



MANDO PARA CONTROLADOR 2.4 G 3 ZONAS REGULADOR DE TEMPERATURA DE COLOR

Ref.
188420

Mando para Controlador 2.4G, dc12v144w, 24v288w CJM02

Este mando para controlador, el cual se vende aparte, de temperatura de color remoto táctil de 2.4G y 3 zonas es de tipo táctil humano, y adopta el mayor avance en tecnología de control PWM. Puede controlar todo tipo de luces LED de 2 canales (ánodo común) y 3 cables. Tales como el módulo led, la tira led, la caja de control de las leds, fuente de alimentación de las leds, etc. Este controlador es fácil de conectarle los cables y muy simple de usar. Posee luz indicadora síncrona y función de memoria de apagado. El usuario puede elegir diferentes modos de cambio, ajustar la velocidad y el brillo, así como encender y apagar con el control remoto. El usuario, según lo requiera, puede disponer de efecto flash, efecto estroboscópico, efecto de desvanecimiento, etc...

INFORMACIÓN TÉCNICA

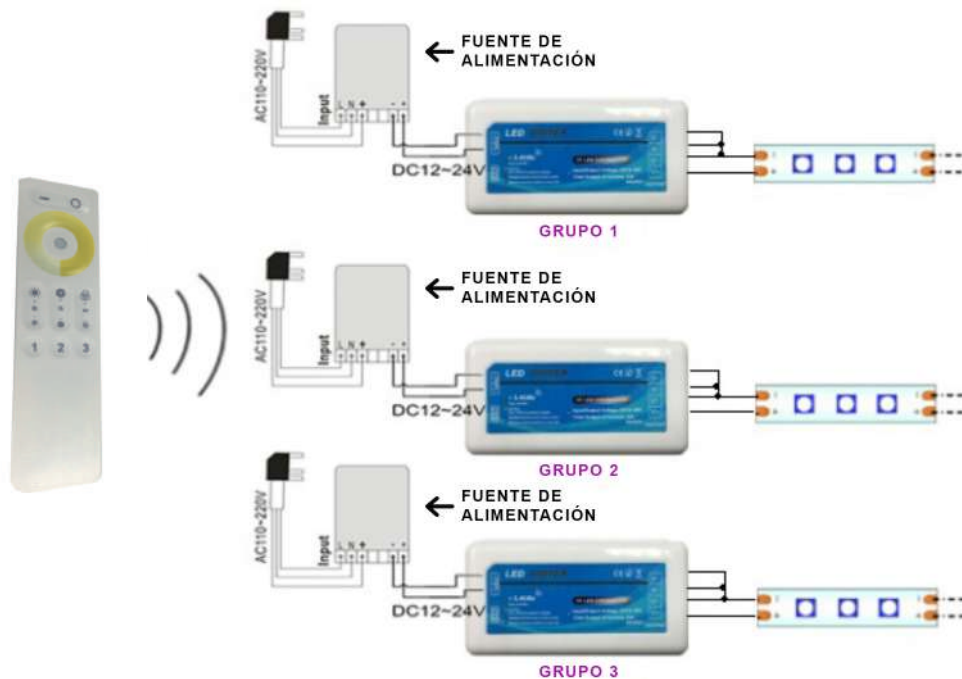
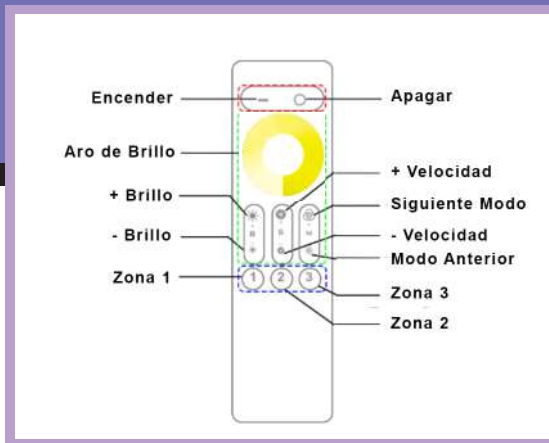
MANDO PARA CONTROLADOR 2.4G

 Temperatura de trabajo: -20~55°C	 Corriente de salida: <6A/CH
 Voltaje de suministro: DC12~24V	 Potencia de salida: 12V:<144W ; 24V:<288W
 Salida: 2 Canales	 Frecuencia de transmisión: 2400-2483.5MHz
 Modo de conexión: Ánodo común	 Modo de Control: GFSK
 Dimensiones externas: 150*40*13 mm.	 Poder de transmisión: 6db
 Consumo de energía estática: <1W	 Consumo de energía estática: 10uA
 Distancia remota: 20-30 m.	

MANDO PARA CONTROLADOR 2.4G 3 ZONAS

Ref. 188420

2 AÑOS
GARANTÍA **Iludec**



MODOS

- 1.- Color cálido se desvanece.
- 2.- Color frío se desvanece.
- 3.- Desvanecimiento entre colores fríos y colores cálidos.
- 4.- Flash estroboscópico de color cálido.
- 5.- Flash estroboscópico de color frío.
- 6.- Flash estroboscópico entre colores cálidos y fríos.

REINICIO

Encienda el controlador y 5 segundos después, mantenga presionado el botón "GRUPO X (X = 1,2,3)" durante 2 segundos, entonces la luz LED relacionada parpadeará rápidamente 3 veces, lo que significa que el código de este grupo ha sido reiniciado.

OBSERVACIONES

Un control remoto puede operar con tres grupos de controladores al mismo tiempo. Cada grupo puede estar compuesto de muchos controladores, como por ejemplo 30 controladores divididos en tres grupos, luego, cada control de grupo puede controlar 10 a distancia, de este modo se logra ajustar de manera sincronizada el efecto del brillo.