

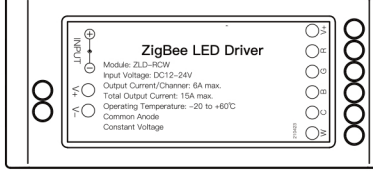
MeanWell
Powering Smart Choices

Tuya
Smart Life

Instruction Manual ZigBee LED Driver

ZigBee

MMC4256



English

WORKS with alexa

WORKS with Google Assistant

ZLD-RCW-AC-MS-DM15

Bitte scannen Sie den QR-Code, um das deutsche Handbuch, das Installationsvideo und die Funktionsanleitung 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, le vidéo d'installation et l'introduction des fonctions.

Сканируйте QR-код, чтобы получить немецкое руководство, видео по установке и инструкции по эксплуатации.

Scansionare il codice QR per ottenere il manuale in italiano, il video di installazione e la guida alle funzionalità. Video di installazione e funzionalità

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

Знакшиқ код QR, білуі үшін қазақ тіліндегі нұсқаулықты, фильмді орнату және ішкі функцияларды.

QR 코드 스캔하여, 일본어のマニュアル、インストールビデオ、機能紹介を手に入れます。

QR 碼를 스캔하면 한국어 설명서, 설치 동영상, 기능 소개를 볼 수 있습니다.

من فضلكم قم بمسح رمز الاستجابة السريع (QR-Code) للحصول على دليل المستخدم باللغة العربية والفيديو التثقيف ووصف الوظائف.



請掃描二維碼獲取中文說明書、安裝視頻及功能介紹

LED Controller Plus

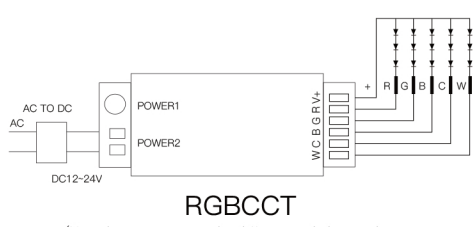
Thanks for buying our products, in this manual, you will learn how to use LED strip light controller plus, please read the instruction carefully before using.

Product description
ZIGBEE LED strip driver is a kind of LED strip control equipment using ZIGBEE wireless communication technology. It is designed for smart lighting systems, enabling flexible control and operation of the strip via wireless signals. It is suitable for homes, offices, shopping malls and other places, bringing users a more convenient, comfortable and energy-saving lighting experience.

Safety notice
1. Do not disassemble, reassemble, modify or attempt to test this product by yourself. This work should be performed by authorized professionals.
2. Product batteries should be recycled and must be recycled or disposed of separately from household waste. Dispose of batteries according to local environmental regulations.

Technical data:
Model: ZLD-RCW
Size: 24x4x90mm
Input Voltage: DC12-24V
Output Current/Channel: 6 A max
Protection rate: IP20
Maximum Radio Transmitt Power: < +200dbm

Total Output Current: 15A max
Operating Temperature: -20°C~60°C
Common Mode
Constant Voltage
Frequency Band: 2.400-2.483GHz



RGB CCT
(Note: the sequence may be different and please adjust it according to actual situations.)

How to Reset/Re-pair ZigBee code

Power on off cycle your device for 5 times, and the indicator light blinks for 4 times for successful reset.

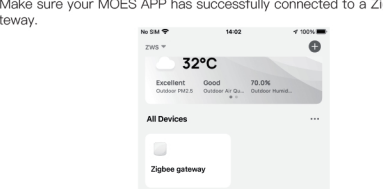
Method One:
Scan the QR code to configure the network guide.



Method Two:
Press the reset button on the device for 5 seconds.


Method Two:

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



2. Power on off cycle your device for 5 times, and the indicator light blinks 4 times for successful reset.

3. Enter the gateway page through the picture below to finish as "Add subdevice" - LED already blink and the connecting will take about 10-120 seconds complete depending on your network condition.



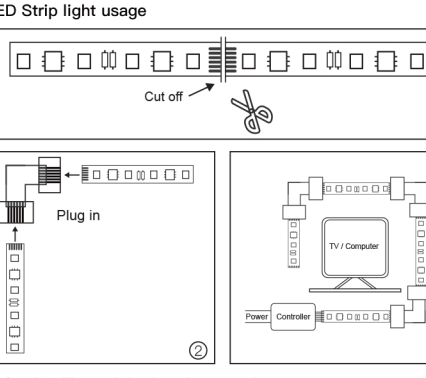
4. Add the device successfully, you can edit the name of the device to enter the device page by click "Done".



5. Click "Done" to enter the device page to enjoy your smart life with home automation.

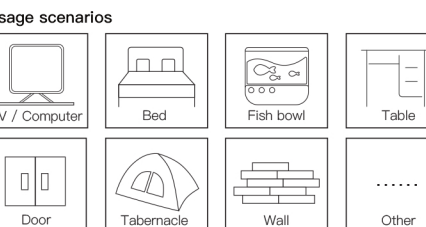


LED Strip light usage



- Cut the LED strip light along the cutting line.
- Insert the cut LED strip light into the connector.
- Now you can enjoy your smart lighting life.

Usage scenarios



TV / Computer, Bed, Fish bowl, Table, Door, Tabernacle, Wall, Other

Control your home with your voice

Devices are compatible with Amazon Alexa and Google Home supported functionalities.

Declaration of conformity
Hereby, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO., LTD. declares that the radio equipment type ZLD-RCW-AC 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/Smart-device-linked-voice-speaker>

WARRANTY INSTRUCTIONS
Dear Sir or Madam, thank you for purchasing the product. We hope you'll enjoy using it. The warranty for the products in this warranty card is hereby granted as follows:
As a condition of using the warranty, you must comply with the following terms and procedures:
1. Products are covered by a 24-month warranty, effective from the date of purchase of the covered product by a retail customer.
2. In order to exercise warranty rights, the purchaser must present a) Warranty card, b) Proof of purchase (VAT invoice, financial receipt or other document confirming the actual date of purchase), unless the purchase date of the product comes from the warranty card.
3. If product quality problems occur within 24 months from the date of receipt, please prepare the product and packaging and go to the place or store where you purchased it to apply for after-sales maintenance. If the product is damaged due to physical reasons, a certain maintenance fee will be charged.
4. We recommend that you properly protect the goods when delivering them to the guarantor - for this purpose, we recommend that you use the original packaging with padding to ensure safe transportation. If you choose to use replacement packaging, we recommend that you ensure that the product is adequately protected from damage during shipping. We recommend that you place an appropriate sticker on your packaging indicating the product's susceptibility to impact, such as "Warning Glass".
5. Reported defects covered by the warranty will be considered immediately and no later than 14 days from the date of delivery of the goods to the

WARRANTY CARD

Product Name: _____
Purchase date: _____
Warranty Period: _____
Dealer Information: _____
Customer's Name: _____
Customer Phone: _____
Customer Address: _____

Failure date	Cause Of Issue	Fault Content	Principal

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 is marked with the symbol for 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.

Thank you for your support and purchase at MOES, we are always here for your complete satisfaction. Let's try to meet your demand.

★ ★ ★ ★ ★

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

EVAVOST CONSULTING LTD
Address: Suite 11, First Floor, Moy Road
Business Centre, Tafts Wall, Cardiff, Wales, CF15 7QZ
Tel: +44-292-1680045
Email: contact@evavost.com

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr. 69, 60329 Frankfurt am Main
Email: E-crossstu@web.de
Tel: +496932926764
Made in China

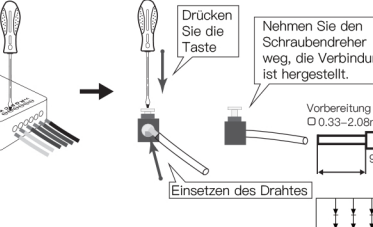
WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO., LTD
Address: Power Science and Technology
Innovation Center, NO.238, Wei 11 Road,
Yueqing Economic Development Zone,
Yueqing, Zhejiang, China
Tel: +86-577-57168815
After-sale Service: service@moeshouse.com

Installationshandbuch (Deutsch)

LED-Steuerung Plus

Vielen Dank für den Kauf unserer Produkte. In diesem Handbuch werden Sie lernen, wie man LED-Steuerung-Plus-Controller plus verwenden, lesen Sie bitte die Anleitung sorgfältig vor dem Gebrauch.

Technische Daten:
Modell: ZLD-RCW Gesamtbaugabstrom: 15A max Größe: 24x4x90mm Betriebsstemperatur: -20°C~60°C Eingangsanspannung: DC12-24V Schutzart: IP20 Ausgangsstrom/Kanal: 6 A max Konstante Spannung Gemeinsame Anode Frequenzband: 2.400-2.483GHz Maximale Funkübertragungsleistung: < +200dBm



RGB CCT
(Hinweis: Die Reihenfolge kann unterschiedlich sein, bitte passen Sie sie entsprechend der tatsächlichen Situation.)

2. Registrierung oder Anmeldung.

MOES-Bewerbung heruntergeladen
- Pulsen 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.

ZigBee-Code zurücksetzen/neu koppeln
Schalten Sie Ihr Gerät 5 Mal ein oder aus, und die Anzeige leuchtet 4 Mal, wenn das Zurücksetzen erfolgreich war. (Es ist ein Blinken der Lichtleiste.)

Schritte zum Verbinden der APP mit dem Gerät
Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät innerhalb der effektiven Signabdeckung Ihres intelligenten ZigBee-Gateways befindet, um eine erfolgreiche Verbindung mit dem ZigBee-Gateway in der MOES APP herzustellen.

1. Stellen Sie sicher, dass Ihre MOES APP erfolgreich mit einem ZigBee-Gateway verbunden ist.

2. Einschalten aus 2Klus Ihr Gerät für 5 mal, und die Anzeigelampe blinkt 4 mal für die erfolgreiche Rücksetzung.

3. Geben Sie das Gateway ein, folgen Sie der Abbildung unten, um den Vorgang abzuschließen, da die "Add subdevice"-LED bereits blinkt und die Verbindung in noch Sekundenbruchteilen etwa 10-120 Sekunden dauert.

4. Wenn Sie das Gerät erfolgreich hinzugefügt haben, können Sie den Namen des Geräts bearbeiten, um die Geräteseite anzuführen. Geräteseite durch Klicken auf "Fertig".

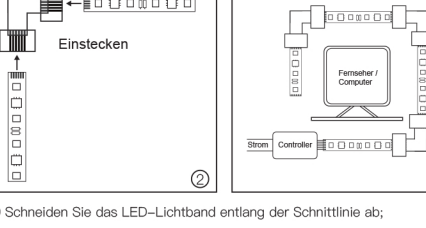
5. Klicken Sie auf "Fertig", um die Geräteseite anzuführen und Ihr intelligentes Leben mit Hausautomation zu genießen.



Verwendung von LED-Leuchtbändern

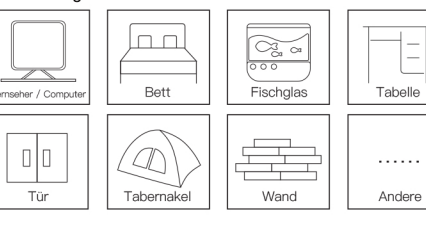


1. Einstecken



- Schneiden Sie die LED-Leuchte entlang der Schnittlinie ab;
- Stecken Sie das zugeschnittene LED-Leuchtbündel in den Anschluss;
- Jetzt können Sie Ihr Leben mit intelligenter Beleuchtung genießen.

Verwendungsszenarien



Fernseher / Computer, Bett, Fischglas, Tabelle, Tür, Tabernakel, Wand, Andere

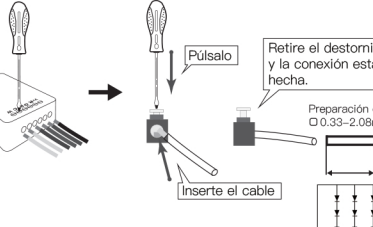
Konformitätserklärung
Hiermit erklärt WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO., LTD, dass das Radio-EG-Gerät vom Typ ZLD-RCW-AC gemäß der Richtlinie 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Der vollständige Wortlaut der EU-Erklärung der Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: <https://www.moestech.com/blogs/news/zld-rcw-ac>

Manual de instalación (Español)

Controlador LED Plus

Gracias por comprar nuestros productos, en este manual, usted aprenderá cómo en este manual, usted aprenderá cómo utilizar el controlador de tira de luz LED plus antes de usar.

Datos técnicos:
Modelo: ZLD-RCW Corriente de salida total: 15A max Tamaño: 24x4x90mm Temperatura de funcionamiento: -20°C~60°C Tensión de entrada: DC12-24V Grado de protección: IP20 Corriente de salida/canal: 6 A max Anodo común Tensión constante Banda de frecuencia: 2.400-2.483GHz Potencia máxima de transmisión de radio: < +200dbm



RGB CCT
(Nota: la secuencia puede ser diferente y por favor ajustarlo según la situación real.)

2. Registrarse o Iniciar sesión.

Descargar la aplicación "MOES"
- Accionar la interfaz Registro/Inicio de sesión, pulse "Registrar" para crear una cuenta introduciendo su número de teléfono para obtener el código de verificación e "Iniciar sesión". Seleccione "Iniciar sesión" si ya tiene una cuenta MOES.

Cómo restablecer/repairar el código ZigBee
Encienda el dispositivo durante 5 ciclos, y la luz indicadora se encenderá durante 4 veces para reiniciar correctamente. (Nota:Es necesario conectarse a la interfaz C del dispositivo para controlar el encendido de la tira de luz.)

Pasos para conectar la APP al dispositivo
Asegúrese de que el dispositivo se encuentra dentro de la cobertura de señal efectiva de tu pasarela ZigBee inteligente para que la conexión con la pasarela ZigBee en MOES APP se realice correctamente.

1. Asegúrate de que tu APP MOES se ha conectado correctamente a una pasarela ZigBee.

2. Enciéndalo y apague el dispositivo 5 veces, y el indicador luminoso parpadeará 4 veces para indicar que ha reiniciado correctamente. (Nota:Es necesario conectarse a la interfaz C del dispositivo para controlar el parpadeo de la tira de luz.)

3. Forne für Ihre sign die instructions que aparecen en la imagen para finalizar la conexión, ya que el LED "Add subdevice"-LED parpadeará y la conexión tardará entre 10 y 120 segundos en completarse, dependiendo de las condiciones de la red.

4. Añade el dispositivo correctamente, puede editar el nombre del dispositivo.

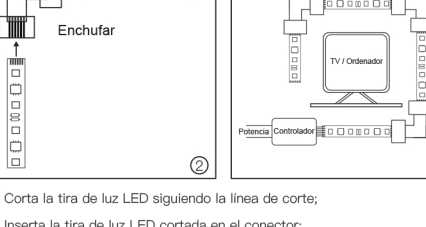
5. Haz clic en "Fertig" para entrar en la página del dispositivo y disfrutar de tu vida inteligente con la domotica.



Uso de las tiras de luz LED

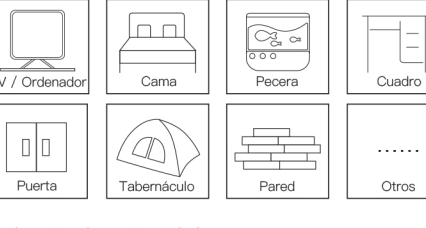


1. Cortar la tira de luz LED



- Corta la tira de luz LED siguiendo la línea de corte;
- Inserta la tira de luz LED cortada en el conector;
- Ahora puede disfrutar de su vida con iluminación inteligente.

Escenarios de uso



TV / Ordenador, Cama, Pecera, Cuadro, Puerta, Tabernáculo, Pared, Otros

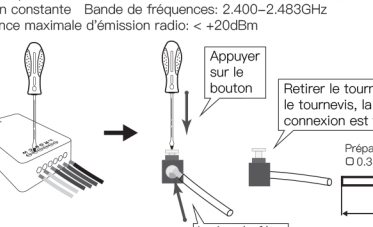
Declaración de conformidad
Por la presente, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO., LTD. declara que el equipo de radio de tipo ZLD-RCW-AC cumple con la Directiva 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.moestech.com/blogs/news/zld-rcw-ac>

Manuel d'installation (Français)

Contrôleur LED Plus

Merci d'avoir acheté nos produits, dans ce manuel, vous apprendrez à utiliser le contrôleur de bande lumineuse LED plus, veuillez lire attentivement le contrôleur avant de l'utiliser.

Données techniques :
Modèle: ZLD-RCW Courant de sortie total: 15A max Taille: 24x4x90mm Température de fonctionnement: -20°C~60°C Tension d'entrée: DC12-24V Niveau de protection: IP20 Courant de sortie/canal: 6 A max Anode commune Tension constante Bande de fréquence: 2.400-2.483GHz Puissance maximale d'émission radio: < +200dbm



RGB CCT
(Note : la séquence peut être différente et il convient de l'adapter en fonction des situations réelles.)

Comment réinitialiser/repairer le code ZigBee

Mettez votre appareil sous tension ou faites un cycle pendant 5 fois, et le voyant lumineux clignote 4 fois pour indiquer que la réinitialisation est réussie. (Note : Vous devez vous connecter à l'interface C de l'appareil pour contrôler le clignotement de la bande lumineuse.)

Assurez-vous que l'APP se connecte à l'appareil
Assurez-vous que l'appareil se trouve dans la zone de couverture du signal de votre passerelle ZigBee intelligente pour une connexion réussie à la passerelle ZigBee dans MOES APP.

1. Assurez-vous que votre MOES APP s'est bien connecté à une passerelle ZigBee.

2. Mettez votre appareil sous tension et hors tension pendant 5 fois, et le voyant lumineux clignote 4 fois pour indiquer que la réinitialisation est réussie. (Note : Vous devez vous connecter à l'interface C de l'appareil pour contrôler le clignotement de la bande lumineuse.)

3. Forne für Ihre sign die instructions que aparecen en la imagen para finalizar la conexión, ya que el LED "Add subdevice"-LED parpadeará y la conexión tardará entre 10 y 120 segundos en completarse, dependiendo de las condiciones de la red.

4. Si el dispositivo es estado aglutinado con éxito, es posible modificar el nombre por accedendo alla página del dispositivo, página del dispositivo haciendo clic su "Fertig".

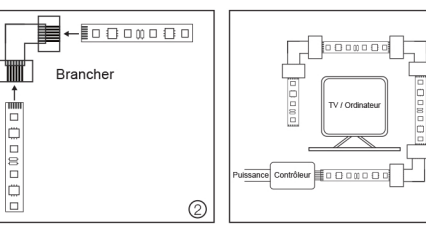
5. Clicke auf "Fertig" für accedendo alla página del dispositivo para disfrutar de su vida inteligente con la domotica.



Utilisation des bandes LED

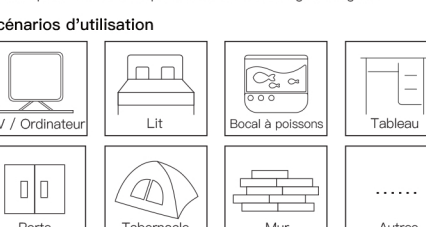


1. Couper la bande LED



- Couper la bande LED long de la ligne de coupe ;
- Insérer la bande LED coupée dans le connecteur ;
- Aujourd'hui pouvez profiter de votre éclairage intelligent.

Séenarios d'utilisation



TV / Ordinateur, Lit, Bac à poissons, Tableau, Porte, Tabernacle, Mur, Autres

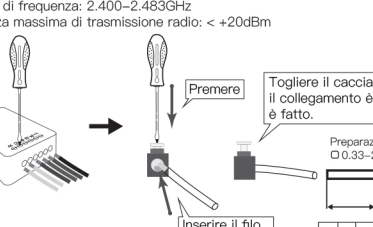
Declaración de conformidad
Por la presente, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO., LTD. declara que el equipo de radio de tipo ZLD-RCW-AC cumple con la Directiva 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.moestech.com/blogs/news/zld-rcw-ac>

Manuale di installazione (Italiano)

Controllore LED Plus

Grazie per aver acquistato i nostri prodotti. In questo manuale imparerete ad utilizzare il controller per strisce luminose a LED plus, si prega di leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.

Dati tecnici:
Modello: ZLD-RCW Corrente di uscita totale: 15A max Dimensione: 24x4x90mm Temperatura di esercizio: -20°C~60°C Tensione di ingresso: DC12-24V Livello di protezione: IP20 Corrente di uscita/canale: 6 A max Anodo comune Tensione costante Banda di frequenza: 2.400-2.483GHz Potenza massima di trasmissione di radio: < +200dbm



RGB CCT
(Nota: la sequenza potrebbe essere diversa e si prega di regolarla in base alle situazioni reali.)

2. Registrazione o accesso.

Scaricare l'applicazione "MOES"
- Accedere all'interfaccia Registrazione/Login, toccare "Registrati" per creare un account inserendo il numero di telefono per ottenere il codice di verifica e "Imposta password". Scegliere "Accedi" se si dispone già di un account MOES.

Come resettare/riparare il codice ZigBee
Accendere il dispositivo per 5 volte e l'indicatore luminoso si accende per 4 volte per un ripristino riuscito. (Nota: per controllare il lampeggiamento della striscia luminosa è necessario collegarsi all'interfaccia C del dispositivo.)

Procedura di connessione dell'APP al dispositivo
Assicurarsi che il dispositivo si trovi all'interno dell'effettiva copertura del segnale del gateway ZigBee intelligente per una connessione riuscita al gateway ZigBee in MOES APP.

1. Assicurarsi che l'APP MOES si sia collegata correttamente a un gateway ZigBee.

2. Accendere e spegnere il dispositivo per 5 volte e l'indicatore luminoso si accenderà 4 volte per garantire il ripristino. (Nota: per controllare il lampeggiamento della striscia luminosa è necessario collegarsi all'interfaccia C del dispositivo.)

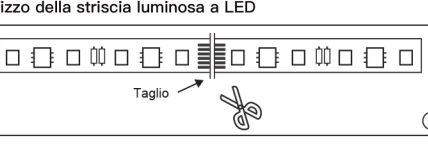
3. Seguire l'immagine sottostante per terminare la procedura: "Aggiungi dispositivo secondario"-LED lampeggia già e la connessione richiederà circa 10-120 secondi, a seconda delle condizioni della rete.

4. Se il dispositivo è stato aggiunto con successo, è possibile modificare il nome per accedere alla pagina del dispositivo, pagina del dispositivo facendo clic su "Fertig".

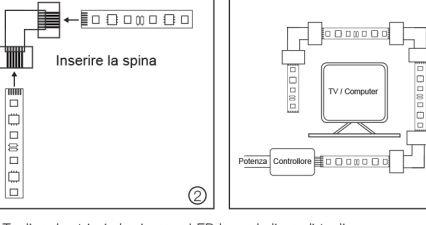
5. Fare clic su "Fertig" per accedere alla pagina del dispositivo e godersi la vita intelligente con la domotica.



Utilizzo della striscia luminosa a LED




1. Tagliare la striscia luminosa a LED



- Tagliare la striscia luminosa a LED lungo la linea di taglio;
- Inserire la striscia LED tagliata nel connettore;
- Ora potete godere della vostra vita con illuminazione intelligente.

Scenari di utilizzo



TV / Computer, Letto, Ciotole per pesci, Tabella, Porta, Tabernacolo, Muro, Altro

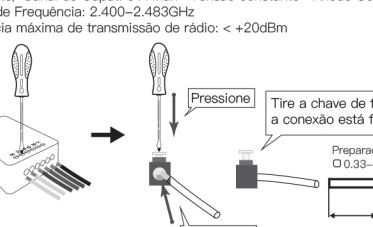
Dichiarazione di conformità
Con la presente, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO., LTD. dichiara che la radio di apparecchiatura di tipo ZLD-RCW-AC sono conformi alle direttive 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. Il testo integrale della dichiarazione UE a conformità è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://www.moestech.com/blogs/news/zld-rcw-ac>

Manual de Instruções (Português)

Controlador LED Plus

Obrigado por comprar nossos produtos, neste manual, você aprenderá a usar o controlador de luz de tira LED plus, por favor leia as instruções cuidadosamente antes de utilizar.

Dados técnicos:
Modelo: ZLD-RCW Corrente de Saída Total: 15A max Tamanho: 24x4x90mm Temperatura de funcionamento: -20°C~60°C Tensão de entrada: DC12-24V Taxa de proteção: IP20 Corrente/ Canal de Output: 6 A max Tensão constante Anodo Comum Banda de Frequência: 2.400-2.483GHz Potência máxima de transmissão de rádio: < +200dbm



RGB CCT
(Nota: a sequência pode ser diferente e por favor ajustá-la de acordo com as situações reais.)

2. Registro ou Login.

Descarregar a aplicação "MOES"
- Entre na interface Registrar/Login, toque em "Registrar" para criar uma conta inserindo seu número de telefone para obter o código de verificação e "Definir senha". Escolha "Entrar" se você já tiver uma conta MOES.

Como redefinir/emparar novamente o código ZigBee
Ligue o ciclo seu dispositivo por 5 vezes, e a luz indicadora parpilará por 4 vezes para redefinição bem sucedida. (Nota:É necessário conectar a interface C do dispositivo para controlar o piscar da tira de luz.)

Passo para conectar o APP ao dispositivo
Certifique-se de que o dispositivo esteja dentro da cobertura de sinal efetiva do seu gateway ZigBee inteligente para conexão bem-sucedida ao gateway ZigBee no MOES APP.

1. Certifique-se de que seu aplicativo MOES se conectou com sucesso a um gateway ZigBee.

2. Ligue o ciclo de funcionamento do dispositivo por 5 vezes, e a luz indicadora parpilará 4 vezes para garantir o sucesso da redefinição. (Nota: Você precisa se conectar à interface C do dispositivo para controlar o piscar da tira de luz.)

3. Entree no portal. Por favor, siga a imagem abaixo para terminar com o "Adicionar subdispositivo" - LED já pisca, e a conexão levará cerca de 10-120 segundos para completar dependendo das condições de sua rede.

4. Adicione o dispositivo com sucesso, você pode editar o nome do dispositivo para entrar na página do dispositivo clicando em "Concluído".

5. Clique em "Concluído" para entrar na página do dispositivo para desfrutar de sua vida inteligente com automação residencial.



Utilização da luz LED Strip



1. Cortar a luz de tira LED



- Corte a luz de tira LED ao longo da linha de corte;
- Insira a luz de tira LED cortada no conector;
- Agora você pode desfrutar de sua vida de iluminação inteligente.

Genérios de utilização



TV / Computador, Cama, Bacia de peixe, Quadro, Porta, Tabernáculo, Paredes, Outros

Declaración de conformidad
Por este meio, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO., LTD. declara que o rádio O tipo de equipamento ZLD-RCW-AC está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE a conformidade está disponível no seguinte endereço Internet: <https://www.moestech.com/blogs/news/zld-rcw-ac>

Руководство по эксплуатации (Русский язык)

Обновленная версия контроллера LED

Спасибо за покупку нашей продукции, в этом руководстве вы узнаете, как использовать контроллер ленты светодиодной ленты, пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед использованием.

Технические данные:
Модель: ZLD-RCW Общий выходной ток: 15А max Размер: 24x4x90mm Рабочая температура: -20°C~60°C Напряжение питания: DC12-24V Степень защиты: IP20 Выходной ток / канал: 6 А max Постоянное напряжение Общий анод частотный диапазон: 2.400-2.483GHz Максимальная мощность радиосвязи: < +200dbm



RGB CCT
(Примечание: Порядок может отличаться, пожалуйста, организуйте на основе фактических данных.)

2. Регистрация или регистрация.

Скачайте приложение "MOES"
- Войдите в интерфейс регистрации / входа, нажмите "Регистрация", чтобы создать учетную запись, введя свой номер телефона, чтобы получить код проверки и "установить пароль". Если у вас уже есть учетная запись MOES, выберите "Войти".

Как сбросить / изменить код ZigBee
Включите и выключите устройство 5 раз, индикатор мигает 4 раза для успешной перезагрузки. (Примечание: Вам нужен интерфейс C, подключенный к устройству, чтобы управлять мигающим полем.)

Шаги подключения приложения к устройству
Убедитесь, что устройство находится в пределах эффективного покрытия беспроводной сети вашего интеллектуального шлюза ZigBee для успешного подключения к шлюзу ZigBee в приложении MOES.

1. Убедитесь, что ваше приложение MOES успешно подключено к шлюзу ZigBee.

2. Включите и выключите устройство 5 раз, индикатор мигает 4 раза, чтобы успешно сбросить. (Примечание: Вам нужен интерфейс C, подключенный к устройству, чтобы управлять мигающим полем.)

3. Введите в портал. Пожалуйста, выполните это, следуя графику ниже, потому что "Добавление подустройства" - LED уже мигает, и в зависимости от условий сети потребуется около 10-120 секунд.

4. Добавьте устройство успешно, вы можете изменить имя устройства на странице устройства, чтобы войти на страницу устройства и наслаждаться вашей жизнью с помощью автоматизации.

5. Нажмите "закончить", чтобы войти на страницу устройства и наслаждаться вашей жизнью с помощью автоматизации.



Использование светодиодных лент



1. Вставить



- Вырезать светодиодные ленты вдоль линии разреза;
- Вставить вырезанные светодиодные полосы в соединитель;
- Теперь вы можете наслаждаться своим умным освещением жизни.

Сцена использования



Телевизор/Компьютер, Кровать, Авангарм, Таблица, Дверь, Церковь, Стены, Прочие

Заявление о соответствии
Настоящим я, WENZHOU NOVA NEW ENERGY LTD., подтверждаю, что оборудование ZLD-RCW-AC соответствует директиве 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. Полный текст декларации ЕС о соответствии доступен по следующему интернет-адресу: <https://www.moestech.com/blogs/news/zld-rcw-ac>