



MANDO PARA CONTROLADOR MONOCOLOR

Ref.
188410

Mando para Controlador Monocolor 2.4G, dc12v144w, 24v288w CJM02

Mando para controlador LED táctil (no incluido, se vende aparte) de 3 zonas de 2.4G, universal para tiras LED de un solo color. Con este mando, el usuario puede ajustar el brillo infinitamente de acuerdo con sus preferencias incluso a gran distancia. La tecnología de control RF 2.4G adquiere un control más estable y una mayor capacidad de evitar interferencias. Además, un único mando puede controlar la función de varios controladores que estén separados o juntos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

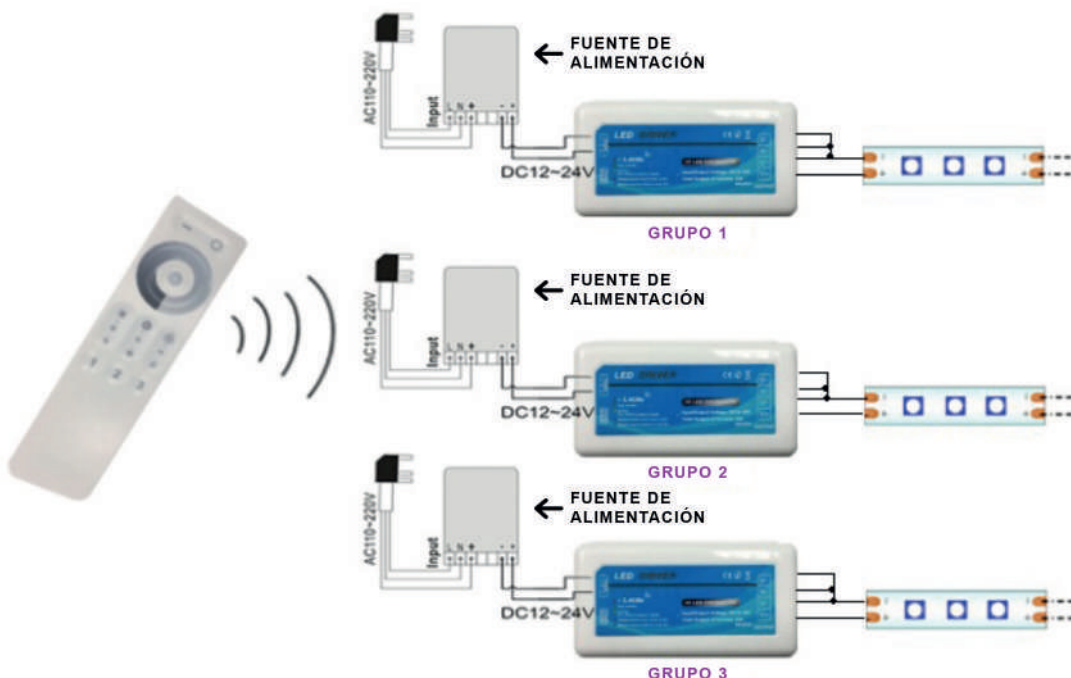
CONTROLADOR TÁCTIL MONOCOLOR

Temperatura de trabajo: -20-55°C	Corriente de salida: <4A/CH
Voltaje de suministro: DC12~24V	Potencia de salida: 12V:<144W ; 24V:<288W
Salida: 3 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 MONOCOLOR

Ref. 188410

2 AÑOS GARANTÍA Iludec



MODOS

- 1.- Color estático.
- 2.- Flash estroboscópico.
- 3.- Fundido de entrada o fundido de salida.
- 4.- Ráfaga flash.

CONEXIÓN

- 1- Conectar fuente, controlador y tira a corriente.
 - 2- Inmediatamente pulsar continuadamente el botón de zona (1,2 o 3) elegida en mando.
 - 3- Cuando la luz de la tira comience a parpadear soltar el botón.
- La conexión ha sido realizada correctamente.

OBSERVACIONES

- 1.- Todos los modos tienen la velocidad y el brillo ajustables.
- 2.- Un control remoto puede operar con tres grupos de controladores al mismo tiempo. Cada grupo de puede estar compuesto de muchos controladores, como por ejemplo 30 controladores divididos en tres grupos, luego, cada el control de grupo puede controlar 10 a distancia, de este modo se logra ajustar de manera sincronizada el efecto del brillo.