

ZigBee controlador DC12-48V - 5 en 1 (mono, CCT, RGB, RGBW, RGB+CCT)

Controlador compatible con el standar Zigbee 3.0 y 2.4GHz que proporciona a los usuarios un control inteligente de las tiras led RGB+CCT conectadas. Fácil instalación y conectividad ZigBee. Control a través de mando a distancia, APP o Voz



ESPECIFICACIONES

Ángulo de apertura	120°
Alimentación	
Entrada	señal DALI
Salida	DC12V=192W/24V=384W/48V=768W
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Sistemas de control	ZigBee
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1130114

Dimensiones del producto

38x124x23mm

Dimensiones del packaging

3,9x12,5x2,9cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAAE

DETALLES

Compatible con todos los productos ZigBee y 2.4GHz de MyBoxer.

Puedes conectar tu controlador ZigBee y emparejarlo fácilmente con el ZigBee 3.0 wireless gateway (LD1130097 - opcional) y poder tener control por APP o comandos de voz a través de Alexa, Google Home.

A través de la APP (MiBoxer Smart) podrás tener un control

absolutos sobre los dispositivos conectados: encendido/apagado, color de luz, control de intensidad, temporizadores, configuración de grupos y de escenas, ritmo musical, etc.

El protocolo ZigBee ofrece múltiples beneficios de conectividad, seguridad y compatibilidad con una increíble gama de dispositivos de los fabricantes más prestigiosos.

Ficha técnica

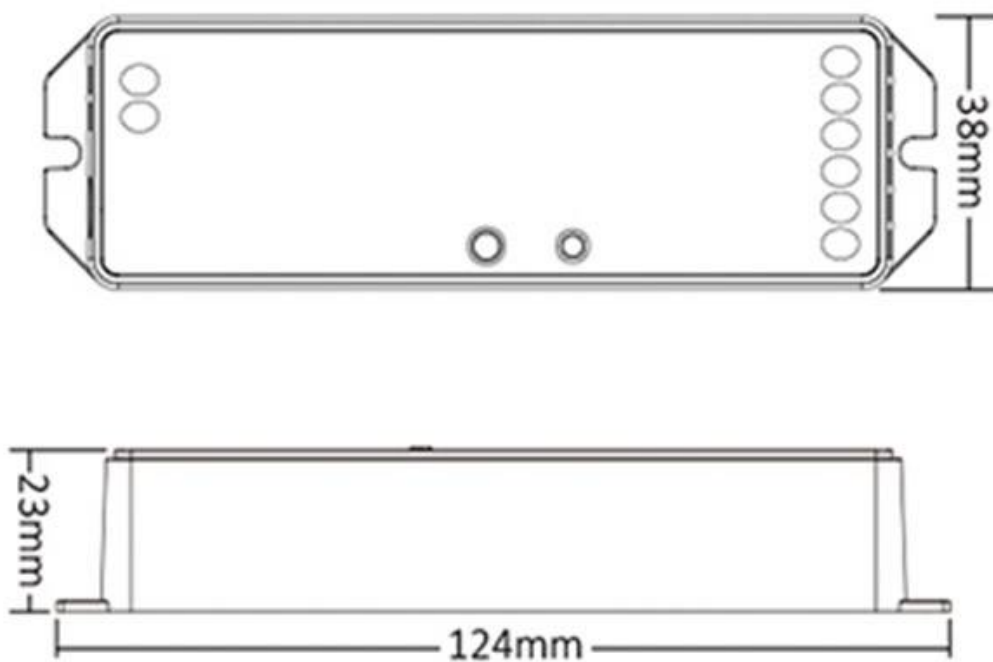
ZigBee controlador DC12-48V - 5 en 1 (mono, CCT, RGB, RGBW, RGB+CCT)

LEDBOX®

Especificaciones:

- Voltaje de funcionamiento: DC12 ~ 48 V
- Salida: 6A / canal
- Salida total: Max 15A
- Tecnología inalámbrica: Zigbee 802.15.4
- Frecuencia inalámbrica Zigbee: 2.400-2.480 GHz
- Distancia de control: 100 m (área abierta) para red ZigBee
- Distancia de control: 30 m (área abierta) para red 2.4GHz
- Temperatura de trabajo: -10 ~ 40 °C

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Ficha técnica

ZigBee controlador DC12-48V - 5 en 1 (mono, CCT, RGB, RGBW, RGB+CCT)



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.