

Receptor LB1009CS monocolor RF

Controlador profesional que trabaja como receptor de diferentes emisores RF y transmisores WiFi. Permite controlar de forma precisa tiras monocolor.



ESPECIFICACIONES

Alimentación

Salida **DC12V=96W/24V=192W/36V=288W**

Amperios (mA) **8000mA**

Interior-exterior **Interior**

Controlado por: **RF**

Referencia

LD1051303

Dimensiones del producto

37x85x20mm

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 monocolor.

Puedes combinar el receptor LB1009CS 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, 1 canal.

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

Emparejamiento:

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

el receptor SR-1009EA

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

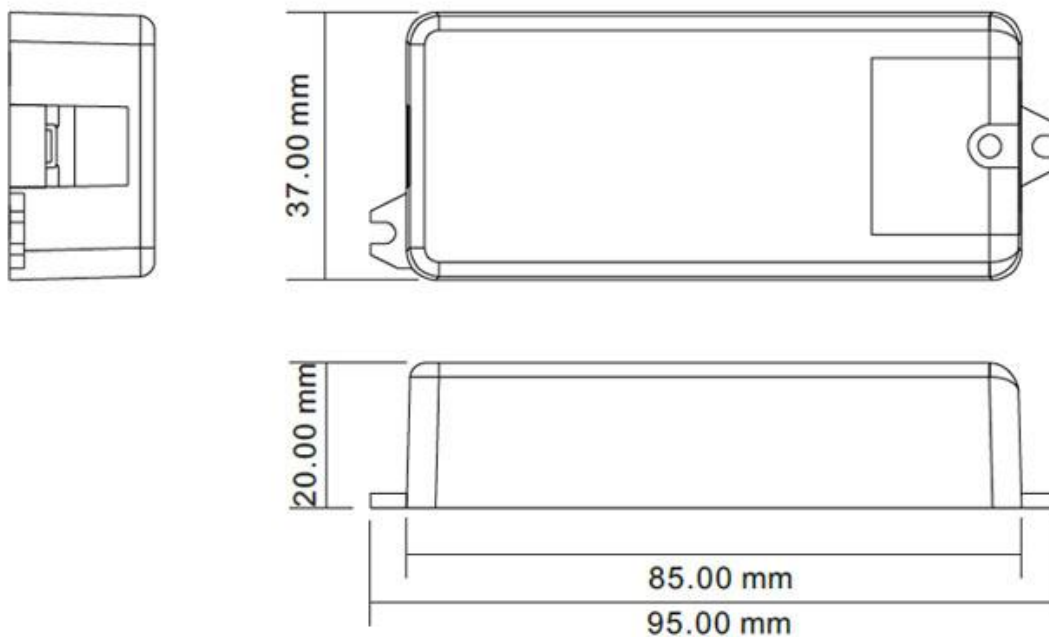
- Enciende el control remoto con el botón ON / OFF.
- Pulsa el botón de "learning" en el receptor.
- Pulsa ahora un número de zona en el control remoto.
- A continuación, toca la rueda de color
- La luz LED conectada parpadeará para confirmar la designación de zona.

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

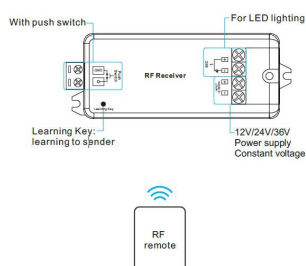
- Enciende el control remoto con el botón ON / OFF.
- Pulsa el botón de "learning" en el receptor.
- Pulsa ahora cualquier botón del emisor.
- La luz LED conectada parpadeará para confirmar la designación de zona.

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

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



AVISO

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