







## **CONTROLADOR** TÁCTIL **MONOCOLOR**

Ref. 188411

## Controlador Táctil Monocolor 2.4G, dc12v144w, 24v288w CJM02

Este controlador LED remoto táctil de 3 zonas de 2.4G es un tipo de control universal para tiras LED de un solo color. 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 (no incluido, se vende aparte) puede controlar la función de varios controladores que estén separados o juntos.

INFORMACIÓN CONTROLADOR TÁCTIL MONOCOLOR	
Temperatura de trabajo: -20-55ºC	Corriente de salida: <4A/CH
Voltaje de suministro: DC12~24V	Potencia de salida: 12V:<144W ; 24V:<288W
Salida: 3 Canales	Dimensiones externas: 85*45*23 mm.
Modo de conexión: Ánodo común	Consumo de energía estática: <1W













Vereda de la Cueva, 12 Monteagudo (Murcia) 30160





# CONTROLADOR TÁCTIL MONOCOLOR

Ref. 188411

2 AÑOS GARANTÍA

## INTERFAZ DE ENTRADA DE CARGA



#### Alimentación 1:

Ajuste el enchufe de cable y la entrada de alimentación del terminal atornillado.

#### Alimentación 2:

Ajuste el conector hembra DC.

## INTERFAZ DE SALIDA DE CARGA



Ajuste el enchufe del cable y mantenga la salida del terminal atornillada

## **MODO DE UTILIZACIÓN**

- 1.- Conecte el cable de carga al principio, seguido del cable de alimentación. Asegúrese de que no haya cortocircuitos entre las conexiones de los cables antes de encender la alimentación.
- 2.- Solo el botón de encender es eficaz en el estado "apagado", presione el botón de encendido por primera vez y luego el controlador mantendrá el último modo antes de apagar el controlador por última vez (función de apagado de memoria).
- 3.- Para una nueva combinación, el control remoto debe coincidir con el código del receptor, de este modo se puede usar normalmente. Antes de introducir el código de registro, encienda la alimentación para comprobar si el controlador LED, la fuente de alimentación y la luz LED están conectados correctamente.

### **PRECAUCIONES**

- El voltaje de entrada de este producto es DC12-24V, no se permiten otros voltajes de entrada.
- 2.- El cable conductor debe conectarse correctamente, de acuerdo con el color del cable y el diagrama de conexión que ofrece.
- 3.- La sobrecarga está prohibida.
- 4.- Para promover la sensibilidad táctil de la rueda de color, no la toque cuando esté instalando la batería en el control remoto, si la sensibilidad es baja, retire la batería y vuelva a instalarla.
- 5.- No lo utilice cerca de áreas con ondas electromagnéticas, de lo contrario, afectará seriamente a la distancia remota









