



Bright and colorful light

Promote the development of lamps and promote scientific and technological progress

In the advancement of science and technology, the Internet age and the era of electronic information are coming. Under such conditions, various electronic products appear in people's lives and work, such as LED lights that people often see in life. However, in order to make this kind of light colorful, it needs LED controller to realize it.

绚丽多彩的光

促进灯具的发展，推动科技进步

在科技的进步当中，互联网时代和电子信息时代来临，在这样的条件下，各种电子产品出现在了人们生活和工作周边，比如生活中大家经常看到的LED灯光，然而想要把这种灯光变的绚丽多彩，是需要LED控制器来实现的。

明るくカラフルな光

ランプの開発を促進し、科学技術の進歩を促進する

科学技術の進歩に伴い、インターネットの時代と電子情報の時代が到来しています。このような状況の下、人の生活や仕事に出てくるさまざまな電子製品、照明はカラフルであり、達成するためにはLEDコントローラが必要です。

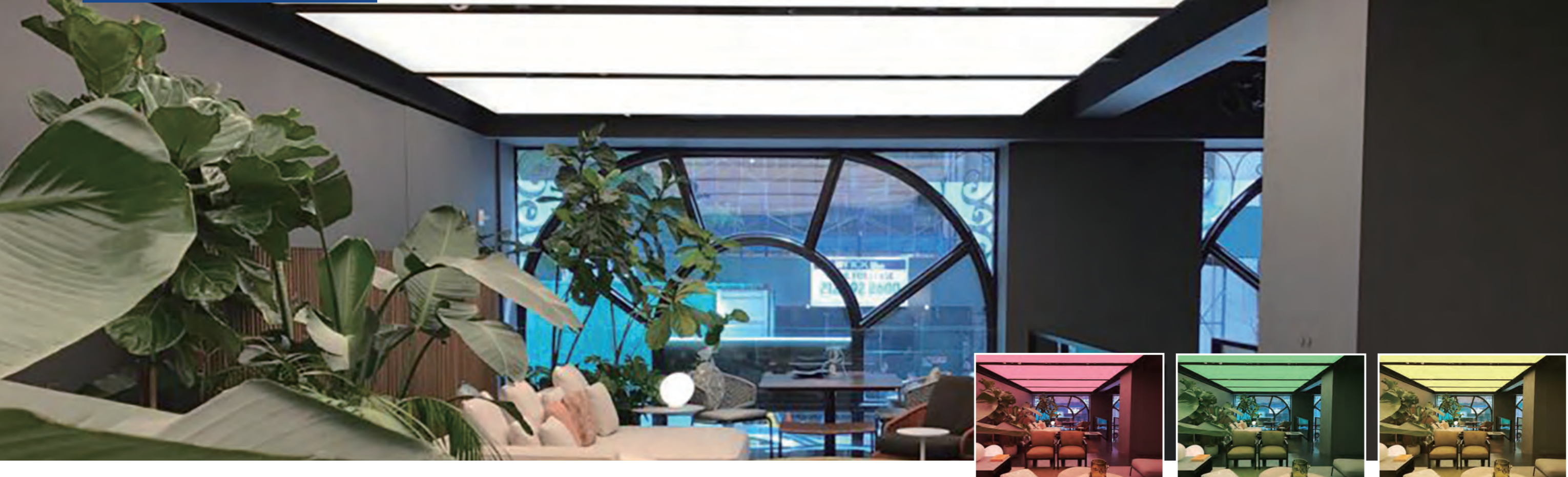
Helles und buntes Licht

Förderung der Entwicklung von Lampen und Förderung des wissenschaftlichen und technologischen Fortschritts

In der Förderung von Wissenschaft und Technologie, dem Zeitalter des Internets und dem Zeitalter der elektronischen Information, treten unter diesen Bedingungen verschiedene elektronische Produkte im Leben und in der Arbeit der Menschen auf, wie LED-Leuchten, die Menschen oft im Leben sehen, aber diese Art von Menschen wollen Die Beleuchtung ist bunt und erfordert LED-Controller zu erreichen.

Controller

控制器 / コントローラ / Controller



LED Controller

The appearance of the controller is to effectively adjust the lighting, which can bring more wonderful lighting to the user, mainly used with LED lamps. It can also be said to be the core component of the lamp. Its function is to regulate the lighting. Thereby creating a better atmosphere for the user.

Edgelight is committed to the research and innovation of LED intelligent control technology, and has many years of industry experience and strong research and development strength.

LED控制器

控制器的出现是为了有效的调节灯光，可以为使用者带来更多的精彩灯光，主要是搭配LED灯具使用的，也可以说是灯具的核心组成部分，它的作用就是对灯光起到调控的作用，从而为使用者创造更好的活动氛围。边光致力于LED智能控制技术的研究与创新，拥有多年丰富的行业经验和强大的研发实力。

LEDコントローラ

コントローラの外観は、照明を効果的に調整することであり、これは主にLEDランプで使用される、より素晴らしい照明をユーザにもたらすことができ、照明の中心的な構成要素とも言える。ユーザーにとってより良い雰囲気を作り出す役割。

Edgelightは長年の豊富な業界経験と強力な研究開発能力を備えたLEDインテリジェント制御技術の研究と革新に取り組んでいます。

Seitenlichtleiste mit hoher Leistung

Das Aussehen des Reglers ist, das Licht effektiv zu justieren, das dem Benutzer, der hauptsächlich mit LED-Lampen verwendet wird, eine wundervollere Beleuchtung bringen kann. Es kann auch als die Kernkomponente der Lampe bezeichnet werden. Seine Funktion ist es, die Beleuchtung zu regulieren. Die Rolle der Schaffung einer besseren Atmosphäre für den Benutzer.

Edgelight hat sich der Forschung und Innovation der intelligenten LED-Steuerungs-technologie verschrieben, mit langjähriger reicher Industriearfahrung und starken Forschungs- und Entwicklungsfähigkeiten.

Application

LED controller widely used in outdoor billboards, building lighting projects, interior lighting, and many other occasions.

应用

我们研制的产品在户外广告牌、大楼亮化工程、室内装饰照明等等各种场合得到了广泛应用。

応用

私たちが開発した製品は、アウトドア看板、建築照明プロジェクト、インテリア照明、その他多くの場面で広く使用されています。

Anwendungen

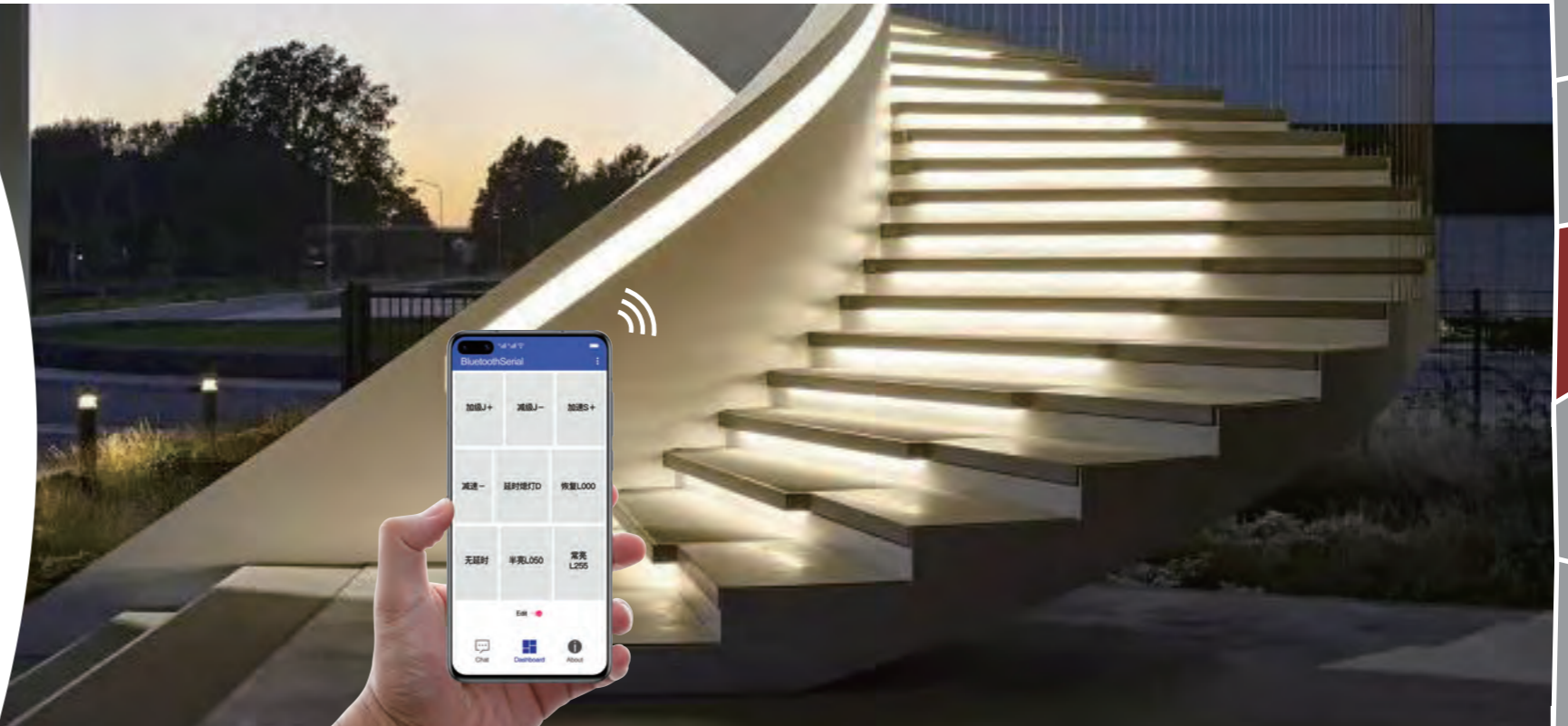
Die Produkte, die wir entwickelt haben, sind weit verbreitet in Außenwerbung, Beleuchtungsprojekten, Innenbeleuchtung und vielen anderen Anlässen verwendet worden.



CB/CE/E-353017/CE/FCC

Wireless Stair Light Control System

无线楼梯灯控制系统
無線階段ランプ制御システム
Drahtloses Treppenlicht Steuersystem



Features

- There are few lines, the construction and installation are quite convenient, the induction is accurate, and the delayed light off time can be set freely
- One controller can control up to 300 light strips
- Speed, number of stairs (number of lights) light on mode, delayed light off, self-adjusting by mobile phone Bluetooth
- Warm white, white and cold white are available

特徴

- 線が少なくて、工事の取り付けがとても便利で、正確に感じられます。時間を延長して消灯時間を自由に設定してください。
- 1つのコントローラーの制御可能なランプの数は最大300本に達する。
- 速度、階段数(ランプ本数)の点灯モードは、時間を延ばして消灯し、携帯のブルートゥースは自分で調節できます。
- 暖かい白、白い、冷たい白の中から選んでください。

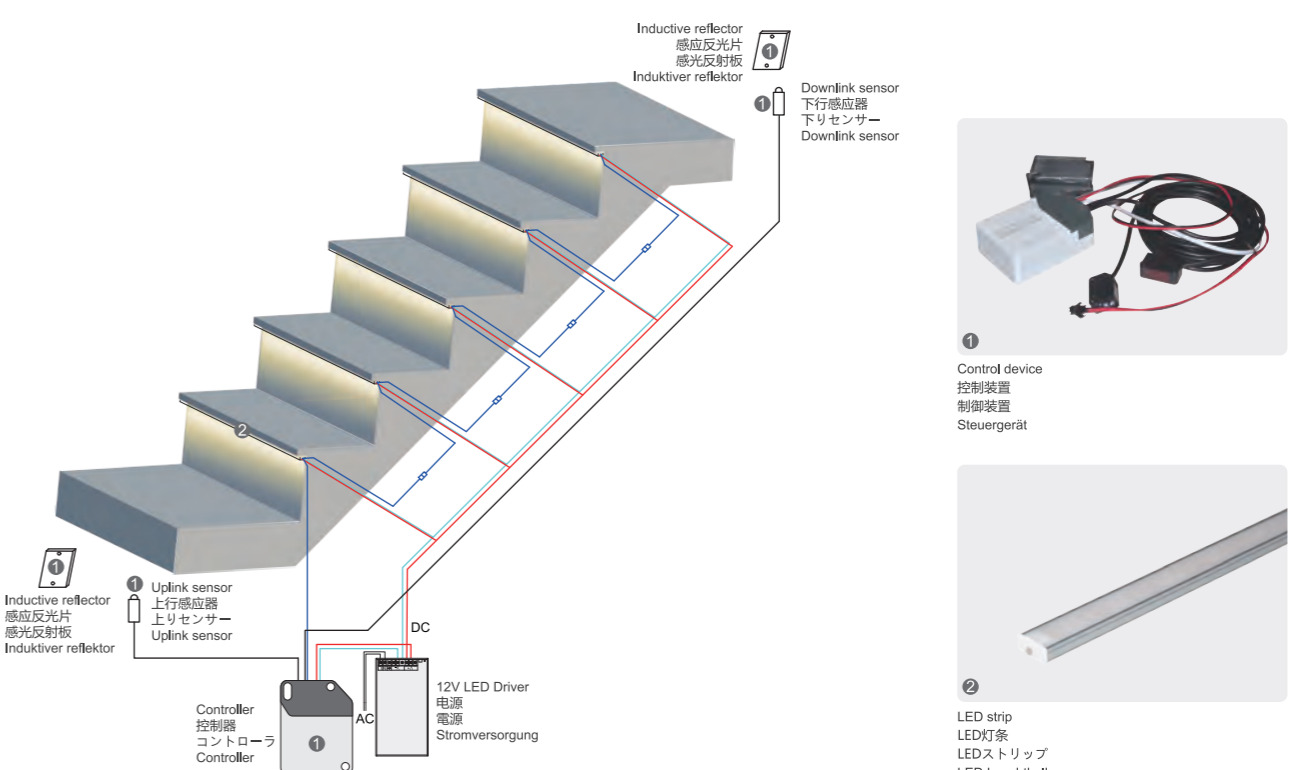
特点

- 线少，施工安装都相当方便，感应精准，延时熄灯时间自由设置
- 一个控制器可控灯条数量最大可达300条
- 速度，楼梯数(灯条数)亮灯模式，延时熄灯，可手机蓝牙自行调节
- 暖白、白、冷白可选

Model 型号/品番 Modell	LC-CON-12V-6W-ZGXX1-3	Induction time 感应时间/诱导時間 Induktionszeit	3-30S	Controllable power 可控功率/制御可能電力 Steuerbare leistung	≤400W
Input voltage 输入电压/输入電圧 Die eingangsspannung	12V	Sensing distance 感应距离/検出距離 Erfassungsabstand	1.5M	Degree of protection 防护等级/保護レベル /Grad des schutzes	IP20

Stair light installation wiring diagram

楼梯灯安装布线图/階段ランプ取り付け配線図/Diagramm der Verkabelung von Treppenlicht



WiFi Colorful controller

WiFi series LED controllers can experience dimming, color temperature, RGB, RGBW control at the same time to meet the different needs of customers; speed/brightness adjustment, custom arbitrary color, static color selection and various dynamic lights can be performed through the mobile app change effect.

WiFi炫彩控制器

WiFi系列LED控制器可同时体验到调光、调色温、RGB、RGBW控制，满足客户不同的需求；通过手机App可以进行速度/亮度调节，自定义任意色，静态颜色选择以及各种动态灯光变化效果。

WiFiカラフルなコントローラー

WiFiシリーズLEDコントローラーは、調光、色温度、RGB、RGBW制御を同時に体験して、顧客のさまざまなニーズに対応できます。速度/明るさの調整、カスタムの任意の色、静的な色の選択、さまざまな動的な照明をモバイルアプリから実行できます。効果を変更します。

WiFi hunter Controller

Die LED-Controller der WiFi-Serie können gleichzeitig Dimmen, Farbtemperatur, RGB- und RGBW-Steuerung erfahren, um die unterschiedlichen Bedürfnisse der Kunden zu erfüllen; Geschwindigkeits-/Helligkeitsanpassung, benutzerdefinierte beliebige Farbe, statische Farbauswahl und verschiedene dynamische Lichter können über die mobile App durchgeführt werden. Wirkung ändern.

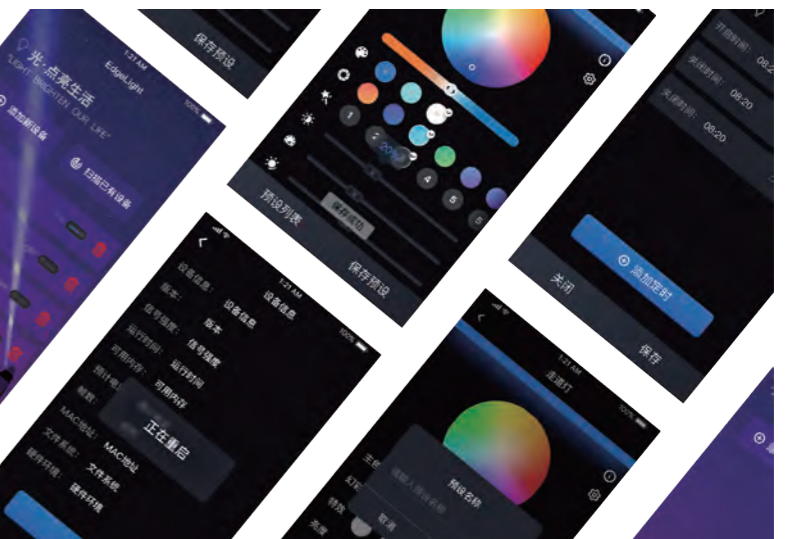
Applications

Applications



Model 型号/品番 Modell	LC-CON-12-24V-EL-WIFI -MINI-1000-EDGELIGHT	Output current 输出电流/出力電流 Ausgangstrom	5A×4CH Max.20A	Load current 负载电流/負荷電流 Ladestrom	5A×4CH
Input voltage 输入电压/入力電圧 Spannung des eingangs	12~24Vdc	Output power 输出功率/出力電力 Ausgangsleistung	(0~60W...120W)×4CH	Load power 负载功率/負荷電力 /Ladeleistung	240W@12V 480W@24V
Network Type 网络类型/ネットワークタイプ Netzwerkart	WiFi 2.4GHz	Product size 产品尺寸/商品のサイズ Produktgröße	160×40×26mm	Working temperature 工作温度/作業温度 Temperatur der arbeit	-40°C~85°C
RF frequency RF频率/RF周波数 HF-Frequenz	2.4GHz	Package size 包装尺寸/パッケージサイズ Paketabmessungen	165×45×30mm	Cross weight 重量 /Produktgewicht	40g

EL-Smart



PP Introduction

This is an APP independently developed for the wifi colorful controller. Just scan the QR code, install the "EL Smart" APP on mobile devices such as mobile phones and tablets of iOS or Android systems, and then you can connect to the controller to perform speed/Brightness adjustment, custom color, static color selection and various dynamic lighting effects make LED lighting more lightweight, intelligent, networked and user-friendly.

APPの紹介

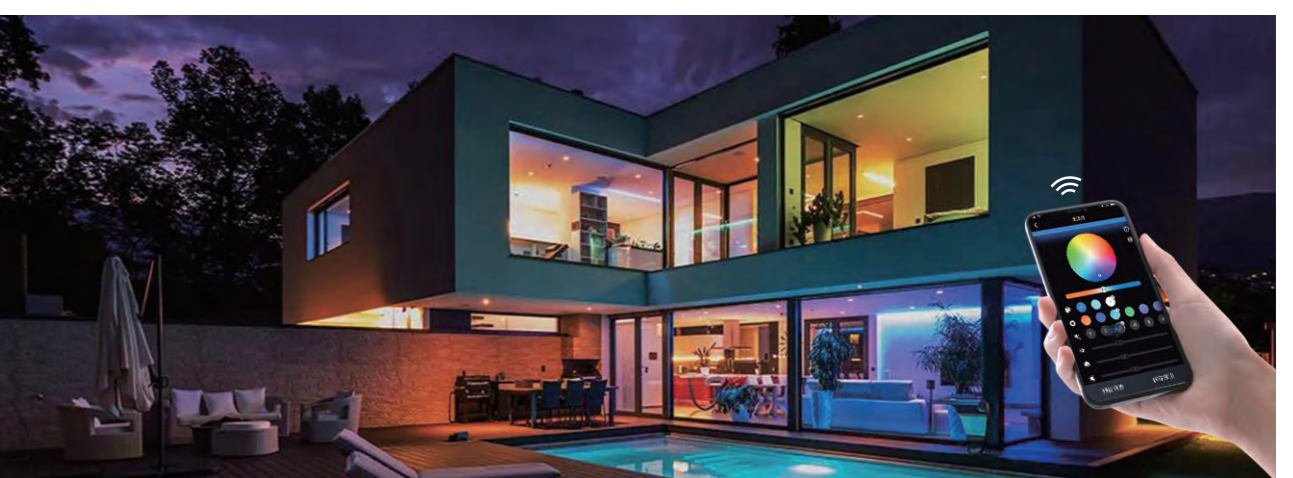
これは、wifiカラフルコントローラー用に独自に開発されたAPPです。WeChatをスキャンし、「EL Smart」APPを携帯電話やiOSまたはAndroidシステムのタブレットなどのモバイルデバイスにインストールするだけで、コントローラーに接続して速度を実行できます。明るさの調整、カスタムカラー、静的な色の選択、さまざまな動的な照明効果により、LED照明はより軽量でインテリジェント、ネットワーク化され、ユーザーインターフェースになります。

PP介绍

是一个针对wifi炫彩控制器自主研发的APP，只需微信扫一扫，在iOS或安卓系统手机、平板电脑等移动设备安装“EL Smart” APP，就可以连接控制器，进行速度、亮度调节，自定义颜色，静态颜色选择，各种动态灯光变化效果，让LED照明更加轻量化、智能化、网络化和人性化。

APP Einführung

Dies ist eine APP, die unabhängig für den farbenfrohen WLAN-Controller entwickelt wurde. Scannen Sie einfach WeChat, installieren Sie die „EL Smart“-APP auf mobilen Geräten wie Mobiltelefonen und Tablets mit iOS- oder Android-Systemen, und dann können Sie eine Verbindung zum Controller herstellen, um Geschwindigkeit / Helligkeitsanpassung, benutzerdefinierte Farbe, statische Farbauswahl und verschiedene dynamische Lichteffekte machen LED-Beleuchtung leichter, intelligenter, vernetzter und benutzerfreundlicher.





Dimming controller

Y series LED controller can experience dimming, color temperature, RGB, RGBW control to meet different needs of customers; speed/brightness adjustment through RF remote control, custom arbitrary color, static color selection and various dynamic lights change effect.

调光控制器

Y系列LED控制器可体验到调光、调色温、RGB、RGBW控制，满足客户不同的需求；通过RF遥控器可以进行速度/亮度调节，自定义任意色，静态颜色选择以及各种动态灯光变化效果。

調光コントローラー

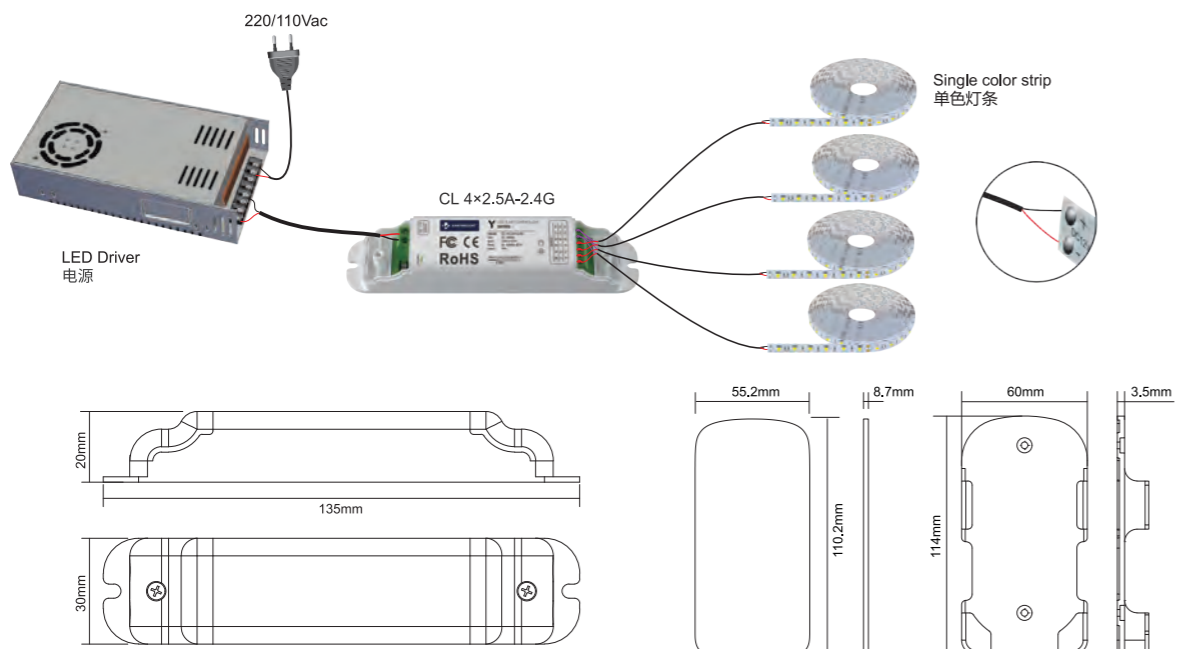
YシリーズLEDコントローラーは、調光、色温度、RGB、RGBW制御を体験して、顧客のさまざまなニーズに対応し、RFリモート制御による速度/輝度調整、カスタムの任意の色、静的な色の選択、さまざまな動的なライト変更効果。

Dimmregler

Der LED-Controller der Y-Serie kann Dimmen, Farbtemperatur, RGB- und RGBW-Steuerung erfahren, um den unterschiedlichen Anforderungen der Kunden gerecht zu werden. Geschwindigkeits-/Helligkeitsanpassung durch HF-Fernbedienung, benutzerdefinierte Farbe, statische Farbauswahl und verschiedene dynamische Lichter Effekt ändern.

Applications

应用方案图/应用图/Anwendungsplan



Model 型号/品番 Modell	LC-CON-3V-Y1-KANTENLICHT	Frequency 工作频率/動作頻度 Häufigkeit der arbeit	2.4G	Working temperature 工作温度/作業温度 Temperatur der arbeit	-30°C ~ 55°C
Voltage 电压/電压 Stromspannung	3Vdc	Operating distance 遥控距离/リモコン距離 Fernbedienungsabstand	40m	Cross weight 重量 /Produktgewicht	40g
Model 型号/品番 Modell	CL 4x2.5A-2.4G	Maximum load power 最大负载功率/最大負荷パワー Die macht	(0~60W...120W)×4CH	Working temperature 工作温度/作業温度 Temperatur der arbeit	-30°C ~ 55°C
Input voltage 输入电压/八力電压 Spannung des eingangs	12~24Vdc	Maximum load current 最大负载电流/最大負荷電流 Die signale	5A×4CH	Cross weight 重量 /Produktgewicht	40g



Color temperature controller

Y series LED controller can experience dimming, color temperature, RGB, RGBW control to meet different needs of customers; speed/brightness adjustment through RF remote control, custom arbitrary color, static color selection and various dynamic lights change effect.

色温控制器

Y系列LED控制器可体验到调光、调色温、RGB、RGBW控制，满足客户不同的需求；通过RF遥控器可以进行速度/亮度调节，自定义任意色，静态颜色选择以及各种动态灯光变化效果。

色温度コントローラー

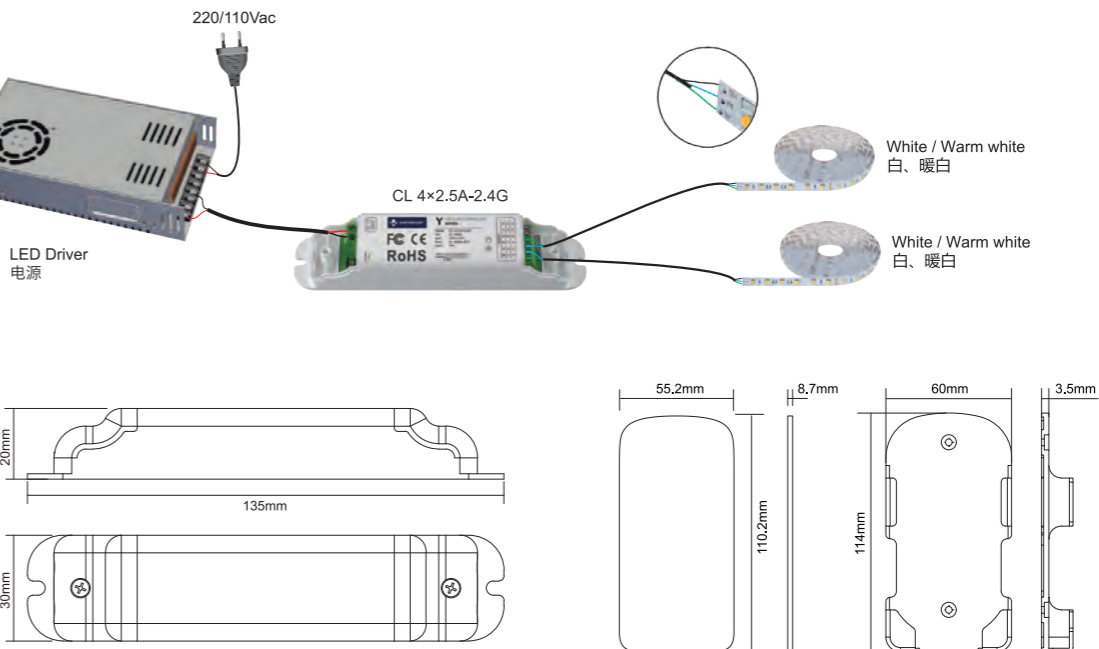
YシリーズLEDコントローラーは、調光、色温度、RGB、RGBW制御を体験して、顧客のさまざまなニーズに対応し、RFリモート制御による速度/輝度調整、カスタムの任意の色、静的な色の選択、さまざまな動的なライト変更効果。

Farbtemperaturregler

Der LED-Controller der Y-Serie kann Dimmen, Farbtemperatur, RGB- und RGBW-Steuerung erfahren, um den unterschiedlichen Anforderungen der Kunden gerecht zu werden. Geschwindigkeits-/ Helligkeitsanpassung durch HF-Fernbedienung, benutzerdefinierte Farbe, statische Farbauswahl und verschiedene dynamische Lichter Effekt ändern.

Applications

应用方案图/应用图/Anwendungsplan



Model 型号/品番 Modell	LC-CON-3V-Y2-KANTENLICHT	Frequency 工作频率/動作頻度 Häufigkeit der arbeit	2.4G	Working temperature 工作温度/作業温度 Temperatur der arbeit	-30°C ~ 55°C
Voltage 电压/電压 Stromspannung	3Vdc	Operating distance 遥控距离/リモコン距離 Fernbedienungsabstand	40m	Cross weight 重量 /Produktgewicht	40g
Model 型号/品番 Modell	CL 4x2.5A-2.4G	Maximum load power 最大负载功率/最大負荷パワー Die macht	(0~60W...120W)×4CH	Working temperature 工作温度/作業温度 Temperatur der arbeit	-30°C ~ 55°C
Input voltage 输入电压/八力電压 Spannung des eingangs	12~24Vdc	Maximum load current 最大负载电流/最大負荷電流 Die signale	5A×4CH	Cross weight 重量 /Produktgewicht	40g



RGB controller

Y series LED controller can experience dimming, color temperature, RGB, RGBW control to meet different needs of customers; speed/brightness adjustment through RF remote control, custom arbitrary color, static color selection and various dynamic lights change effect.

RGB控制器

Y系列LED控制器可体验到调光、调色温、RGB、RGBW控制，满足客户不同的需求；通过RF遥控器可以进行速度/亮度调节，自定义任意色，静态颜色选择以及各种动态灯光变化效果。

RGBコントローラ

YシリーズLEDコントローラーは、調光、色温度、RGB、RGBW制御を体験して、顧客のさまざまなニーズに対応し、RFリモート制御による速度/輝度調整、カスタムの任意の色、静的な色の選択、さまざまな動的なライト変更効果。

RGB-Controller

Der LED-Controller der Y-Serie kann Dimmen, Farbtemperatur, RGB- und RGBW-Steuerung erfahren, um den unterschiedlichen Anforderungen der Kunden gerecht zu werden. Geschwindigkeits-/Helligkeitsanpassung durch HF-Fernbedienung, benutzerdefinierte beliebige Farbe, statische Farbauswahl und verschiedene dynamische Lichter Effekt ändern.



RGBW Controller

Y series LED controller can experience dimming, color temperature, RGB, RGBW control to meet different needs of customers; speed/brightness adjustment through RF remote control, custom arbitrary color, static color selection and various dynamic lights change effect.

RGBW控制器

Y系列LED控制器可体验到调光、调色温、RGB、RGBW控制，满足客户不同的需求；通过RF遥控器可以进行速度/亮度调节，自定义任意色，静态颜色选择以及各种动态灯光变化效果。

RGBWコントローラ

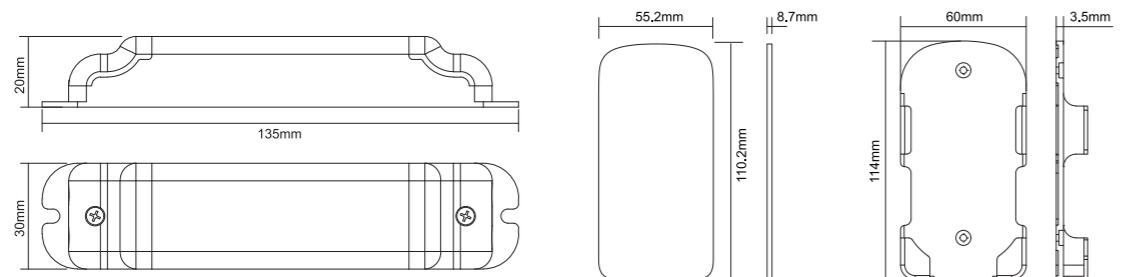
YシリーズLEDコントローラーは、調光、色温度、RGB、RGBW制御を体験して、顧客のさまざまなニーズに対応し、RFリモート制御による速度/輝度調整、カスタムの任意の色、静的な色の選択、さまざまな動的なライト変更効果。

RGBW-Controller

Der LED-Controller der Y-Serie kann Dimmen, Farbtemperatur, RGB- und RGBW-Steuerung erfahren, um den unterschiedlichen Anforderungen der Kunden gerecht zu werden. Geschwindigkeits-/ Helligkeitsanpassung durch HF-Fernbedienung, benutzerdefinierte beliebige Farbe, statische Farbauswahl und verschiedene dynamische Lichter Effekt ändern.

Applications

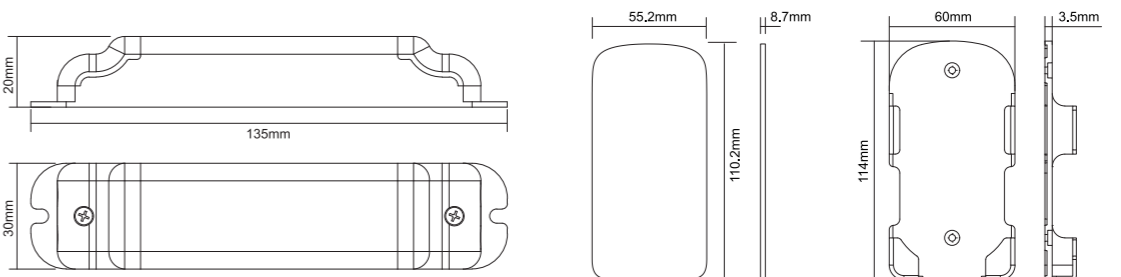
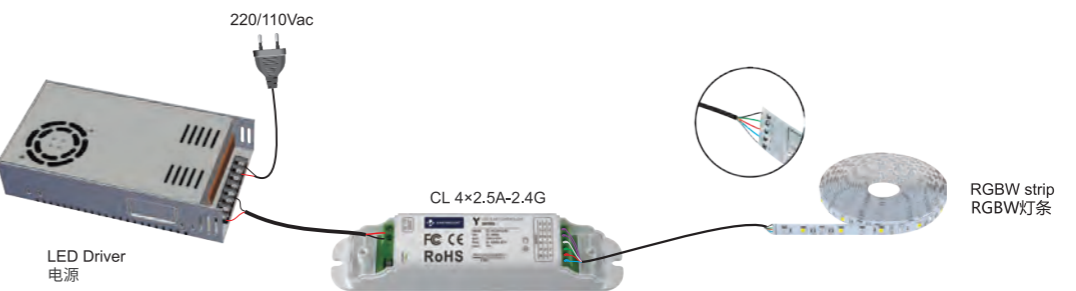
应用方案图/应用图/Anwendungsplan



Model 型号/品番 Modell	LC-CON-3V-Y3-KANTENLICHT	Frequency 工作频率/動作頻度 Häufigkeit der arbeit	2.4G	Working temperature 工作温度/作業温度 Temperatur der arbeit	-30°C ~ 55°C
Voltage 电压/電压 Stromspannung	3Vdc	Operating distance 遥控距离/リモコン距離 Fernbedienungsabstand	40m	Cross weight 重量 /Produktgewicht	40g
Model 型号/品番 Modell	CL 4x2.5A-2.4G	Maximum load power 最大负载功率/最大負荷パワー Die macht	(0~60W...120W)×4CH	Working temperature 工作温度/作業温度 Temperatur der arbeit	-30°C ~ 55°C
Input voltage 输入电压/八力電压 Spannung des eingangs	12~24Vdc	Maximum load current 最大负载电流/最大負荷電流 Die signale	5A×4CH	Cross weight 重量 /Produktgewicht	40g

Applications

应用方案图/应用图/Anwendungsplan



Model 型号/品番 Modell	LC-CON-3V-Y4-KANTENLICHT	Frequency 工作频率/動作頻度 Häufigkeit der arbeit	2.4G	Working temperature 工作温度/作業温度 Temperatur der arbeit	-30°C ~ 55°C
Voltage 电压/電压 Stromspannung	3Vdc	Operating distance 遥控距离/リモコン距離 Fernbedienungsabstand	40m	Cross weight 重量 /Produktgewicht	40g
Model 型号/品番 Modell	CL 4x2.5A-2.4G	Maximum load power 最大负载功率/最大負荷パワー Die macht	(0~60W...120W)×4CH	Working temperature 工作温度/作業温度 Temperatur der arbeit	-30°C ~ 55°C
Input voltage 输入电压/八力電压 Spannung des eingangs	12~24Vdc	Maximum load current 最大负载电流/最大負荷電流 Die signale	5A×4CH	Cross weight 重量 /Produktgewicht	40g



Dimming controller

Y series LED controller can experience dimming, color temperature, RGB, RGBW control to meet different needs of customers; speed/brightness adjustment through RF remote control, custom arbitrary color, static color selection and various dynamic lights change effect.

调光控制器

Y系列LED控制器可体验到调光、调色温、RGB、RGBW控制，满足客户不同的需求；通过RF遥控器可以进行速度/亮度调节，自定义任意色，静态颜色选择以及各种动态灯光变化效果。

調光コントローラー

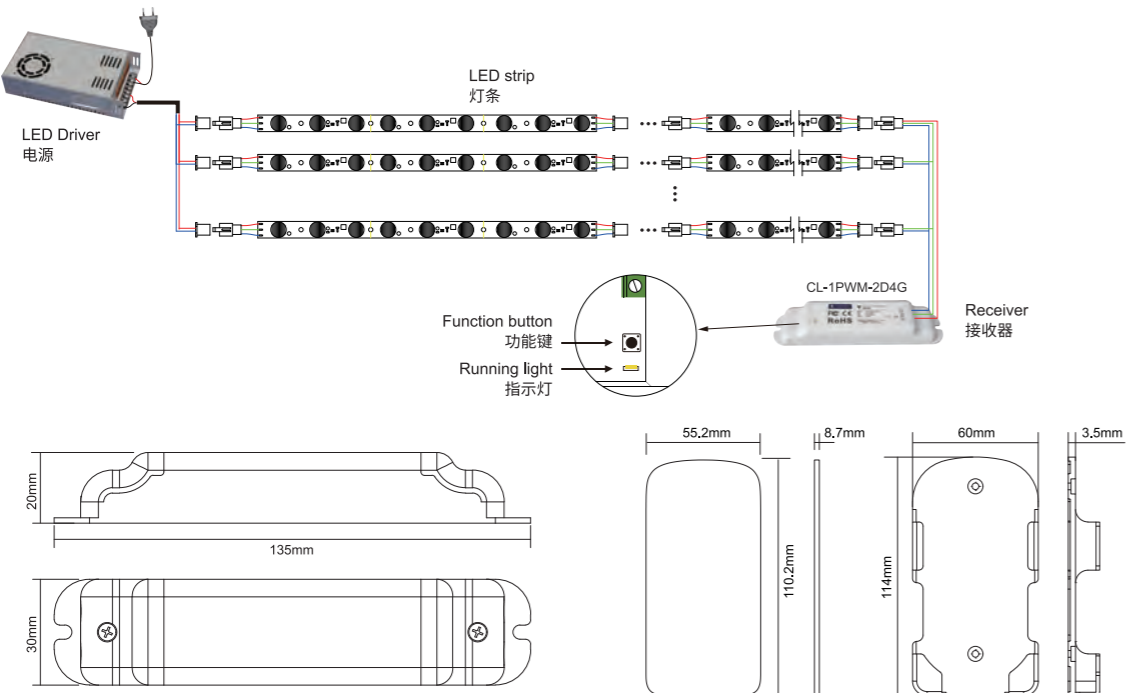
YシリーズLEDコントローラーは、調光、色温度、RGB、RGBW制御を体験して、顧客のさまざまなニーズに対応し、RFリモート制御による速度/輝度調整、カスタムの任意の色、静的な色の選択、さまざまな動的なライト変更効果。

Dimmregler

Der LED-Controller der Y-Serie kann Dimmen, Farbtemperatur, RGB- und RGBW-Steuerung erfahren, um den unterschiedlichen Anforderungen der Kunden gerecht zu werden. Geschwindigkeits-/ Helligkeitsanpassung durch HF-Fernbedienung, benutzerdefinierte beliebige Farbe, statische Farbauswahl und verschiedene dynamische Lichter Effekt ändern.

Applications

应用方案图/应用图/Anwendungsplan



Model 型号/品番 Modell	LC-CON-3V-Y5-KANTENLICHT	Frequency 工作频率/動作頻度 Häufigkeit der arbeit	2.4G	Working temperature 工作温度/作業温度 Temperatur der arbeit	-30°C~55°C
Voltage 电压/電压 Stromspannung	3Vdc	Operating distance 遥控距离/リモコン距離 Fernbedienungsabstand	40m	Cross weight 重量 /Produktgewicht	40g
Model 型号/品番 Modell	CL-1PWM-2D4G	Output 输出/出力 Ausgabe	+5V PWM	Cross weight 重量 /Produktgewicht	40g
Input voltage 输入电压/八方電压 Spannung des eingangs	12-24Vdc	Working temperature 工作温度/作業温度 Temperatur der arbeit	-30°C~55°C		



Signal Controller

An intelligent dimmer specially designed for LED lighting. It adopts the most advanced PWM (pulse-width-modulation) digital brightness-adjusting technology that enables you to adjust the brightness with the infinite knob. You can also adjust the brightness from a distance with the IR wireless controller. It is suitable for installation on commercial and household 86-style socket. You can install it visibly next to your light box or invisibly inside your lightbox. Suitable to dim high power and low power LED lamps, it can meet different brightness requirements and help you extend the LED life span and save energy.

信号控制器

该系列LED调光器是一款专用于LED照明的智能调光器，采用PWM（脉宽调制）数字化亮度调节技术，可控制多种LED灯具。它可以手动旋钮无级调节亮度，也可以用IR无线遥控器来远距离调光；安装方便，适用于商业和家庭标准86型开关插座底盒的安装。它能满足您在不同时段与不同环境的光线需要，同时又延长LED灯具寿命，节能环保，绿色环保。

信号コントローラー

このような信号コントローラーはLED照明に適用なスマート調光器である。PWM数字化輝度調整技術を採用して、いくつのLEDランプを制御できる。手動ノブで輝度を調整する。それに、IR無線リモコンで、遠距離調光も可能。取り付け易い、商業と家庭標準の86型スイッチソケットに適用。顧客の違った時間と環境の光線需要に満足する。同時にLEDランプの寿命を延ばす、省エネ、グリーンエコ。

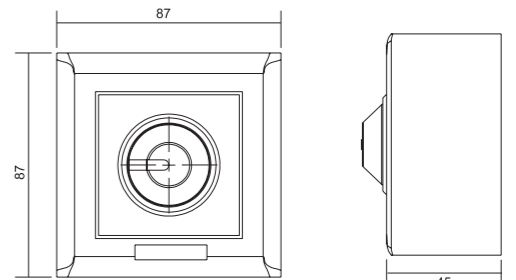
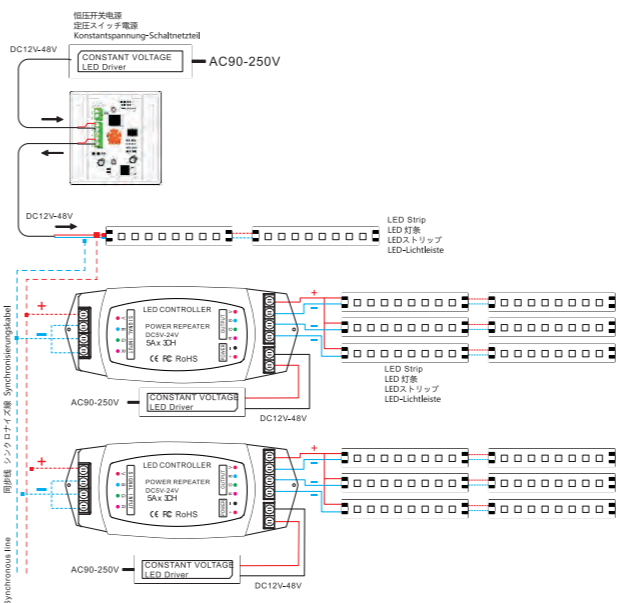
Signal Controller

Diese Serie der LED-Dimmern ist ein intelligenter Dimmer für die LED-Beleuchtung. Die PWM (Pulsweitenmodulation)-digitale Helligkeitssteuerungstechnologie wird dabei genutzt, um verschiedene LED-Beleuchtungsanlage zu steuern.

Mit dem manuellen Drehknopf kann die Helligkeit stufenlos eingestellt werden, außerdem kann er mit der IR-drahtlosen Fernbedienung auf großer Distanz gedimmt werden, er ist einfach zu installieren und eignet sich für die Installation von handelsüblichen und hauseigenen Standard-86-Schaltern. Ihre Beleuchtungsbedürfnisse zu verschiedenen Zeiten und in verschiedenen Umgebungen werden erfüllt, sowohl die Lebensdauer von LED-Lampen werden gleichzeitig verlängert, als auch Energie und Strom werden gespart.

Applications

应用方案图/应用图/Anwendungsplan



Item 型号/品番 Modell	Input power 输入电源 Eingangsleistung	Max load current 最大负载电流 Maximaler Laststrom	Output power 输出最大功率 Maximale Ausgangsleistung	Dimming range 调光范围 Abblendungsbereich	Grey level 灰度级别 Graustufen	Product size 产品尺寸 Produktsize	Cross weight 产品重量 Produktgewicht
LC-DIM-12-48V-72-288W	DC12-48V	6A	72/144/216/288W	0-100%	4096 levels	87x87x45mm	170g



Dimming knob panel

1. RF Wireless Control and PWM Power Drive in One Function
2. Power output, can be directly connected to the use of lamps, simple and fast
3. It has two functions of dimming and switching.
4. The panel can be controlled by remote control, and the gateway can be controlled by mobile phone.

调光旋钮面板

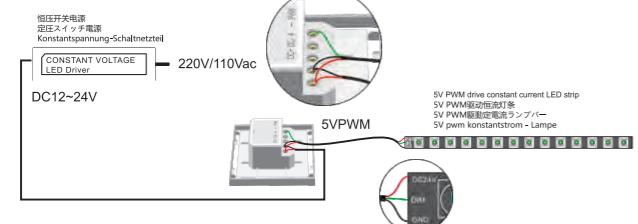
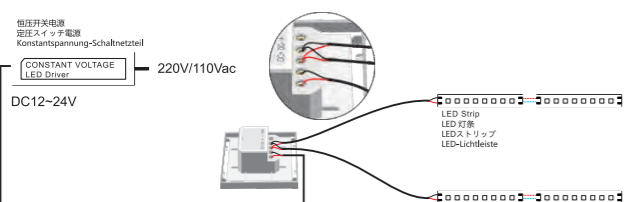
- 1.RF无线控制与PWM功率驱动二合一功能
- 2.功率输出，可直接接灯具使用，简单快捷
- 3.具有调光及开关两项功能
- 4.面板可用遥控控制，增加网关可用手机控制

調光ノブパネル

- 1.RF無線制御とPWM電力駆動の2つの機能
- 2.電力出力は、直接照明器具に接続して使えます。簡単で速いです。
- 3.調光とスイッチの二つの機能があります。
- 4.パネルはリモコンで制御でき、ゲートウェイは携帯で制御できるようになります。

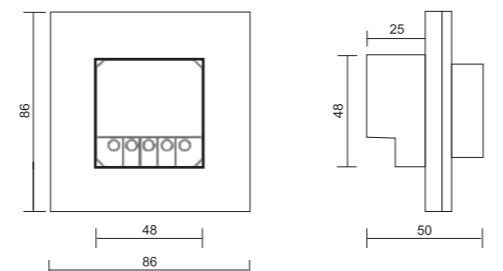
Applications

应用方案图/应用图/Anwendungsplan



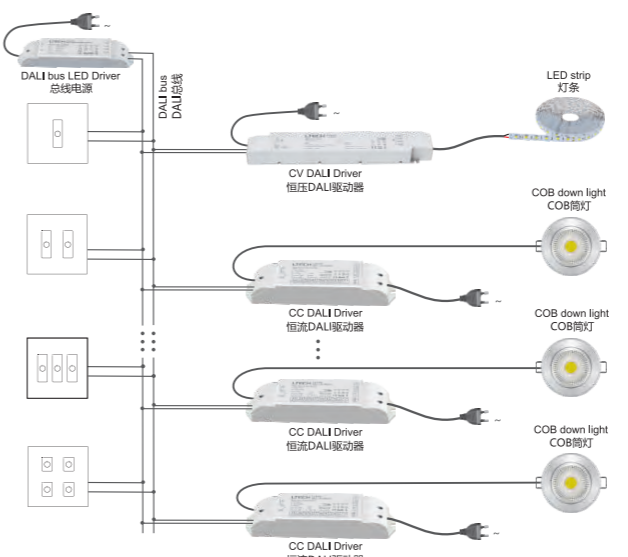
Dimmen des Knopfes

- 1.RF Wireless Control und PWM Power Drive in One Function
- 2.Leistung, kann direkt an den Einsatz von Lampen angeschlossen werden, einfach und schnell
- 3.Es hat zwei Funktionen von Dimmen und Schalten.
- 4.Das Panel kann per Fernbedienung gesteuert werden und das Gateway kann per Handy gesteuert werden.



Applications

应用方案图/应用图/Anwendungsplan



Dimming touch panel

- Latest DALI standard protocol IEC62386
Support switch and dimming function.
DALI bus supply power.
The DIP switch can set address.
Support scene, group, unicast, broadcast mode.



调光触摸面板

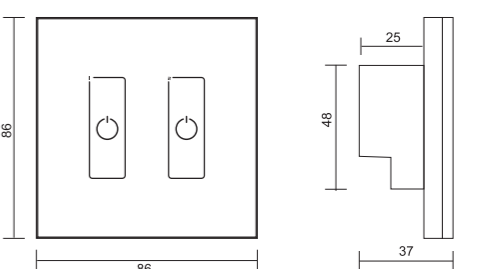
- 采用DALI标准协议IEC62386。
支持开关和调光功能。
DALI总线供电。
设置地址简单快捷。
支持场景、分组、单播、广播四种控制方式。

調光タッチパネル

- DALI標準プロトコルIEC62386を採用。
スイッチと調光機能をサポートしています。
DALIバス電源。
アドレスの設定は素早く簡単です。
シーン、グループ、ユニキャスト、ブロードキャストの4つの制御モードをサポートします。

Touchpanel dimmen

- Übernehmen Sie das DALI-Standardprotokoll IEC62386.
Unterstützungsschalter und Dimmfunktion.
DALI-Bus-Netzteil.
Das Einstellen der Adresse ist schnell und einfach.
Unterstützt vier Steuerungsmodi: Szene, Gruppe, Unicast und Broadcast.



Item 型号 品番 Modell	Input voltage 输入电压 定压 Die eingangsspannung	Input signal 输入信号 Die signale	Output current 输出电流 输入信号 Der ausgangsstrom	Output power 输出功率 出力電力 Leistung der Leistung	Working temperature 工作温度 作業温度 Temperatur der Arbeit	Product size 产品尺寸 产品重量 Produktgröße	Cross weight 产品重量 产品重量 Produktgewicht
LC-DALI-16V-0D096W(EL-KNOB)	DC12-24V	RF 2.4GHz	6A×1CH	0~72W...144W	-10°C~55°C	86×86×50mm	235g

Item 型号 品番 Modell	LED Driver 供电方式 电源 Netzteil	Quiescent current 静态电流 静止电流 Ruhestrom	Stand-by current 待机电流 スタンバイ電流 Standby-strom	Operating temperature 工作温度 使用温度 Betriebstemperatur	Product size 产品尺寸 产品尺寸 Produktgröße	Package size 包装尺寸 パッケージ寸法 Paketabmessungen	Cross weight 产品重量 产品重量 Produkt gewicht
LC-DALI-16V-0D096W(EL-DA2)	DALI bus power DALI总线电源 DALIバスパワー DALI-Busstrom	6mA@16V	4mA@16V	-30°C~55°C	86×86×37mm	113×112×50mm	200g



Touch color temperature panel

Adopt DALI standard protocol IEC62386-102, 207, 209.
Support DT8 type, Tc(EDT2) and x-y(EDT3) color control.
Support switch, dimming and color adjustment function, zone control is available.
DALI bus supply power.
Easy to set address.
Support scene, group, unicast and broadcast mode.
Touch vibration.

触控色温面板

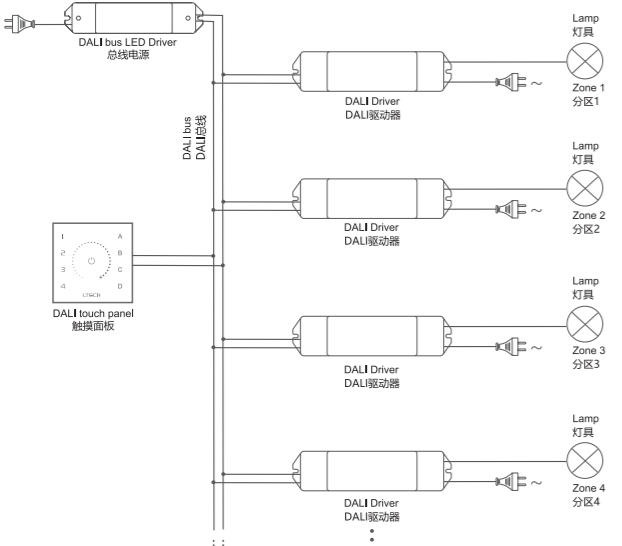
采用DALI标准协议IEC62386-102,207,209。
支持DT8类型 Tc(EDT2)及x-y(EDT3)颜色控制。
支持开关、调光、调色功能，可分区控制。
DALI总线供电。
设置地址简单快捷。
支持场景、分组、单播、广播四种控制方式。
具有触摸振动的触感体验。

タッチ色温度パネル

DALI標準プロトコルIEC62386-102,207,209を採用。
DT8タイプ、Tc (EDT2) およびx-y (EDT3) カラーコントロールをサポートします。
サポートスイッチ、調光、色調整機能、パーティションで制御できます。
DALIバス電源。
アドレスの設定は素早く簡単です。
シーン、グループ、ユニキャスト、ブロードキャストの4つの制御モードをサポートします。
タッチバイプレーションによる触覚体験。

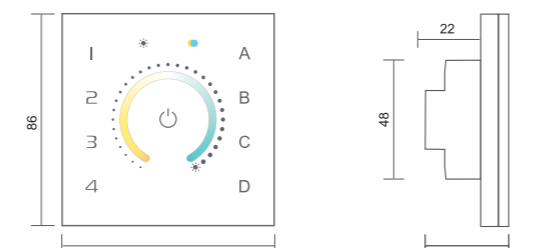
Applications

应用方案图/应用图/Anwendungsplan



Berühren Sie das Farbtemperaturfeld

Übernehmen Sie das DALI-Standardprotokoll IEC62386-102,207,209.
Unterstützt die Farbsteuerung vom Typ DT8, Tc (EDT2) und x-y (EDT3).
Unterstützungsschalter, Dimmen, Farbanpassungsfunktion, können durch Partition gesteuert werden.
DALI-Bus-Netzteil.
Das Einstellen der Adresse ist schnell und einfach.
Unterstützt vier Steuerungsmodi: Szene, Gruppe, Unicast und Broadcast.
Taktile Erfahrung mit Berührungsaktionen.



LED Color Temperature Controller

1.Long life span
2.Automatic usage on DC5V-24V or DC12V-24V LED.
3.Brightness adjustment from 0 to 100%, 4096 grey levels. Light is soft and stable, without flicker. Color temperature is controlled precisely.
4.Max 8A-2CH output. Use a power expander to expand the power output infinitely.

色温控制器

1.触模式功能按钮，使用寿命更长
2.自动适应DC5V-24V或DC12V-24V工作电压范围内的LED灯具
3.真正的0-100%亮度调节，4096级灰度，调节灯光柔和稳定细腻，色温控制精准
4.两通道各8A电流输出，可以满负荷工作，功率不够时可外接功率扩展器放大功率

色温度コントローラ

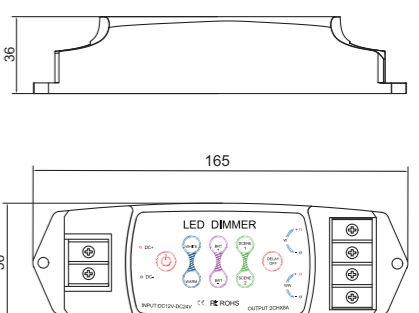
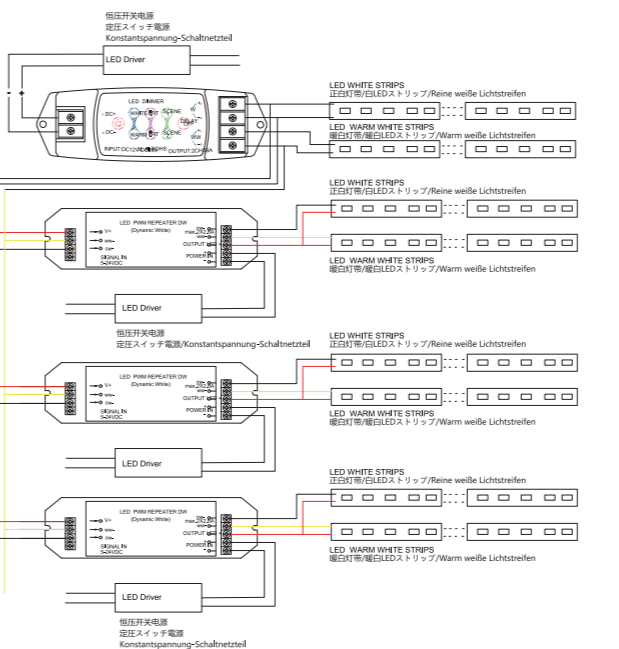
1.タッチ式機能ボタン、寿命は更に長い
2.DC5-24V或いはDC12-24Vの作業電圧内のLEDランプに自動的にシンクロする
3.ほんの0-100%輝度調整、4096グレイレベル、柔らかい光、安定、色温度制御は精确
4.両チャンネル各8A の電流出力、負荷作業してもいい、電力が足りない時、ストレッチャーを外付ける

Farbtemperaturregler

1.Mit der berührungsempfindlichen Funktionstaste wird die Lebensdauer verlängert.
2.Automatische Anpassung der LED-Beleuchtungsarmaturen im Arbeitsspannungsbereich von DC5V-24V oder DC12V-24V.
3.Die echte 0 bis 100% Helligkeitseinstellung, Graustufen mit 4096 Stufen, die Anpassung des Lichts an weich, stabil und zarte Helligkeit, die präzise Kontrolle für die Farbtemperatur.
4.Aufgrund der zwei Kanäle mit jeweils 8A Stromausgang kann es unter Volllast arbeiten, falls die Leistung nicht genug ist, kann der externe Leistungsverstärker zum Einsatz kommen, um die Leistung zu erhöhen.

Applications

应用方案图/应用图/Anwendungsplan

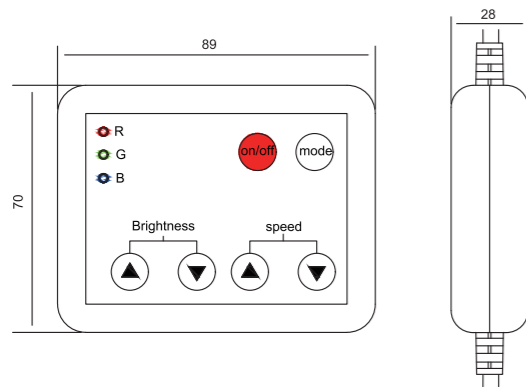


Item 型号 Modell	LED Driver 供电方式 电源 Netzteil	Signal 信号 Signal	Stand-by current 待机电流 スタンバイ電流 Standby-strom	Operating temperature 工作温度 スタンバイ温度 Standby-temperatur	Product size 产品尺寸 製品サイズ Produkt größe	Package size 包装尺寸 パッケージ寸法 Paketabmessungen	Cross weight 产品重量 製品重量 Produkt gewicht
LC-DALI-16V-0D096W(EL-CCT)	DALI bus power DALI总线供电 DALIバスパワー DALI-Busstrom	DALI	<6mA@16V	-30°C ~ 55°C	86×86×37mm	113×112×50mm	240g

Item 型号 Modell		Input power 输入电源 Eingangsleistung	Max load current 最大负载电流 Maximaler Laststrom	Output power 输出最大功率 Ausgangsleistung	Remote control distance 遥控距离 リモート距離 Abstand der Fernsteuerung	Grey level 灰度级别 グレイレベル Graustufen	Product size 产品尺寸 製品サイズ Produktgröße	Cross weight 产品重量 製品重量 Produktgewicht
LC-CON-CT-12-24V-192 ~384W	No RF remote 不带遥控 リモート付き Ohne Fernsteuerung	DC5-24V	8A/CH×2 8A/每个通道×2 8A/チャンネル×2 8A/ pro Kanal x 2	80/192/384W	-	4096 levels/CH×2 4096級/チャネル×2	165×56×36mm	170g
	With RF remote 带遥控 リモート付ない Mit Fernsteuerung	DC12-24V	192/384W	30m with bridge 60m without bridge 南壁物がある場合 30m / 南壁物がない場合 60m / Hindernisse 30 Meter / Ohne Hindernisse 60 Meter	4096 Stufe / Weg x 2 4096 レベル / チャネル×2 4096 Stufe / Weg x 2	165×56×36mm	200g	



LC-CON-RGB-5~24V-60~144W



44 Key IR LED Controller

The 44 key IR Controller uses an advanced micro control unit, it is used for controlling a variety of LED lamps. For instance flexible LED strips, glass curtain wall light and LED wall washer. Its advantages are convenient connection and simplicity to use. It can carry out jump change, gradual change, stroboflash and other changing effects.

44键红外控制器

红外控制器采用先进的微控制单元，用于控制 LED 光。例如：点光源，软灯条，洗墙灯，玻璃幕墙灯 等等。同时 它还具有很多优势：例如连接方便，使用简单等等，根据客户的实际需要，它可以进行跳变，渐变，频闪等其他功能的改变。

44キーIR LEDコントローラ

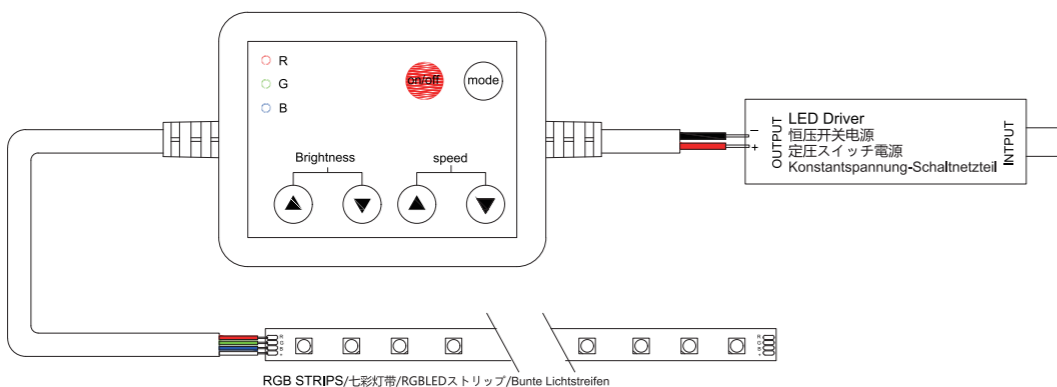
IRLED コントローラは先進的なマイクロ制御ユニットを使用して、LED 光をコントロールする。例えば：連続便利、使用簡単など、顧客の需要に応じて、ジャンプ変化、漸進的变化、ストロボなどほかの機能の変化を行う。

Infrarot-Controller mit 44 Tasten

Die moderne Mikro-Kontrolleinheit wird beim Infrarot-Controller zur Steuerung des LED - Lichts genutzt. Zum Beispiel, Punktlichtquelle, weiche Lichtleiste, Wandwaschleuchte, Glasvorhangwandleuchte, usw. Gleichzeitig gibt es auch viele Vorteile: zum Beispiel ist es benutzerfreundlich, bequem zu verbinden, und einfach zu bedienen,u.s.w. Je nach den tatsächlichen Bedürfnissen der Kunden kann es Änderungen wie Absprung, Farbverlauf, stroboskopischer Effekt und andere Funktionen durchführen.

Applications

应用方案图/应用图/Anwendungsplan

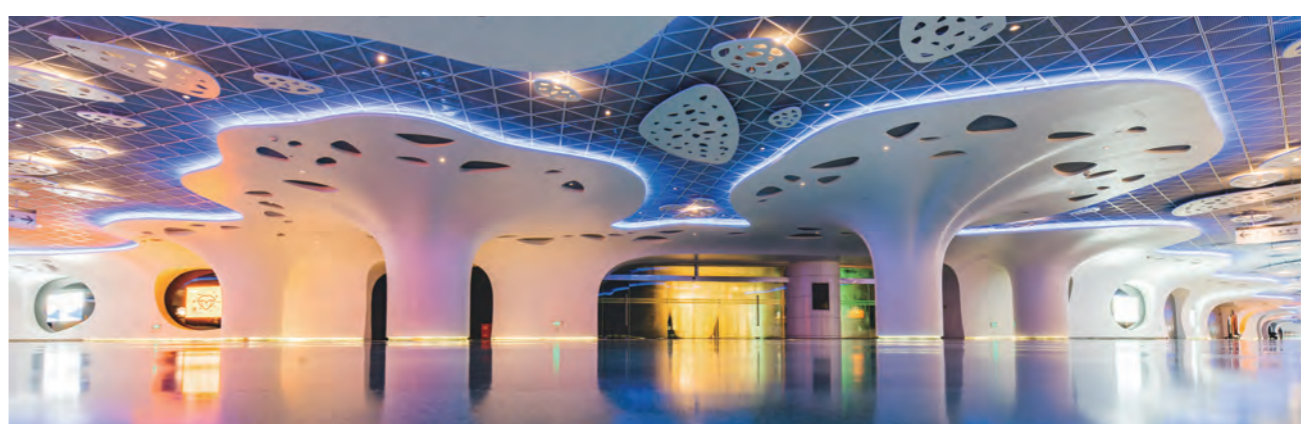


LC-CON-RGB-5~24V-144W



LC-CON-RGB-12~24V-72~144W

型号 品番 Modell	LC-CON-RGB-5~24V-60~144W	LC-CON-RGB-5~24V-144W	LC-CON-RGB-12~24V-72~144W
Supply voltage 供电电压 給電電圧 Versorgungsspannung	DC5V/12V/18V/24V	DC5V-24V	12V/24V
Output 输出 Output	3 channels 3通道 3チャンネル 3 drei Kanäle	1 channels 1通道 1チャンネル 1 drei Kanäle	3 channels 3通道 3チャンネル 3 drei Kanäle
Output current 输出电流 入力電流 Ausgangstrom	<4A(each channel) <4A (每个通道) <4A (チャンネル) <4A (pro Kanal)	<4A	<2A(each channel) <2A (每个通道) <2A (チャンネル) <2A (pro Kanal)
External dimension 外观尺寸 外見サイズ Größe und dimension	89*70*28mm	3000mm	61*35*22mm
Output power 输出功率 出力電力 Ausgangsleistung	5V<60W;12V<144W;24V<288W	5V<20W;12V<48W;24V<96W	12V<72W;24V<144W
Connecting mode 连接方式 接続方式 Verbindungsweise	Common anode 共阳极 普通陽極 Gemeinsame Anode	Common anode 共阳极 普通陽極 Gemeinsame Anode	Common anode 共阳极 普通陽極 Gemeinsame Anode
Static power consumption 静态功耗 静態電力消耗 Statischer Stromverbrauch	<1W	<1W	<0.5W





40 Key RGBW LED controller

The 40-key infrared controller uses an advanced micro control unit. It is used for controlling a variety of LED light sources. For instance flexible LED strip, LED wall washer, glass curtain wall LED. Its advantages are easy connection and simplicity to use. You can adjust brightness, static color choices and various dynamic changes through infrared remote control.

RGBW控制器

红外控制器采用先进的微控制单元,用于控制LED光。例如:点光源,软灯条,洗墙灯,玻璃幕墙灯等等。同时它还具有很多优势:例如连接方便,使用简单等等,同时通过红外遥控器可以调节亮度,选择静态颜色以及实现各种动态变化。

RGBWコントローラ

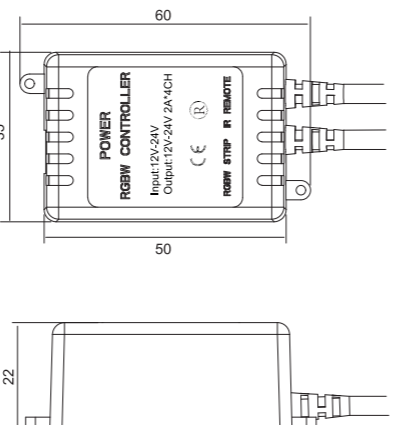
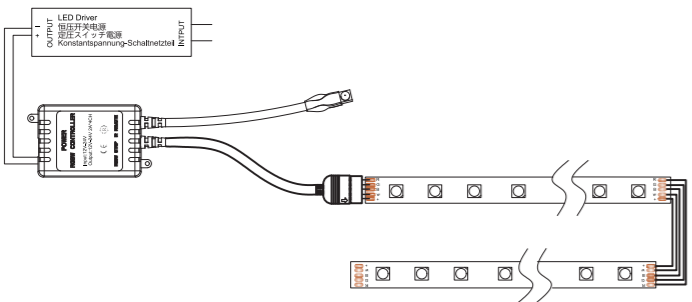
IRLEDコントローラは先進的なマイクロ制御ユニットを使用して、LED光をコントロールする。例えば:点光源、ソフトストリップ、壁ランプなど。それに、たくさんの強みもある。統便利、使用簡単など、IRリモートで輝度を調整して、静態の色を選択、各種な動態変化を実現する。

RGBW-Controller

Die moderne Mikro-Kontrolleinheit wird beim Infrarot-Controller zur Steuerung des LED-Lichts genutzt, zum Beispiel, Punktlichtquelle, weiche Lichtleiste, Wandwaschleuchte, Glasvorhangswandleuchte, usw. Gleichzeitig gibt es auch viele Vorteile: zum Beispiel ist es benutzerfreundlich, bequem zu verbinden, und einfach zu bedienen,u.s.w. Gleichzeitig kann die Infrarot-Fernbedienung die Helligkeit einstellen, die statische Farbe wählen und verschiedene dynamische Änderungen realisieren.

Applications

应用方案图/应用图/Anwendungsplan



Item 型号/品番 Modell	Supply voltage 供电电压 Versorgungsspannung	Output current 输出电流 Ausgangsstrom	External dimension 外观尺寸 Größe und Dimension	Output power 输出功率 Ausgangsleistung	Connecting mode 连接方式 Verbindungsweise	Static power consumption 静态功耗 Statischer Stromverbrauch	Working temperature 工作温度 Arbeitstemperatur
LC-CON-RGBW40-5-24V-40-192W	DC12-24V /DC5V	<2A	61*35*22mm	5V<40W, 12V<96W 24V<192W	Common anode 共阳极 普通陽極 Gemeinsame Anode	<1W	-20-60 °C

Decoder

解码器/デコーダ/Decoder

DMX512 Data Decoder LC-DEC-DMX512-12-24V

The DMX512 Data Decoder adopted the advanced decoding technology to convert the international standard DMX512/1990 single into standard SPI / LPD6803 / LPD8806 / TM1809 / P9813 / TLS3001 / WS2801 signals, each decoder has 96/510 DMX output channels, and the output channels can be expanded by adding decoders, therefore, most of LED lights can be controlled by DMX512/1990 protocol via the signal conversion, then widely used pixel light, digital tube light, floodlight, pixel screen, dancing floor light etc.

DMX512 解码器

DMX512解码器采用先进的解码技术将国际标准DMX512/1990信号转换为标准的SPI(TTL) / LPD6803 / LPD8806 / TM1809 / P9813 / TLS3001 / WS2801信号, 每个解码器都有96/510 DMX输出通道, 输出通道可以通过增加解码器来扩展, 因此DMX 512 / 1990信号转换协议能控制大部分LED 灯, 并广泛应用于: 像素灯, 数码灯管, 泛光灯, 像素屏幕, 舞蹈地板灯等。

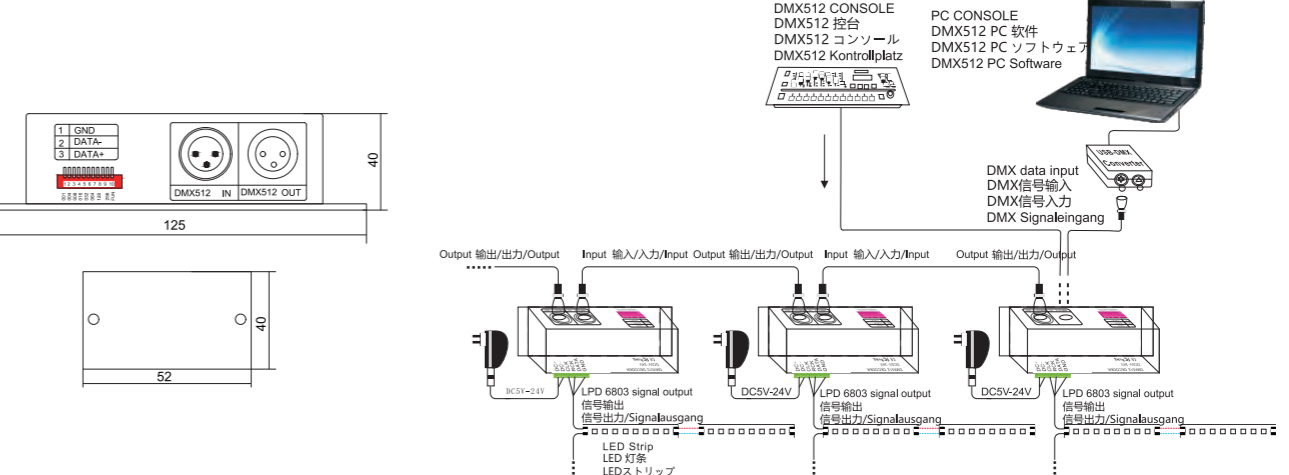
DMX512 デコーダ

DMX512デコーダは先進的なデコード技術を採用して、国際標準のDMX512/1990信号を標準的なSPI (TTL)/LPD6803/LPD8806/TM1809/P9813/TLS3001/WS2801信号に転換する。各デコーダには96/510 DMX出力チャネルがあり、出力チャネルはデコーダを増えることで拡張できる。

そのため、DMX512/1990信号転換は大部のLEDライトを制御できる。広く画素ランプ、デジタルランプ、投光ランプ、画面スクリーン、ダンスフローナなどに応用される。

DMX512 Decoder

Mit moderner Entschlüsselungstechnologie kann DMX512 Decoder das internationalen standardisierten DMX512/1990 Signal in die standardisierten SPI (TTL) / LPD6803 / LPD8806 / TM1809 P9813 / TLS3001 / WS2801 Signale umwandeln, jeder Decoder hat 96/510 DMX-Ausgabekanal, durch das Hinzufügen des Decoders kann der Ausgabekanal verlängert werden, deshalb kann die Vereinbarung für 512/1990 DMX-Signal-Konvertierung die meisten LED-Leuchten steuern und findet breite Anwendung in: Pixel-Module, digitale Lampe, Flutlicht, Pixel-Bildschirm, Lampe für Tanzböden u.s.w..



Item 型号/品番/Modell	SPI	6803	8806	1809	P9813	3001	2801
Input voltage 电源输入/電源入力/Netzeingang				DC5V-DC24V			
Input signal 信号输入/信号输入/Signaleingang				DMX512/1990			
Output signal 信号输出/信号输入/Signalausgang	SPI	LPD6803	LPD8806	TM1809	P9813	TLS3001	WS2801
Decode channel 占用DMX通道 DMXチャンネルを占める/Besetzung des DMX-Kanals	96	512	512	512	512	512	512
Control LED Q'ty 控制全彩点数/LED数量をコントロールする Die Kontrolle über die vielfarbige Punkte	32	170	170	170	170	170	170
Control chip model 控制芯片型号/LEDチップ品番をコントロールする Modell des Steuerchips	74HC595 MB5026 D705 UCS1903 DM135 ZQ9712	LPD6803 LPD1101 LPD8803 LPD8806 LPD8809 LPD8812	TM1803 TM1804 TM1809 TLS1803 UCS1903 UCS1909 UCS1912 UCS2903 WS2811	P9813	TLS3001 TLS3002	WS2801 WS2803	
DMX socket DMX插座/DMXコンセント DMX Steckdose				Standard XLR-3	Standard XLR-3	Standard XLR-3	

Decoder 解码器/デコーダ/Decoder



LC-DEC-DMX512-5~24V



LC-DEC-DMX512-12~24V

3-Channel/ 4-Channel constant-voltage DMX512 decoder

This decoder is designed for constant voltage LED lighting. With usage of advanced microcomputer control technology, it converts the international widely used DMX512 / 1990 standard digital control signal into PWM control signal. 1-3 or 1-4-channel output, can achieve 4096 gray level control, various signal input interfaces, more user-friendly.

三通道/四通道恒压型DMX512解码器

该款解码器专为恒压LED灯具开发，采用先进的微电脑控制技术，把国际上广泛采用的DMX512/1990标准数码控制信号转换成PWM控制信号。可选择1-3/1-4路输出通道，并可实现4096级的灰度控制级别，丰富的信号输入接口，更方便用户使用。

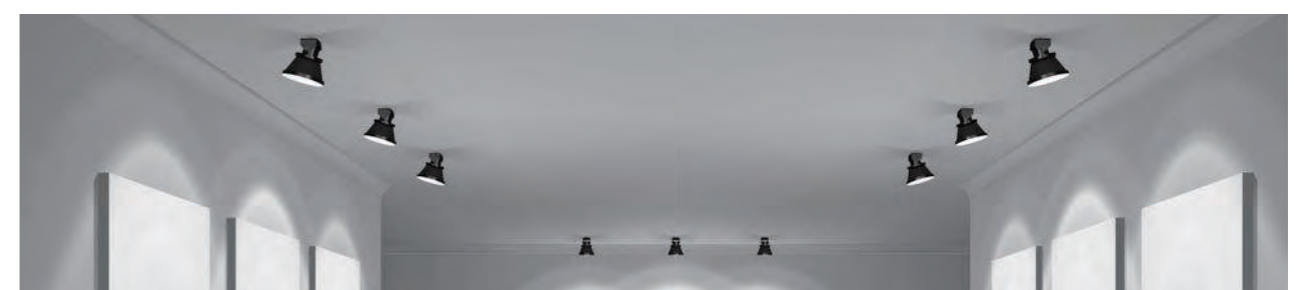
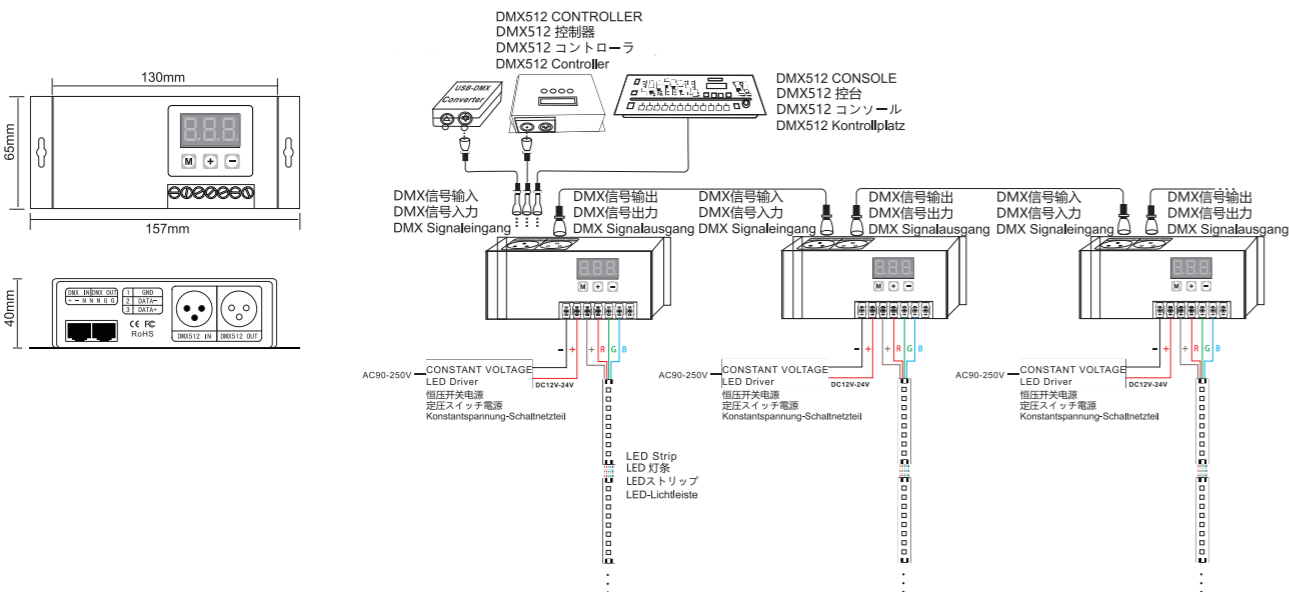
三チャンネル/四チャンネル定圧型DMX512デコーダ

このデコーダは先進的なマイコン制御技術を用いて、定圧LEDランプを専門的に研究開発した。国際的に幅広いを採用したDMX512/1990標準デジタル制御信号をPWM制御信号に変換する。1-3/1-4出力チャンネルを選択できる。そして、4096級の白黒階調制御レベル、豊富な信号入力ポートがある。より便利である。

Dreikanal / Vierkanal-Konstantspannung DMX512 Decoder

Dieser Decoder ist speziell für Konstantspannung-LED-Beleuchtungsarmaturen entwickelt und verwendet fortschrittliche Mikrocomputer-Steuerungstechnik, um DMX512 / 1990 standardisierte digitale Steuersignale, die in der Welt weit verbreitet sind, in PWM-Steuersignale umzuwandeln. Der 1-3 / 1-4 Ausgangskanal können gewählt werden und sind 4096 der Graustufe, vielfältige Signaleingangsschnittstelle dabei realisierbar, auch benutzerfreundlich.

Item 型号/品番/Modell	LC-DEC-DMX512-5~24V	LC-DEC-DMX512-12~24V
Input voltage 输入电压/入力電圧/Eingangsspannung	DC5-24V	DC12-24V
Max load current 最大负载电流/最大負荷電流/Maximaler Laststrom	6A×3CH	RGB:4A×3CH W:12A×1CH
Output power 输出最大功率/出力最大電力/ Maximale Ausgangsleistung	72W×3CH(12V) 144W×3CH(24V)	RGB:48W×3CH W:144W (12V) RGB:96W×3CH W:288W (24V)
Grey level 灰度级别/グレイレベル/Graustufen	4096 levels×3 4096级×3/4096レベル×3/4096 Stufe×3	4096 levels×4 4096级×4/4096レベル×4/4096 Stufe×3
Input signal 信号输入/信号入力/Signaleingang	DMX512/1990	DMX512/1990
Output signal 信号输出/信号入力/Signalausgang	3 channels constant voltage PWM 3通道恒压PWM/3チャンネル恒圧PWM/ 3-Kanal-Konstantspannung PWM	4 channels constant voltage PWM 4通道恒压PWM/4チャンネル恒圧PWM/ 4-Kanal-Konstantspannung PWM
DMX512 socket DMX512插座类型/DMX512コンセントタイプ DMX512 Arten der Steckdose	Standard XLR-3R 标准XLR-3R/卡农插標準XLR-3R/Standard XLR-3R Cannon-Stecker	Standard XLR-3R 标准XLR-3R/卡农插標準XLR-3R/Standard XLR-3R Cannon-Stecker
Product size 产品尺寸/製品サイズ/Produktgröße	157×65×40mm	157×65×40mm
Cross weight 产品重量/製品重量/Produktgewicht	450g	450g



4-way constant voltage DMX512 decoder

The decoder with the standard RDM remote device management protocol, supports DMX512 signal bi-directional communication, achieves remote management of reading and writing DMX address(DMX master controller must recognize the RDM protocol). Realize 0-100% dimming or different lighting effect; workable with single color, bi-color, RGB and RGBW LED lamps.



4路恒压DMX512解码器

此款解码器加入标准的RDM远程设备管理协议，支持DMX512信号双向通讯，可以实现远程读取/写入DMX地址等管理功能(DMX主控需支持RDM协议)。实现0~100%调光或各种变化效果;可控制单色、双色、RGB、RGBW的LED灯具。

4ウェイ定電圧DMX512デコーダー

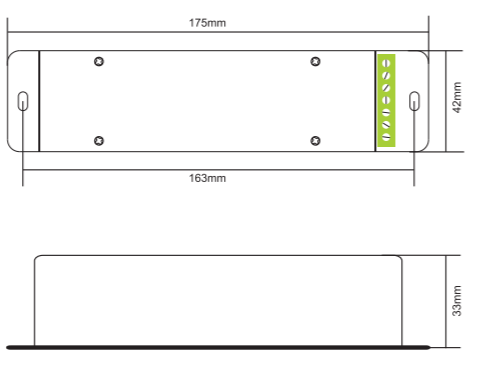
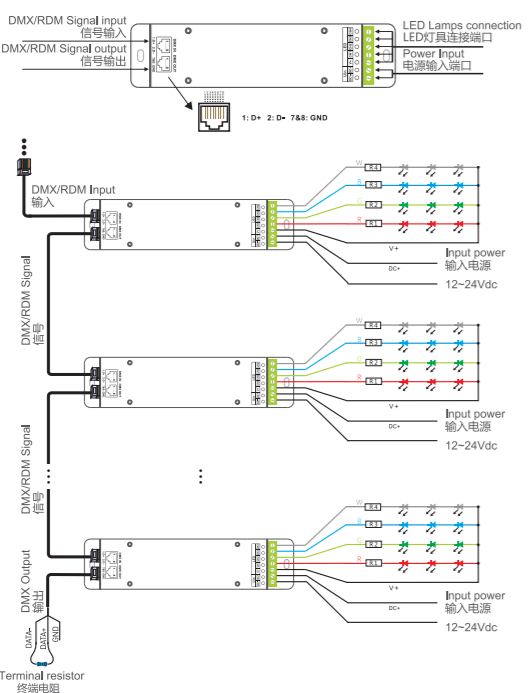
このデコーダーは、標準のRDMリモートデバイス管理プロトコルに参加し、DMX512信号の双方通信をサポートし、リモートの読み取り/書き込みDMXアドレスおよびその他の管理機能を実現できます (DMXメインコントロールはRDMプロトコルをサポートする必要があります)。0~100%の調光またはさまざまな変化効果を実現し、単色、二色、RGB、RGBW LEDランプを制御できます。

4-Wege-DMX512-Decoder mit konstanter spannung

Dieser Decoder tritt dem Standard-RDM-Remote-Geräteverwaltungsprotokoll bei, unterstützt die bidirektionale Kommunikation von DMX512-Signalen und kann Remote-Lese- / Schreib-DMX-Adressen und andere Verwaltungsfunktionen realisieren (die DMX-Hauptsteuerung muss das RDM-Protokoll unterstützen). Realisieren Sie 0-100% Dimmen oder verschiedene sich ändernde Effekte und steuern Sie monochromatische, zweifarbige, RGB- und RGBW-LED-Lampen.

Applications

应用方案图/应用图/Anwendungsplan



* If the recoil effect occurs because of longer signal line or bad line quality, please try to connect 0.25W 90-120Ω terminal resistor at the end of each line.
超过32台DMX解码器连接需加信号放大器，信号放大不能连续超过5次。
* An amplifier is needed when more than 32 decoders are connected, signal amplification should not be more than 5 times continuously.
当信号线较长或者线材质量等原因造成信号反冲效应影响使用，可以尝试在每路信号线末端连接0.25W 90-120Ω终端电阻去解决。

Item 型号 Modell	Input voltage 输入电压 Eingangsspannung	Load current 负载电流 Strom laden	Output power 输出功率 Ausgangsleistung	DMX512 socket DMX512插座 DMX512-Buchse	Working temperature 工作温度 Arbeitstemperatur	Product size 产品尺寸 Produktgröße	Weight 重量 Gewicht
LC-DMX512-12-24V-240-480W	12-24Vdc	5A×4路 Max20A	(0-60W~120W)×4路 Max. 480W	RJ45	-30°C~65°C	175×42×33mm	310g



8-way constant voltage DMX512 decoder

The decoder with the standard RDM remote device management protocol, supports DMX512 signal bi-directional communication, achieves remote management of reading and writing DMX address(DMX master controller must recognize the RDM protocol). Realize 0-100% dimming or different lighting effect; workable with single color, bi-color, RGB and RGBW LED lamps.

8路恒压DMX512解码器

此款解码器加入标准的RDM远程设备管理协议，支持DMX512信号双向通讯，可以实现远程读取/写入DMX地址等管理功能(DMX主控需支持RDM协议)。实现0~100%调光或各种变化效果;可控制单色、双色、RGB、RGBW的LED灯具。

8ウェイ定電圧DMX512デコーダー

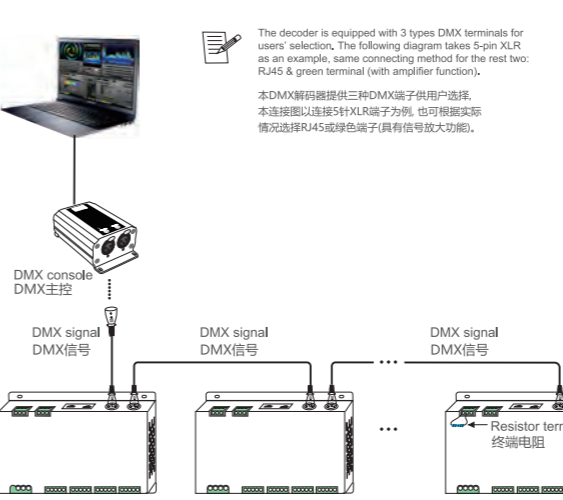
このデコーダーは、標準のRDMリモートデバイス管理プロトコルに参加し、DMX512信号の双方通信をサポートし、リモートの読み取り/書き込みDMXアドレスおよびその他の管理機能を実現できます (DMXメインコントロールはRDMプロトコルをサポートする必要があります)。0~100%の調光またはさまざまな変化する効果を実現し、単色、二色、RGB、RGBW LEDランプを制御できます。

8-Wege-DMX512-Decoder mit konstanter spannung

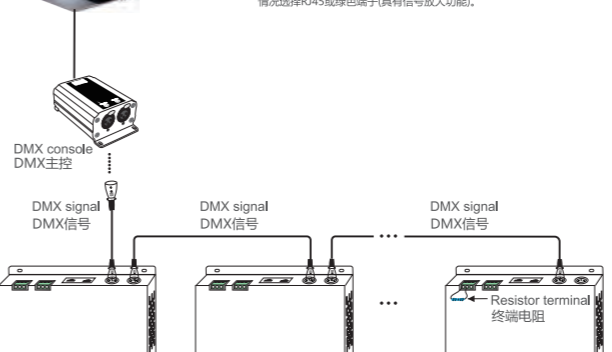
Dieser Decoder tritt dem Standard-RDM-Remote-Geräteverwaltungsprotokoll bei, unterstützt die bidirektionale Kommunikation von DMX512-Signalen und kann Remote-Lese- / Schreib-DMX-Adressen und andere Verwaltungsfunktionen realisieren (die DMX-Hauptsteuerung muss das RDM-Protokoll unterstützen). Realisieren Sie 0-100% Dimmen oder verschiedene sich ändernde Effekte und steuern Sie monochromatische, zweifarbige, RGB- und RGBW-LED-Lampen.

Applications

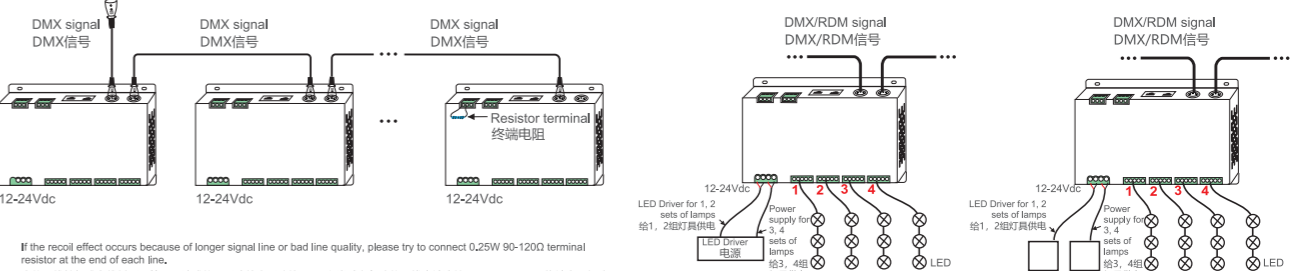
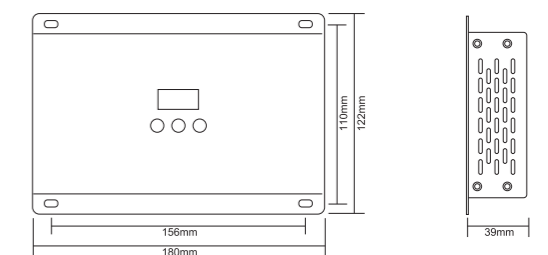
应用方案图/应用图/Anwendungsplan



The decoder is equipped with 3 types DMX terminals for users' selection. The following diagram takes 5-pin XLR as an example, same connecting method for the rest two: RJ45 & green terminal (with amplifier function).
本解码器提供三种DMX端子供用户选择，本连接图以连接5针XLR端子为例，也可根据实际情况选择RJ45或绿色端子(具有信号放大功能)。



If the recoil effect occurs because of longer signal line or bad line quality, please try to connect 0.25W 90-120Ω terminal resistor at the end of each line.
当信号线较长或者线材质量等原因造成信号反冲效应影响使用，可以尝试在每路信号线末端连接0.25W 90-120Ω终端电阻解决。



Item 型号 Modell	Input voltage 输入电压 Eingangsspannung	Load current 负载电流 Strom laden	Output power 输出功率 Ausgangsleistung	DMX512 socket DMX512插座 DMX512-Buchse	Working temperature 控制模式 Arbeitstemperatur	Product size 产品尺寸 Produktgröße	Weight 重量 Gewicht
LC-DMX512-12-24V-576-1152W	12-24Vdc	3A×16路 Max.48A	(0-36W~72W)×16路 Max. 1152W	5-pin XLR, RJ45, green terminal 5针XLR, RJ45, 绿色端子	Dimming/color temperature/ RGB/RGBW 调光/色温/RGB/RGBW	180×122×39mm	730g

Signal Converter 信号转换器/信号変換器/Signalkommutator

DMX512 signal converter

This DMX512 signal converter uses advanced microcomputer control technology, and converts the international widely used DMX512 / 1990 standard digital control signal into 5V PWM control signal. 1-4-channel output, each channel can achieve 5V PWM signal control.

DMX512信号转换器

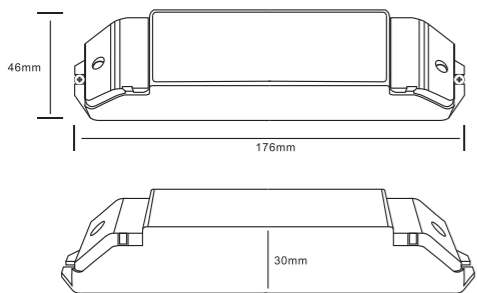
欢迎使用 DMX512 信号转换器，采用先进的微电脑控制技术，把国际上广泛采用的 DMX512/1990 标准数码控制信号转换成 5V PWM 控制信号。可选择 1-4 路输出通道，每通道可实现 5V PWM 信号控制。

DMX512デコーダ

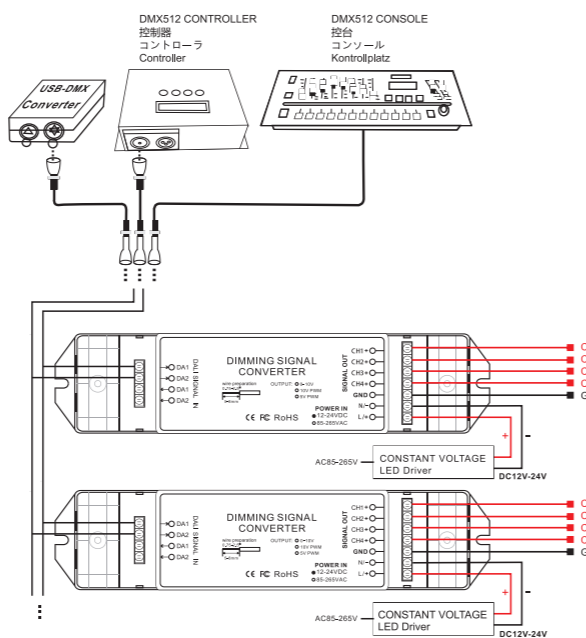
DMX512 デコーダの使用を勧めます。先進的なマイクロコンピューター制御技術を採用する。国際的に幅広いを採用した DMX512 / 1990 標準デジタル制御信号を 5V PWM 制御信号に変換する。1-4 出力チャンネルを選択できる。各チャンネルは 5V PWM 信号で制御する。

DMX512 Signalkommutator

Wir freuen sich darüber, Sie DMX512 Signalkommutator anzuwenden, die fortschrittliche Mikrocomputer-Steuerungstechnik kommt in diesen kommutator zum Einsatz, um DMX512 / 1990 standardisierte digitale Steuersignale, die in der Welt weit verbreitet sind, in PWM-Steuersignale umzuwandeln. Der 1-4 Weg Kanal kann gewählt werden, jeder Kanal kann 5V PWM-Signalsteuerung erreichen.



Item 型号/品番/Modell	LC-DSC-PWM5V-12~24V	LC-DSC-PWM5V-12~24V-48-96W
Input voltage 输入电压/Eingangsspannung	DC12V-DC24V	DC12V-DC24V
Input signal 信号输入/信号eingang	DMX512/1990	DALI signal DALI信号
Output signal 信号输出/信号ausgang	5V PWM×4CH	5V PWM×4CH
Product size 产品尺寸/製品サイズ/Produktgröße	176×46×30mm	176×46×30mm
Cross weight 产品重量/Produktgewicht	145g	145g



Expander

扩展器 / エキスパンダ / Dehner

LED Power Expander LC-LPR-12-24V-120-240W

This power expander is used with LED controllers controlled by PWM. It amplifies the power of the LED controller. In theory there is no limit to the number of expanders that can be connected. For each expander added to the dimmer, you can connect one to three times more LED lamps. There are constant voltage and constant current models. Connecting these together will simplify the control of different voltages and of high and low power LED lamps. Whether you use our products or other companies' products, as long as the LEDs are controlled by PWM signal and the voltage is appropriate, you can use this series of power expanders.

功率扩展器

LED 功率扩展器适用于 PWM 控制的 LED 控制器，调光器的功率放大，每增加一个扩展器就可以多连接一倍至三倍的 LED 灯数量，理论上可以连接无限个功率扩展器。功率扩展器有恒压和恒流的型号，可以混合连接，方便不同电压、大功率和小功率的 LED 灯具统一控制。不论是我司产品或者其他公司的产品，只要是 PWM 控制，电压合适，都可以使用此系列功率扩展器。

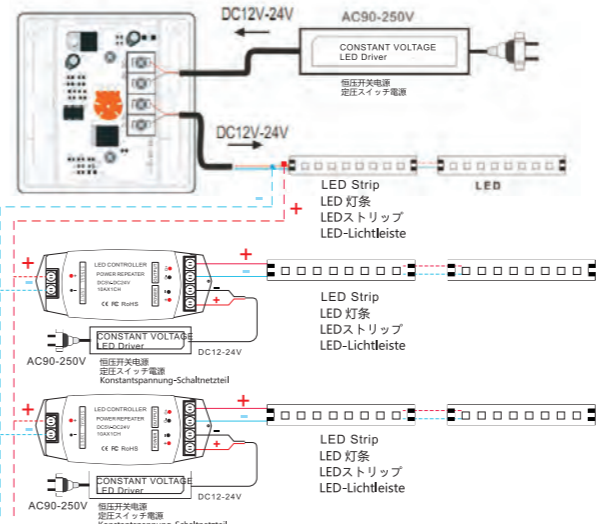
エキスパンダ

LED エキスパンダは PWM 制御のコントローラに適用する。調光器の電力を大きくさせる。エキスパンダー個増えると、1倍と3倍のストリップ数量が増加する。理論的には無限のエキスパンダを連続できる。電力エキスパンダには定格電圧と定格電流二つのタイプがある。混合連続してもいい。違った電圧、大きい電力と小さい電力の LED ランプの制御に便利である。弊社の製品とも、ほかの会社の製品とも、PWM 制御タイプなら、適切な電圧、このエキスパンダを使われる。



Leistungsdehner

Der LED-Leistungsdehner ist geeignet für den LED-Controller, der von PWM gesteuert wird. Die Leistung des Dimmers wird verstärkt, durch das Hinzufügen eines zusätzlichen Dehnerns kann es mit verdoppelten bis verdreifachten LED-Leuchten verbunden werden. Theoretisch können unzählbare Leistungsdehner verbunden werden. Der Leistungsdehner hat das Modell von Konstantspannung und Konstantstrom, die gemischt verbunden werden können, damit die LED-Lampen mit unterschiedlicher Spannung, hoher Leistung und kleiner Leistung einheitlich zu steuern sind. Diese Serie des Leistungsdehner ist nicht nur für unsere Produkte geeignet, sondern auch die Produkte der anderen Firma, die von PWM gesteuert wird und anpassende Spannung haben.



Item 型号/品番/Modell	Input power 输入电源 Eingangsleistung	Max load current 最大负载电流 Maximaler laststrom	Output signal 输出信号 Ausgangssignal	Maximum power output 输出最大功率 Maximale ausgangsleistung	Product size 产品尺寸 Produktgröße	Package size 包装尺寸 Verpackungsgröße	Cross weight 产品重量 Produktgewicht
LC-LPR-12-24V-120-240W	DC12-24V	10A/channel×1 10A/path×1 10A/weg×1	Constant voltage PWM 恒压PWM Konstantspannung PWM	120W(12V) 240W(24V)	125*45*36mm	131*49*49mm	100g

Power Expander 功率型扩展器/電力エキスパンダ/Leistungsdehner

Feature Function LC-LPR-PWM-5~24V-120~580W

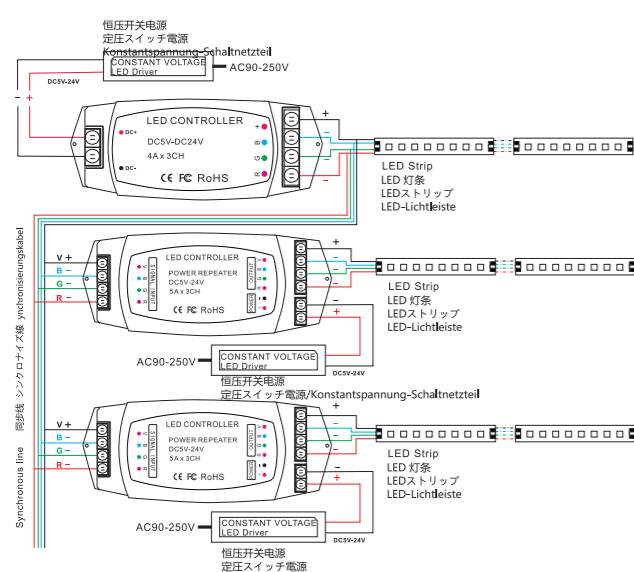
- 1.Three-channel RGB output, 5A/CH, total of 15A (8A optional)
- 2.Receives PWM control signal
- 3.In theory, infinite number of expanders can be connected
- 4.The distance between controller and expander can be up to 500 meters
- 5.3000 volt optic-electrical isolation function

功能特点

- 1.三通道RGB输出, 5A/CH, 共15A (可选8A)
- 2.接受PWM控制信号
- 3.理论上可连接无限个功率放大器, 无限放大功率
- 4.控制器和放大器之间距离可达500米
- 5.3000伏光电隔离功能

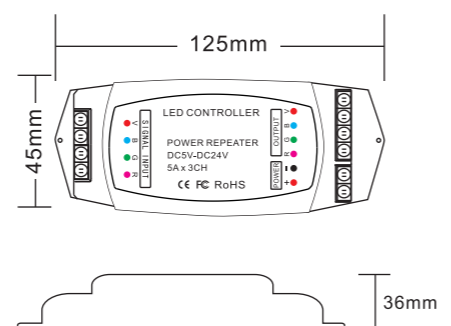
特徵

- 1、三チャンネルrgb出力、5A/CH、総15A、8Aを選択する
- 2、PWMの制御信号を受ける
- 3、理論的には無限のエキスパンダを連続できる
- 4、コントローラとエキスパンダの距離は500m
- 5、3000V電気分離機能



Funktionelle Eigenschaften

1. Dreikanal-RGB-Output, 5A / CH, insgesamt 15A (8A steht zur Wahl)
2. PWM Steuerungssignal wird empfangen.
3. Theoretisch kann es mit unbegrenzten Leistungsverstärkern verbinden, um die Leistung unendlich zu verstärken.
4. Abstand zwischen Controller und Verstärker kann bis zu 500 Metern sein.
5. 3000 Volt optoelektronische Isolationsfunktion



Item 型号 品番 Modell	Input power 输入电源 输入電源 Eingangsleistung	Max load current 最大负载电流 最大負荷電流 Maximaler laststrom	Output signal 输出信号 出力信号 Ausgangssignal	Maximum power output 输出最大功率 出力最大電力 Maximale ausgangsleistung	Product size 产品尺寸 製品サイズ Produktgröße	Package size 包装尺寸 包装サイズ Größe der verpackung	Cross weight 产品重量 製品重量 Produktgewicht	
LC-LPR-PWM-5~24V-120~580W	8A	DC5-24V	8A/channel×3 8A/路×3 8A/チャンネル×3	Constant voltage PWM 恒压PWM	120W(5V) 288W(12V) 580W(24V)	165*56*36mm	170*60*40mm	150g

RGBW Expander RGBW扩展器/RGBWエキスパンダ/RGBW Dehner

High Speed and High Current Power Amplifier

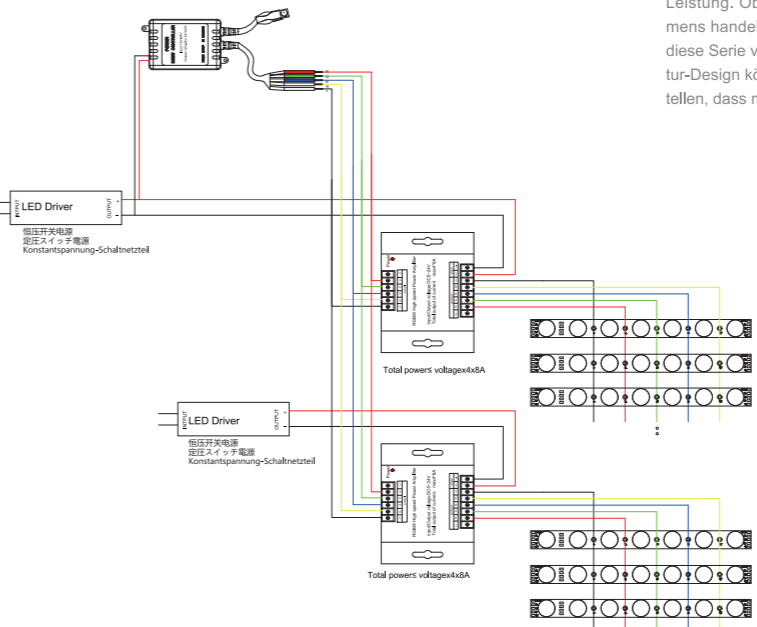
This high speed and high current power amplifier is suitable for PWM controlled LED controllers, it amplifies the power of the LED controller. Each connected amplifier allows one to three times the number of LEDs, also suitable for cascades. In theory there is no limit to the number of expanders that can be connected. There are constant voltage and constant current models. Connecting these together will simplify the control of different voltages and of high and low power LED lamps. Whether you use our products or other companies' products, as long as the LEDs are controlled by PWM signal and the voltage is appropriate, you can use this series of power amplifier. Using high speed light lotus root design, this amplifier ensures many sets of cascade keep track with the main controller.

高速大电流功率扩展器 LC-LPR-RGBW-5~24V-160~768W

高速大电流功率扩展器，适用于 PWM 控制的 LED 控制器，能将 LED 控制器的功率放大，每增加一个扩展器就可以多连接一倍至三倍的 LED 灯数量，并且可以级联，理论上可以连接无限个功率扩展器。方便不同电压、大功率和小功率的 LED 灯具统一控制。不论是我司产品或者其他公司的产品，只要是 PWM 控制，电压合适，都可以使用此系列功率扩展器，使用高速光耦设计，可以达到极低的延时时间，以保证多台级联时与主机保持同步。

高速大电流电力エキスパンダ

LED エキスパンダは PWM 制御のコントローラに適用する。調光器の電力を大きくさせる。エキスパンダ一個増えると、1 倍と 3 倍のストリップ数量が増加する。理論的には無限のエキスパンダを連続できる。違った電圧、大きい電力と小さい電力の LED ランプの制御に便利である。弊社の製品とも、ほかの会社の製品とも、PWM 制御タイプなら、適切な電圧、このエキスパンダを使われる。



Item 型号 品番 Modell	Input power 输入电源 输入電源 Eingangsleistung	Output current 输出电流 出力電流 Ausgangstrom	Output signal 输出信号 出力信号 Ausgangssignal	Maximum power output 输出最大功率 出力最大電力 Maximale ausgangsleistung	Product size 产品尺寸 製品サイズ Produktgröße	Connect mode 接线方式 連続方式 Anschlussart	Cross weight 产品重量 製品重量 Produktgewicht
LC-LPR-RGBW-5~24V-160~768W	DC5-24V	<32A	PWM	160W(5V) 768W(24V)	147*70*34mm	Common anode 共阳极 普通陽極 Gemeinsame anode	310g



Hochgeschwindigkeits- und Hochstrom- Leistungsdehner

Hochgeschwindigkeits- und Hochstrom- Leistungsdehner, geeignet für PWM-gesteuerte LED-Controller, können die Leistung des LED-Controllers verstärken und die Anzahl der LED-Leuchten, die für jeden zusätzlichen Expander verdoppelt oder verdreifacht werden können, kaskadiert werden. Eine unbegrenzte Anzahl von Power Expander kann angeschlossen werden. Es ist bequem für die einheitliche Steuerung von LED-Lampen mit unterschiedlicher Spannung, hoher Leistung und niedriger Leistung. Ob es sich um unser Produkt oder die Produkte eines anderen Unternehmens handelt, solange die PWM-Steuering die richtige Spannung bietet, können Sie diese Serie von Leistungserweiterern verwenden. Mit dem Hochgeschwindigkeits-Apertur-Design können extrem niedrige Verzögerungszeiten erreicht werden, um sicherzustellen, dass mehrere Kaskaden die Synchronisation mit dem Host aufrechterhalten.

Dimmer

调光器 / 調光器 / Dimmer

LED Single Color Dimmer LC-DIM-12-24V-96-192W

RF dimmer is a controller that can adjust brightness infinitely, its control mode is wireless control, you could adjust light to the appropriate lighting brightness in accordance with your actual need.

LED单色调光器

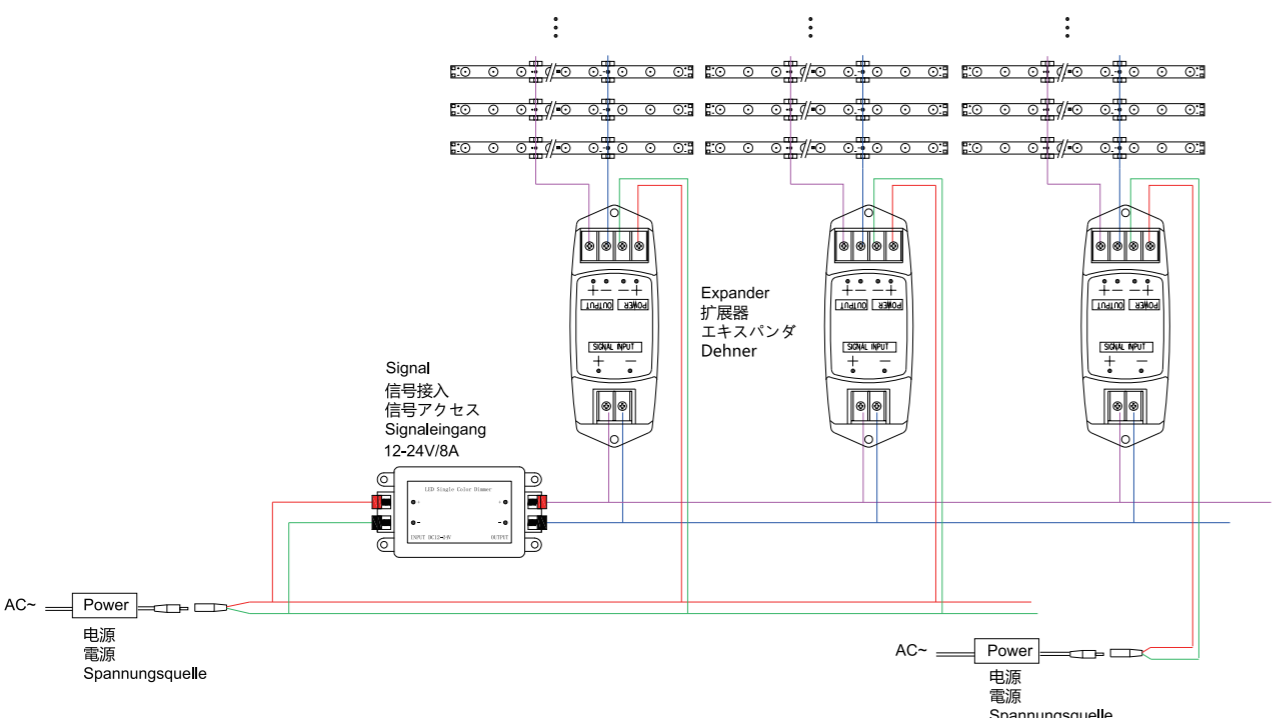
射频调光器是一个可以无限调整亮度的控制器，其控制模式无线控制，您可以根据实际需要调整到适当的照明亮度。

LED單色調光器

RF调光器是无限亮度调整的控制器。实际的需要应变，适当的亮度能调整。

Einfarbiger LED-Dimmer

Der Radiofrequenz-Dimmer ist ein controller, mit dem die helligkeit unbegrenzt einzustellen ist. Durch eine drahtlose steuerung können sie die helligkeit der Beleuchtung den tatsächlichen Bedürfnissen anpassen.



Item 型号 品番 Modell	Input power 输入电源 Eingangsleistung	Channel 通道 チャンネル Kanal	Rated load current 额定电流 定格電流 Nennstrom	Maximum power output 输出最大功率 出力最大電力 Maximale ausgangsleistung	Product size 产品尺寸 製品サイズ Produktgröße	Package size 包装尺寸 包装サイズ Größe der verpackung	Cross weight 产品重量 製品重量 Produktgewicht
LC-DIM-12-24V-96-192W	DC12-24V	1	<8A	12V<96W 24V<192W	110*56*34mm	140*70*52mm	108g

LED Dimmer LED调光器/LED調光器/LED Dimmer

LED Dimmer(Line-Type) LC-DIM-5-24V-48W

Dimmer is a controller that it can adjust brightness, its control mode is a knob-operated control, you could adjust light to the appropriate lighting brightness in accordance with your actual need.

LED 调光器 (带线)

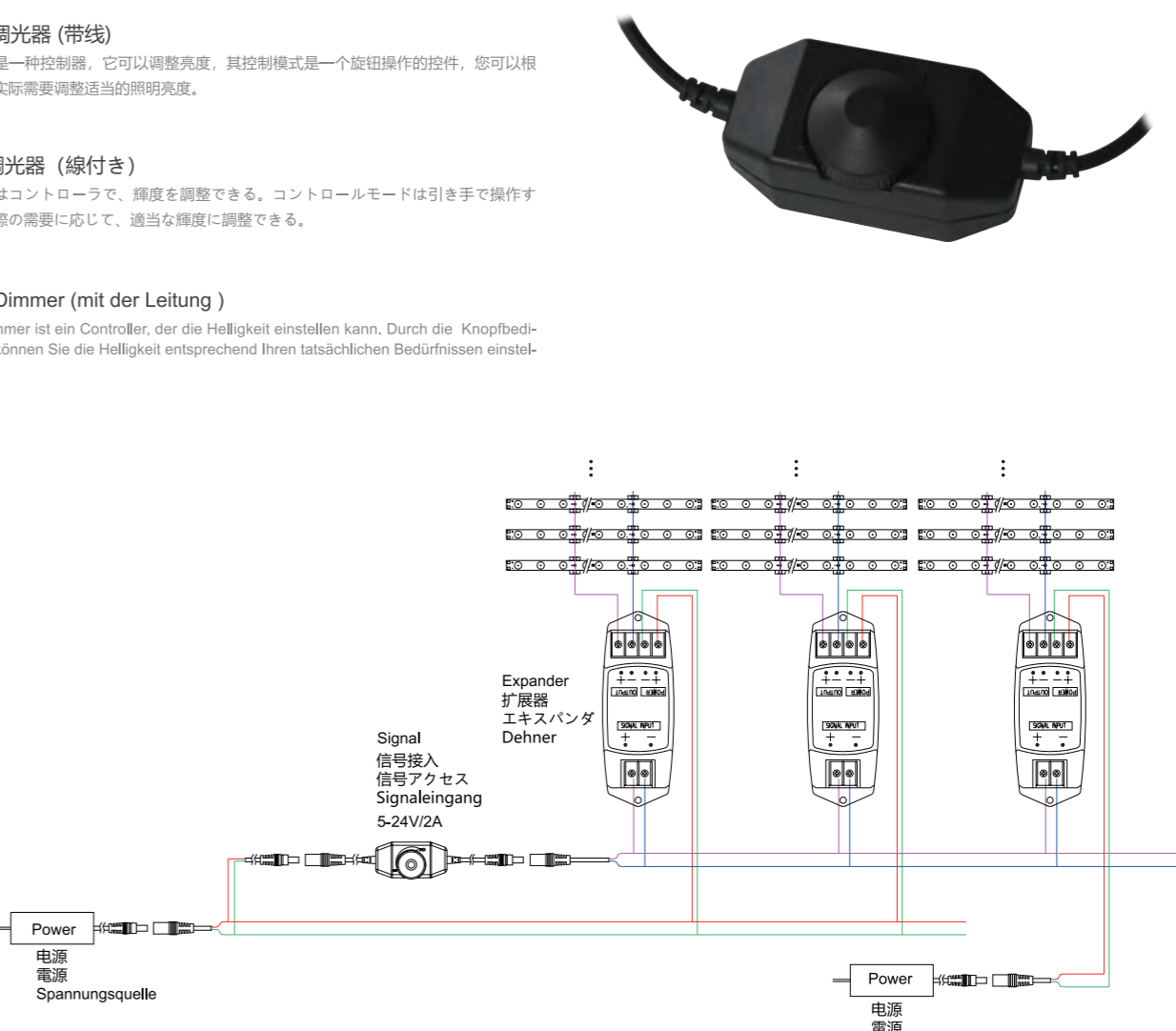
调光器是一种控制器，它可以调整亮度，其控制模式是一个旋钮操作的控件，您可以根据您的实际需要调整适当的照明显亮度。

LED調光器 (線付き)

調光器はコントローラで、輝度を調整できる。コントロールモードは引き手で操作する。実際の需要に応じて、適当な輝度に調整できる。

LED-Dimmer (mit der Leitung)

Der Dimmer ist ein Controller, der die Helligkeit einstellen kann. Durch die Knopfbedienung können Sie die Helligkeit entsprechend Ihren tatsächlichen Bedürfnissen einstellen.



Item 型号 品番 Modell	Input power 输入电源 Eingangsleistung	Channel 通道 チャンネル Kanal	Rated load current 额定电流 定格電流 Nennstrom	Maximum power output 输出最大功率 出力最大電力 Maximale ausgangsleistung	Product size 产品尺寸 製品サイズ Produktgröße	Package size 包装尺寸 包装サイズ Größe der verpackung	Cross weight 产品重量 製品重量 Produktgewicht
LC-DIM-5-24V-48W	DC5-24V	1	<2A	48W	61*33*22mm	97*67*57mm	60g

LED Dimmer LED调光器/LED調光器/LED Dimmer

LED Dimmer LC-DIM-12~24V-96~192W

The knob monochrome light controller is a kind of controller which can realize stepless dimming. Using knob control mode, it is a dimmer which can achieve 0-100% non-polar dimming. Users can adjust the light to the appropriate brightness according to the actual needs. Used to control all kinds of lamps with LED as light source, such as: LED modules, LED strips, etc.

LED调光器

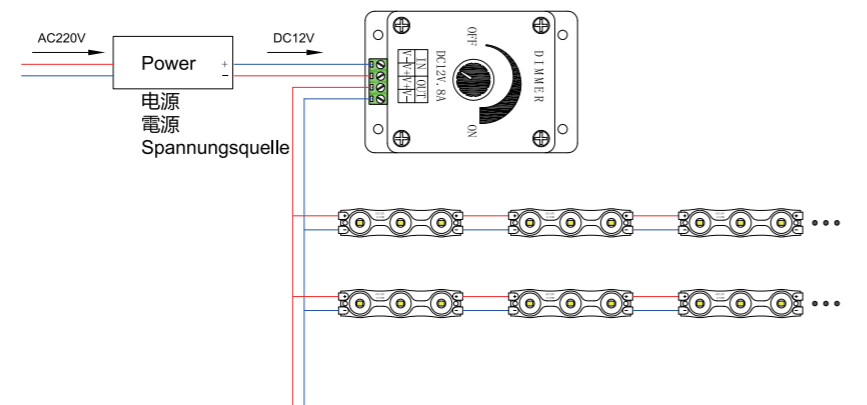
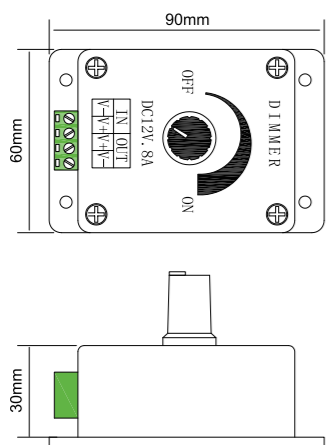
旋钮单调光器是一种可实现无级调光的控制器。采用旋钮控制方式，是一种可实现0-100%无极调光的调光器，用户可根据实际需要，将灯光调至适当的亮度。用于控制各种以LED为光源的灯具，例如：LED模组、LED灯条等。

LED調光器

ノブモノクロ調光器は、無段調光を実現するコントローラです。ノブ制御方式を採用して、0-100%の無極調光を実現できる調光器であり、ユーザーは実際の必要に応じて、照明を適切な明るさに調整することができます。LEDを光源とする各種の照明器具を制御するために用いられます。例えば、LEDモジュール、LEDランプバーなどです。

LED-Dimmer

Der Knopf - dimmer IST eine stufenlose dimmer - controller.MIT DEM Knopf realisiert werden kann, IST eine von 0 - 100% nichtpolare Licht dimmer kann der nutzer nach dem tatsächlichen bedarf angepasst werden, wird die helligkeit der beleuchtung.Für die Kontrolle der einzelnen lampen MIT Led - lichtquelle, zum Beispiel: Led - modul, LED - bänder usw..



Item 型号 品番 Modell	Voltage 供电电压 Spannung	Output 输出 Output	Static power 消耗 consumption 静态功耗 静電氣消費量 Statische verlustleistung	Output power 输出功率 Leistung	Maximum load current 最大负载电流 最大負荷電流 Maximale laststrom	Working temperature 工作温度 Arbeiten.	Cross weight 产品重量 重量 Produktgewicht
LC-DIM-12~24V-96~192W	12-24V	Single channel/ 一路/ 一チャンネル/ Single - Channel	<1W	12V<96W 24V<192W	8A	-20—60°C	64g

Dimming driver

调光电源 / 調光電源 / Dimmleistung

LED Intelligent Driver(constant voltage)

Dimming interface: DMX512/RDM.Push DIM.
Dimming range from 0-100%, LED start at 0.1% possible.
With soft-on and fade in function, visual more comfortable.
Supports RDM remote device management protocol.
0-100% flicker-free ,High frequency exemption level.
High efficient driver: efficiency 93%, PF>0.98, THD<6%.
In line with the EU energy efficiency ERP directive, standby power consumption < 0.5W.
Innovative thermal management technology, intelligent power life protection.
Over-heat / Over voltage / Over load / Short circuit protection, recover automatically.
Fully-protected plastic housing with design of dismantlable end cover.
Suitable for internal lights application for I / II / III.
Up to 50000-hour life time.



LED智能调光驱动器

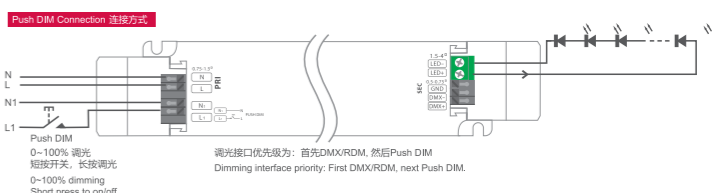
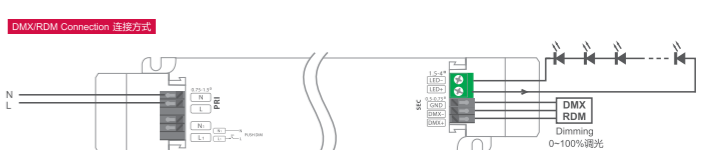
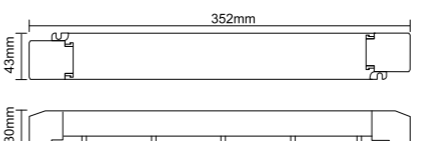
调光接口: DMX512/RDM、Push DIM
调光范围: 0~100%，LED从0.1%开始调光
带软启动渐亮功能，让人视觉更舒适
支持RDM远程设备管理协议
0-100%全程无频闪，高频豁免考核级别
高效能电源: 效率93%、PF > 0.98、THD < 6%
符合欧盟能效ERP指令，待机功耗 < 0.5W
创新的热管理技术，智能保护电源寿命
过温、过压、过载、短路保护，可自动恢复
全防护塑料外壳电源，可拆卸端盖设计
适合室内I、II、III类灯具应用

LED Intelligenter treiber

Dimmschnittstelle: DMX512 / RDM、DIM drücken.
Dimmbereich von 0-100%, LED-Start bei 0,1% möglich.
Mit Soft-On und Einblendfunktion, optisch komfortabler.
Unterstützt das RDM-Remote-Geräteverwaltungsprotokoll.
0-100% flimmerfrei, Hochfrequenz-Ausnahmestufe.
Hocheffizienter Fahrer: Wirkungsgrad 93%, PF> 0,98, THD <6%.
In Übereinstimmung mit der EU-ERP-Richtlinie zur Energieeffizienz beträgt der Standby-Stromverbrauch <0,5 W.
Innovative Wärmemanagementtechnologie, intelligenter Lebensdauerschutz.
Überhitzung / Überspannung / Überlast / Kurzschlusschutz, automatisch wiederherstellen.
Voll geschütztes Kunststoffgehäuse mit Design der abnehmbaren Endabdeckung.
Geeignet für die Innenbeleuchtung für I / II / III.
Bis zu 50000 Stunden Lebensdauer.

LEDスマート調光ドライバー

調光インターフェース: DMX512 / RDM、プッシュDIM
調光範囲: 0~100%，LEDは0.1%から調光を開始します
ソフトスタートの段階的な明るくなる機能で、人々の目をより快適にします
RDMリモートデバイス管理プロトコルをサポート
0-100%全体にストロボスコープなし、高頻度免除評価レベル
高効率電源: 効率93%、PF > 0.98、THD < 6%
EUエネルギー効率ERP指令、0.5W未満の待機電力消費に準拠
電源装置の寿命をインテリジェントに保護する革新的な熱管理テクノロジー
過熱、過電圧、過負荷、短絡保護、自動的に回復可能
完全保護プラスチックシェル電源、取り外し可能なエンドカバーデザイン
屋内クラスI、II、IIIランプのアプリケーションに最適
最大50000時間の定格寿命



NO 型号 品番 Modell : LC-DMX-12V-150W

Item 项目 Projekt	Output voltage 输出电压 Ausgangsspannung	Output current 输出电流 Ausgangsstrom	Output power 输出功率 Ausgangsleistung	Input voltage 输入电压 Eingangsspannung	Input current 输入电流 Eingangsstrom	Power factor 功率因素 Leistungsfaktor	Efficiency 效率 Effizienz	Operating temperature 工作温度 Arbeitstemperatur	Product size 产品尺寸 Produktgröße	Weight 重量 Gewicht
Parameter 参数 Parameter	12±0.5V	Max. 12.5A	Max. 150W	220-240Vac 200-280Vac	Max. 0.75A/230Vac	PF > 0.98/230Vac	92%	t _a : -20~50°C t _c : 85°C	352*43*30mm	430g

CT Driver 色温驱动器/色温度ドライバー/Farbtemperaturtreiber

LED Intelligent CT Driver

Dimming interface: DALI DT8, Push DIM / CCT
Two independent SELV constant voltage output channels
DALI DT8 dimming and color adjustment driver
Constant power design, adjust different color temperature to keep brightness consistent
Dimming range: 0 ~ 100%, LED starts dimming from 0.1%
Color temperature adjustment range: 2500-6500K
0 ~ 100% no stroboscopic throughout, high frequency exemption assessment
Over temperature, over voltage, overload, short circuit protection, can automatically recover
Standby power consumption <0.5W
Full protection plastic shell LED Driver
Compliant with SELV safety extra-low voltage standard
Suitable for indoor I, II, III lighting applications

LED智能色温驱动器

调光接口: DALI DT8, Push DIM/CCT
两个独立的SELV恒压输出通道

DALI DT8 调光色驱动器
恒功率设计, 调节不同色温保持亮度一致
调光范围: 0~100%, LED从0.1%开始调光
色温调节范围: 2500-6500K
0~100%全程无频闪, 高频豁免考核
过温、过压、过载、短路保护, 可自动恢复
待机功耗<0.5W
全防护塑料外壳电源
符合SELV安全特低电压标准
适合室内I、II、III类灯具应用

スマート色温度ドライバー

調光インターフェース: DALI DT8, プッシュDIM / CCT

2つの独立したSELV定電圧出力チャネル

DALI DT8調光および色調整ドライバー

一定電力設計、異なる色温度を調整して明るさを一定に保ちます
調光範囲: 0~100% LEDは0.1%から調光を開始します

色温度調整範囲: 2500-6500K

0~100%全体にストロボスコープなし、高周波免除評価

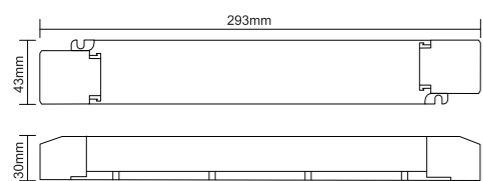
過熱、過電圧、過負荷、短絡保護、自動的に回復可能

スタンバイ消費電力<0.5W

完全保護プラスチックシェル電源

SELV安全超低電圧規格に準拠

屋内I、II、III類照明アプリケーションに最適



Intelligenter farbtemperaturtreiber

Dimmschnittstelle: DALI DT8, Push DIM / CCT

Zwei unabhängige SELV-Ausgangskanäle mit konstanter Spannung

DALI DT8 Dimm- und Farbanpassungstreiber

Bei konstantem Leistungsdesign können Sie die Farbtemperatur anpassen, um die Helligkeit konstant zu halten

Dimmbereich: 0 ~ 100%, LED beginnt ab 0,1% zu dimmen

Farbtemperatur-Einstellbereich: 2500-6500K

0 ~ 100% keine stroboskopische, hochfrequente Ausnahmebewertung

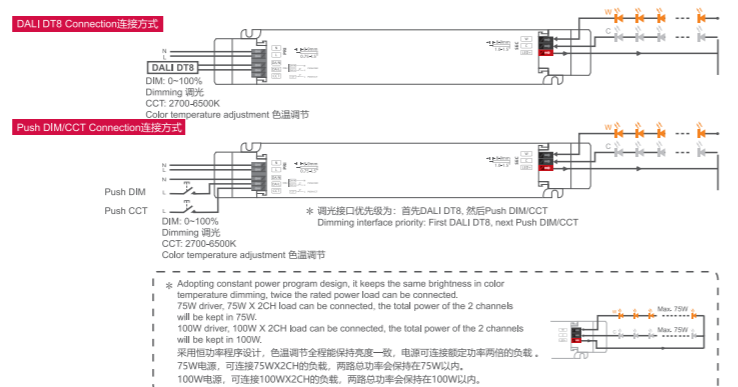
Übertemperatur, Überspannung, Überlast, Kurzschlusschutz können sich automatisch erholen

Standby-Stromverbrauch <0,5 W.

Vollschutz-Kunststoffgehäuse

Entspricht dem SELV-Sicherheitsstandard für Niederspannung

Geeignet für Beleuchtungsanwendungen in Innenräumen I, II, III



NO 型号 品番 Model: LC-DMX-12V-75W

Item 項目 Projekt	Output voltage 输出电压 Ausgangsspannung	Output current 输出电流 Ausgangsstrom	Output power 输出功率 Ausgangsleistung	Input voltage 输入电压 Eingangsspannung	Input current 输入电流 Eingangsstrom	Power factor 功率因素 Leistungsfaktor	Efficiency 效率 Effizienz	Operating temperature 工作温度 Arbeitstemperatur	Product size 产品尺寸 Produktgröße	Weight 重量 Gewicht
Parameter パラメータ Parameter	12±0.5V	Max. 6.25A	Max. 75W	220-240Vac	Max. 0.4A/230Vac	PF>0.97/230Vac	91%	ta: -20~50°C tc: 80°C	293×43×30mm	300g

Dimming Driver 调光驱动器/調光ドライバー/Dimmfahrer

DALI LED Dimming Driver

Dimming interface: DALI, Push Dim.
PWM digital dimming, standard DALI logarithmic dimming curve.
Dimming range: 0~100%, LED start at 0.1% possible.
4CH isolated control output, Max. current output: 20A.
Full protective plastic housing.
DALI bus standard: IEC62386.
Suitable for indoor environments.

DALI LED 调光驱动器

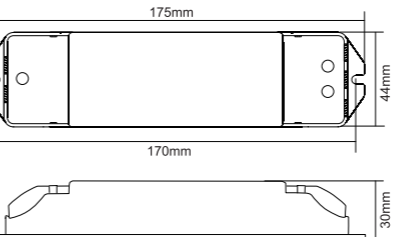
调光接口: DALI, 按钮
PWM数字调光, 标准DALI对数调光曲线
调光范围: 0~100%, LED从0.1%开始调光
4路独立控制输出, 最大可负载20A电流
全防护塑胶外壳
DALI总线标准IEC62386
适合室内LED照明环境应用

DALI LED 調光ドライバー

調光インターフェース: DALI、ボタン
PWMデジタル調光、標準DALI対数調光曲線
調光範囲: 0~100%、LEDは0.1%から調光を開始します
4つの独立した制御出力、最大負荷電流20A
完全保護プラスチックシェル
DALIバス規格IEC62386
屋内LED照明環境アプリケーションに最適

DALI LED Dimm Treiber

Dimmschnittstelle: DALI, Push Dim.
PWM Digital Dimming, logarithmische Standard-DALI-Dimmkurve.
Dimmbereich: 0 ~ 100%, LED-Start bei 0,1% möglich.
4CH isolierter Steuerausgang, max. Stromausgang: 20A.
Volles Schutzgehäuse aus Kunststoff.
DALI-Bus-Standard: IEC62386.
Geeignet für Innenräume.



NO 型号 品番 Model: LC-DALI-12~24V-240~480W

Item 項目 Projekt	Dimming interface 调光接口 Dimmschnittstelle	Input voltage 输入电压 Eingangsspannung	Output voltage 输出电压 Ausgangsspannung	Load current 负载电流 Laststrom	Output power 输出功率 Ausgangsleistung	Dimming range 调光范围 Dimmbereich	Operating temperature 工作温度 Arbeitstemperatur	Product size 产品尺寸 Produktgröße	Package size 包装尺寸 Paketabmessungen	Weight 重量 Gewicht
Parameter パラメータ Parameter	DALI, Push Dim.	12~24Vdc	12~24Vdc	5A×4路 Max. 20A	(0~60W~120W)×4路 Max. 480W	0~100%	-30~55°C	175×44×30mm	178×48×33mm	135g