

## Controlador LB1009EA, MONO/CCT/RGB/RGBW, RF-WiFi

Controlador profesional que trabaja como receptor de diferentes emisores RF y transmisores WiFi. Control de 5 canales: RGBW, RGB, CCT DUAL, MONO.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación

Salida **DC12V=4x96W/24V=4x192W**

Amperios (mA) **4x8000mA**

Interior-exterior **Interior**

Controlado por: **WIFI**

#### Referencia

LD1051301

#### Dimensiones del producto

59x170x29mm

#### Dimensiones del packaging

6x17x3cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Un nuevo concepto de controladores profesionales para el control de cualquier tipo de tiras o luminarias led DC: RGBW, RGB, CCT DUAL, MONO.

Puedes combinar el receptor LB1009EA con un emisor RF compatible (mando a distancia o panel empotrado) para tener un control total sobre las tiras led conectadas.

Trabaja con salidas de corriente de voltaje constante desde

DC12V a DC36V con una intensidad de 8A, 4 canales.

El controlador funciona con la última tecnología PWM, por lo que es posible atenuar el color de forma continua y sin efectos de flash.

Emparejamiento:

Es muy fácil emparejar el emisor (no incluido) compatible y

el receptor LB-1009EA

1. Para emparejar con emisores multizona (mandos, empotrados, app):

- Enciende el control remoto con el botón ON / OFF.
- Pulsa el botón de "learning" en el receptor, la luz indicadora roja se enciende.
- Pulsa ahora un número de zona en el control remoto.
- A continuación, toca la rueda de color
- La luz LED conectada parpadeará para confirmar la designación de zona.

2. Para emparejar con emisores de 1 zona (mandos, empotrados, app):

- Enciende el control remoto con el botón ON / OFF.
- Pulsa el botón de "learning" en el receptor, la luz indicadora roja se enciende.
- Pulsa ahora cualquier botón del emisor.
- La luz LED conectada parpadeará para confirmar la designación de zona.

Para borrar el ID programado, pulsa en el botón de "learning" en el receptor durante 5 segundos hasta que la luz LED parpadee.

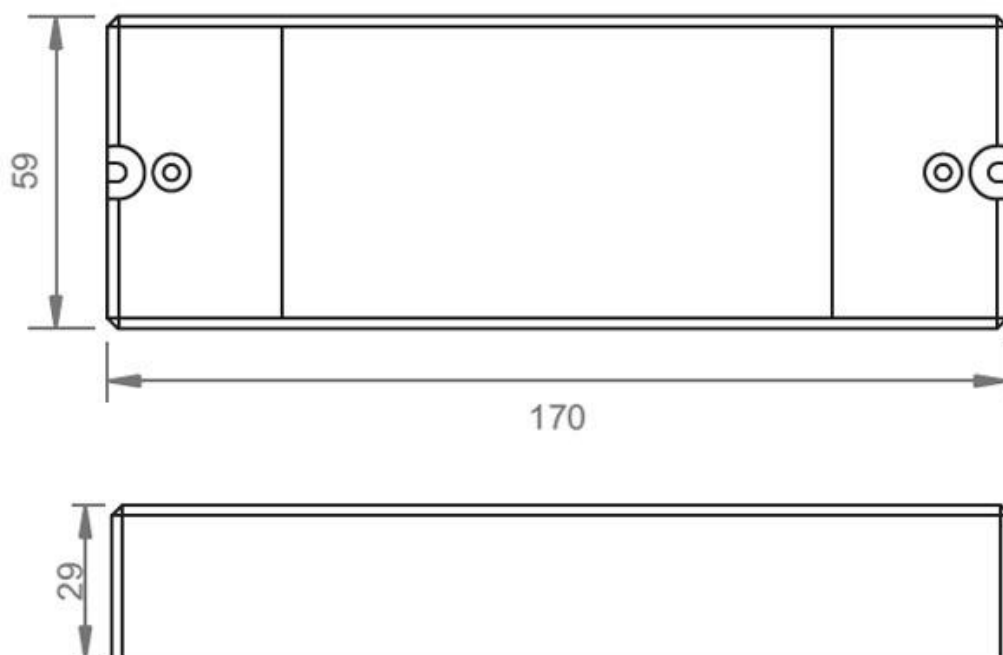
NOTA 1: Puedes configurar el receptor como maestro o esclavo. Para configurar como maestro (cierra el pin maestro con un jumper y deja abierto el pin esclavo, al revés si lo quieres configurar como esclavo)

Cada receptor configurado como maestro controla 1 zona. Si necesitas controlar varias zonas, debes poner nuevos receptores configurados como maestros.

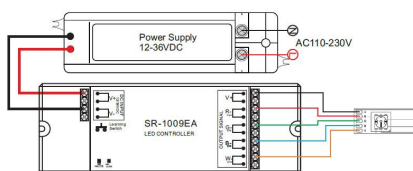
A un receptor maestro se pueden conectar receptores esclavos para ampliar la instalación con más luminarias LED. Con esta configuración, el maestro sincroniza en un breve periodo de tiempo con los receptores esclavos conectados para mantener los mismos valores de control en todas las tiras o luminarias led conectadas.

NOTA 2: Cada control remoto puede controlar todos los receptores que estén a su alcance. Cada receptor puede ser controlado por 8 mandos a distancia diferentes.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



## GALERIA



## AVISO

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