate to contact us first, we will try to meet your demand.

FOLLOW US

Facebook: @moessmart
Twitter: @moes_smart
Instagram: @moes_smart
LinkedIn: www.moest.net

MOES Official
@moes_smart
www.moest.net

Die MOES APP herunterladen

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

Die MOES App ist viel kompatibler als die Tuya Smart/Smart Life App. Sie funktioniert gut für die Steuerung von Szenen durch Siri, Widgets und Szenenempfehlungen und ist ein völlig neues, personalisiertes Service. (Hinweis: Die Tuya Smart/Smart Life App funktioniert immer noch, aber die MOES App ist sehr empfehlenswert)

2. Registrierung oder Anmeldung

– MOES – Bewerbung herunterladen.
– Rufen Sie die Schritte 'Registrieren/Anmelden' auf und tippen Sie auf 'Registrieren', um ein Konto zu erstellen, indem Sie Ihre Telefonnummer eingeben, um einen Verifizierungscode zu erhalten, und auf 'Passwort festlegen'. Wählen Sie 'Anmelden', wenn Sie bereits ein MOES-Konto haben.

Schritte zum Verbinden der APP mit dem Gerät

- Stellen Sie sicher, dass Ihre MOES APP erfolgreich mit einem ZigBee-Gateway verbunden ist.
- Halten Sie die Taste etwa 7 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige am Schalter nach 3 Sekunden schnell blinkt. Die Reparatur ist erfolgreich.
- Geben Sie das Gateway ein und folgen Sie der Abbildung unten, bis die 'Add subdevice-LED' bereits blinkt und der Verbindungsaufbau je nach Netzwerkbedingungen etwa 10-120 Sekunden dauert.
- Wenn Sie das Gerät erfolgreich hinzugefügt haben, können Sie den Namen des Geräts bearbeiten und die Gerätesetle aufrufen, indem Sie auf 'Fertig' klicken.
- Klicken Sie auf 'Fertig', um die Gerätesetle aufrufen und Ihr intelligentes Leben mit Hausautomation zu genießen.

KONFORMITÄTSEKLRÄRUNG

Hiermit erklärt die WENZHUO NOVA NEW ENERGY CO., LTD, dass die Funkausrüstung des Typs ZS-B-EU den Richtlinien 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Adresse abrufbar: <https://www.moestech.com/blogs/news/zs-b-eu>

Einrichtung

Vergewissern Sie sich vor der Verkabellung, dass der Schutzschalter ausgeschaltet ist.

Zwei Versionen verfügbar und optional: Neutralleiter erforderlich und kein Neutralleiter in Ihren Schaltkasten erforderlich, um korrekt zu funktionieren. Bitte nehmen Sie die korrekte Verkabelung entsprechend dem von Ihnen erworbenen Schalter vor.

Wenn Sie eine Schalterversion kaufen, für die ein Neutralleiter erforderlich ist, vergewissern Sie sich bitte, dass Ihr Wandkasten einen Neutralleiter enthält (in der Regel weiß). Wenn der Wandkasten keinen Neutralleiter hat, versuchen Sie es bitte an einem anderen Ort in Ihrem Haus oder lassen Sie den Schalter von einem professionellen 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.

Wenn Sie sich vor der Verkabellung, dass das Wi-Fi-Signal stabil ist und normal funktioniert und dass sich die Handy und der ZigBee Gateway Hub im selben 2.4-GHz-WiFi-Netzwerk befinden.

Wenn Sie keine Erfahrung mit der Verkabellung 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, dass der Schutzschalter ausgeschaltet ist.

Achtung

Bitte unterbrechen Sie die Stromversorgung, bevor Sie das Gerät installieren oder entfernen, um irreversiblen Schäden am Gerät durch den elektrischen Strom oder unvorhersagbare Probleme wie das Einrennen der Lampe zu vermeiden.

Schritt 2

- Machen Sie Fotos von der Verkabellung.

Technische Parameter:

Modell: ZS-EUB
Nennspannung: 90-250V AC 50/60Hz
Maximaler Strom: 10A
Min. Belastung: 3W(INC)/LED/CFL/220V/110V
Drahtlos Protokoll: ZigBee 3.0
Betriebstemperatur: -10°C~45°C
Unterstützungssysteme: Android/iOS
Frequenzband: 2.400-2.483GHz
Maximale Funk-Sendeleistung: <10dBm

Paramètres técnicos:

Modelo: ZS-EUB
Tensión nominal: 90-250V AC 50/60Hz
Corriente máxima: 10A
Min. Carga: 3W(INC)/LED/CFL/220V/110V
Protocolo inalámbrico: ZigBee 3.0
Temperatura de trabajo: -10°C~45°C
Sistema de apoyo: Android/iOS
Banda de frecuencia: 2.400-2.483GHz
Potencia máxima de transmisión de radio: <10dBm

Descargar la APP MOES

- Descarga la aplicación MOES en App store o escanea el código QR.

MOES App es actualizado como mucho más compatible que Tuya Smart / Smart Life App. Funcional bien para el control de escenas por Siri, widgets y recomendaciones de escenas como el servicio personalizado. (Nota: Tuya Smart / Smart Life App todavía funciona pero MOES App es más recomendable)

2. Regístrate o inicia sesión.

– Descargar la aplicación 'MOES'.
– Accede a la Interfaz Registro/Inicio de sesión, pulse 'Registrar' para crear una cuenta introduciendo su número de teléfono para obtener el código de verificación y 'Establecer contraseña'. Seleccione 'Iniciar sesión' si ya tiene una cuenta MOES.

Pasos para conectar la APP al dispositivo

- Asegúrese de que su MOES APP se ha conectado correctamente a una pasarela ZigBee.
- Mantenga pulsado el botón durante unos 7 segundos, hasta que el indicador del interruptor flash rápido después de 3 segundos. La reparación se ha realizado correctamente.
- Por favor, siga las instrucciones que aparecen en la imagen para finalizar la conexión, ya que el 'Add subdevice-LED' parpadeará y la conexión tardará entre 10 y 120 segundos en completarse, dependiendo de las condiciones de la red.
- Añada el dispositivo correctamente, puede editar el nombre del dispositivo para entrar en la página del dispositivo haciendo clic en 'Hecho'.
- Haz clic en 'Hecho' para entrar en la página del dispositivo y disfrutar de su vida inteligente con la domótica.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por la presente, WENZHUO NOVA NEW ENERGY CO., LTD declara que el equipo de radio tipo ZS-B-EU cumple con la Directiva 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. 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/zs-b-eu>

Manuel d'installation (Français)

Installation

Assurez-vous que le disjoncteur est hors tension avant de procéder au câblage.

Deux versions disponibles et optionnelles: fil neutre requis et pas de neutre nécessaire dans vos boîtes d'interrupteurs pour fonctionner correctement. Veuillez effectuer le câblage correct en fonction de l'interrupteur que vous avez acheté.

Si vous achetez une version d'interrupteur qui nécessite un fil neutre, vérifiez que votre boîte murale contient un fil neutre (généralement blanc). Si la boîte murale n'est pas un interrupteur, 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.

Veuillez 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 téléphone portable et le concentrateur ZigBee gateway sont tous sur le même réseau Wi-Fi 2,4 GHz.

Si vous n'avez pas d'expérience en matière de câblage, veuillez faire appel à un électricien professionnel.

Etape 1

- Coupez le disjoncteur et utilisez le testeur électrique pour tester l'alimentation.
- Assurez-vous que le disjoncteur est éteint avant de procéder au câblage.

Attention:

Veuillez débrancher l'alimentation électrique avant d'installer ou de retirer l'appareil afin d'éviter des dommages irréversibles causés par le courant électrique ou des problèmes imprévisibles tels que le clignotement de la lampe.

Etape 2

- Prendre des photos du câblage.

Paramètres techniques:

Modèle: ZS-EUB
Tension nominale: 90-250V AC 50/60Hz
Courant maximal: 10A
Min. Charge: 3W(INC)/LED/CFL/220V/110V
Protocole sans fil: ZigBee 3.0
Température de fonctionnement: -10°C~45°C
Système de support: Android/iOS
Bande de fréquence: 2.400-2.483GHz
Puissance d'émission radio maximale: <10dBm

Télécharger l'application MOES

- Scannez l'application MOES sur l'App store ou téléchargez le code QR.

L'application MOES est beaucoup plus compatible que Tuya Smart / Smart Life App. Elle fonctionne bien pour les scènes contrôlées par Siri, les widgets et les recommandations de scènes en tant que service personnalisé. (Note: l'application Tuya Smart/Smart Life fonctionne toujours, mais l'application MOES est fortement recommandée)

2. S'inscrire ou se connecter.

– Télécharger le dossier de candidature 'MOES'.
– Entrez dans l'interface Register/Login, touchez 'Register' pour créer un compte en entrant votre numéro de téléphone pour obtenir le code de vérification et 'Définir le mot de passe'. Choisissez 'Log in' si vous avez déjà un compte MOES.

Etapes de connexion de l'APP à l'appareil

- Assurez-vous que votre MOES APP s'est connecté avec succès à une passerelle ZigBee.
- Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant environ 7 secondes, jusqu'à ce que le voyant de l'interrupteur clignote rapidement après 3 secondes. La réparation est réussie.
- Veuillez suivre l'image ci-dessous pour terminer, car le voyant 'Add subdevice-LED' clignote, et la connexion prendra environ 10 à 120 secondes, en fonction de votre réseau.
- Ajoutez l'appareil avec succès, vous pouvez modifier le nom de l'appareil pour accéder à la page de l'appareil en cliquant sur 'Terminé'.
- Cliquez sur 'Terminé' pour accéder à la page de l'appareil et profiter de votre vie intelligente grâce à la domotique.

DECLARATION DE CONFORMITE

Par la présente, WENZHUO NOVA NEW ENERGY CO. déclare que l'équipement radio de type ZS-B-EU est conforme à la directive 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité de la UE est disponible à l'adresse suivante: <https://www.moestech.com/blogs/news/zs-b-eu>

Manuale di installazione (Italiano)

Installazione

Prima di effettuare il cablaggio, accertarsi che l'interruttore automatico sia spento.

Due versioni disponibili e opzionali: per il corretto funzionamento è necessario un filo di neutro e non è necessario un neutro nella scatola dell'interruttore. Effettuare il cablaggio corretto in base all'interruttore acquistato.

Se si acquista una versione di interruttore che richiede un filo neutro, verificare che la scatola a muro contenga un filo neutro (tipicamente bianco). Se la scatola a muro non ha un filo neutro, provare a installare l'interruttore in un altro punto della casa o chiamare un elettricista professionista.

I colori dei fili indicati in questo manuale sono quelli abituali e possono differire in alcune abitazioni.

Assicurarsi che i conduttori siano fissati saldamente a ciascun filo.

Prima del cablaggio, assicurarsi che il segnale Wi-Fi sia stabile e normalmente funzionante e che il cellulare e l'hub ZigBee gateway siano sotto la stessa rete WiFi 2,4 GHz.

Se non si ha esperienza di cablaggio, rivolgersi a un elettricista professionista.

Passo 1

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

Attenzione:

Prima di installare o rimuovere il dispositivo, scollegare l'alimentazione per evitare danni irreversibili al dispositivo dovuti alla corrente elettrica o a problemi imprevedibili come il lampeggiamento della lampada.

Passo 2

- Fotografare il cablaggio.

Parametri tecnici:

Modello: ZS-EUB
Tensione nominale: 90-250V AC 50/60Hz
Corrente massima: 10A
Min. Carica: 3W(INC)/LED/CFL/220V/110V
Protocollo wireless: ZigBee 3.0
Temperatura di lavoro: -10°C~45°C
Sistema di supporto: Android/iOS
Banda di frequenza: 2.400-2.483GHz
Potenza massima di trasmissione radio: <10dBm

Scarica l'APP MOES

- Scarica l'applicazione MOES su App Store o scansala il codice QR.

L'applicazione MOES è stata aggiornata con una maggiore compatibilità rispetto a Tuya Smart / Smart Life App, con una buona funzionalità per le scene controllate da Siri, i widget e le raccomandazioni di scene come servizio personalizzato completamente. (Nota: l'applicazione Tuya Smart/Smart Life funziona ancora, ma l'applicazione MOES è altamente raccomandata)

2. Registra o accede.

– Scaricare la domanda 'MOES'.
– Entra nell'interfaccia Register/Login, tocca 'Registra' per creare un account inserendo il proprio numero di telefono per ottenere il codice di verifica e 'Imposta password'. Scegliere 'Accedi' se si dispone già di un account MOES.

Procedura per il collegamento dell'APP al dispositivo

- Assicurarsi che l'APP MOES si sia collegata correttamente a un gateway ZigBee.
- Tenere premuto il pulsante per circa 7 secondi, finché l'indicatore sull'interruttore non lampeggia velocemente dopo 3 secondi. La riparazione è riuscita.
- Seguire l'immagine sottostante per terminare la procedura. L'aggiungimento del dispositivo secondario-LED lampeggia già e la connessione richiede circa 10-120 secondi, a seconda delle condizioni della rete.
- Se il dispositivo viene aggiunto con successo, è possibile modificarne il nome per accedere alla pagina del dispositivo facendo clic su 'Fine'.
- Fare clic su 'Fine' per accedere alla pagina del dispositivo e goderli la vita intelligente con la domotica.

DECLARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con la presente, WENZHUO NOVA NEW ENERGY CO., LTD dichiara che l'apparecchio radio di tipo ZS-B-EU è conforme alla direttiva 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità della UE è disponibile al seguente indirizzo internet: <https://www.moestech.com/blogs/news/zs-b-eu>

Manuel de instalação (Português)

Instalação

Certifique-se de que a alimentação do disjuntor está desligada antes de efetuar a ligação.

Dois versões disponíveis e opcionais: É necessário fio neutro e não é necessário neutro na caixa de parafusos dos interruptores para funcionar corretamente. Por favor, faça a cablagem correta de acordo com o interruptor que adquiriu.

Se comprar uma versão de interruptor que exija um fio neutro, confirme se a sua caixa de parafusos contém um fio neutro (normalmente branco). Se a caixa de parafusos não tiver um fio neutro, tente outro local em sua casa ou chame um electricista profissional para instalar o interruptor.

As cores dos fios indicadas neste manual são as cores habituais e podem ser diferentes em algumas casas.

Asegure-se de os condutores dos fios estarem bem fixados a cada fio.

Certifique-se de que o sinal Wi-Fi está estável e a funcionar normalmente antes de efetuar a cablagem e de que o seu telemóvel e o hub ZigBee gateway estão na mesma rede Wi-Fi de 2,4 GHz.

Se não tiver experiência na instalação de cabos, contacte um electricista profissional.

Passo 1

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

Atenção:

Desligue a fonte de alimentação antes de instalar ou remover o dispositivo para evitar danos irreversíveis no dispositivo provocados pela corrente elétrica ou alguns problemas imprevisíveis, tais como lâmpadas a piscar.

Passo 2

- Tirar fotografias do cablagem

Parâmetros técnicos:

Modelo: ZS-EUB
Tensão nominal: 90-250V AC 50/60Hz
Corrente máxima: 10A
Min. Carga: 3W(INC)/LED/CFL/220V/110V
Protocolo sem fio: ZigBee 3.0
Temperatura de funcionamento: -10°C~45°C
Sistema de apoio: Android/iOS
Banda de frequência: 2.400-2.483GHz
Potência máxima de transmissão por rádio: <10dBm

Descarregar a APP MOES

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

MOES App é atualizado como muito mais compatibilidade do que Tuya Smart / Smart Life App. Funcional bem para o controle de cenas por Siri, widgets e recomendações de cena como o serviço personalizado. (Nota: Tuya Smart / Smart Life App ainda funciona mas MOES App é altamente recomendado)

2. Registo ou início de sessão.

– Descarregar a candidatura 'MOES'.
– Entre na interface Register/Login, toque em 'Registar' para criar uma conta, introduzindo o seu número de telefone para obter o código de verificação e 'Definir palavra-passe'. Escolha 'Iniciar sessão' se já tiver uma conta MOES.

Pasos para ligar a APP al dispositivo

- Certifique-se de que a sua MOES APP se ligou com sucesso a um gateway ZigBee.
- Prime e mantenha premido o botão durante cerca de 7 segundos, até o indicador do interruptor piscar rapidamente após 3 segundos. A reparação foi bem sucedida.
- Introduza a aplicação. Siga a imagem abaixo para terminar, pois 'Add subdevice-LED' clignota. Já está a piscar e a ligação demorará cerca de 10-120 segundos a concluir, dependendo das condições da rede.
- Adicione o dispositivo com êxito, pode editar o nome do dispositivo para entrar na página do dispositivo clicando em 'Concluído'.
- Clique em 'Done' (Concluído) para aceder à página do dispositivo e desfrutar da sua vida inteligente com a domótica.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Pelo presente, WENZHUO NOVA NEW ENERGY CO., LTD declara que o tipo do equipamento de rádio ZS-B-EU está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet: <https://www.moestech.com/blogs/news/zs-b-eu>