

## Controlador LB1009HT, AC220V MONO/RGB RF + WiFi, PWM + DMX

Controlador profesional que trabaja como receptor de diferentes emisores RF y transmisores WiFi. Salida DMX y control de 4 canales que permite controlar las tiras RGB o MONO de alto voltaje (220V).



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC100-240V</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Sistemas de control	<b>DMX</b>
Controlado por:	<b>,WIFI</b>

#### Referencia

LD1050690

#### 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 de alto voltaje **220V, RGB o Monocolor**.

- Puedes combinar el receptor LB1009HT con un emisor RF compatible (mando a distancia o panel empotrado) para tener un control total sobre las tiras led conectadas.

- Trabaja con entrada de AC100-240V y Salida de

DC100-240V con una intensidad máxima de 1,66A, 3 canales. (1200W - 240V)

- Con la salida adicional de señal **DMX512** estándar, se puede utilizar como DMX maestro. Dispone de 2 líneas de salida estándar de señal DMX, para conectar 2 líneas de decodificadores en paralelo DMX512 (para cualquier estándar de decodificadores DMX DC o AC - corriente continua o alterna-).

- 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 LB1009HT

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

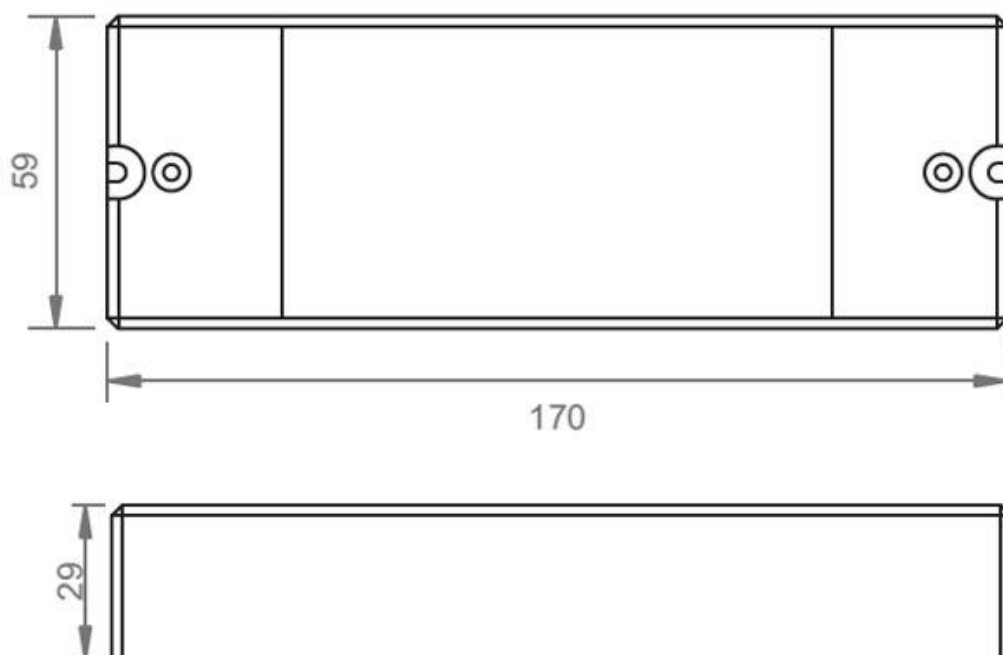
- La luz LED conectada parpadeará para confirmar la designación de zona.

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

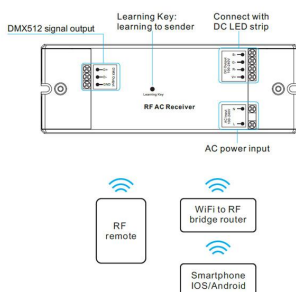
- Enciende el control remoto con el botón ON / OFF.
- Pulsa el botón de "learning" en el receptor, la luz indicadora roja se enciende.
- Pulsa ahora cualquier botón del emisor.
- La luz LED conectada parpadeará para confirmar la designación de zona.

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

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación



## GALERIA



## AVISO

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