

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 | AC220V |
| Tensión de funcionamiento | AC100-240V |
| Interior-exterior | Interior |
| Protección IP | IP20 |
| Controlado por: | ,WIFI |
| Sistemas de control | DMX |

Referencia

LD1050690

Dimensiones del producto

59x170x29mm

Dimensiones del packaging

6x17x3cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

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

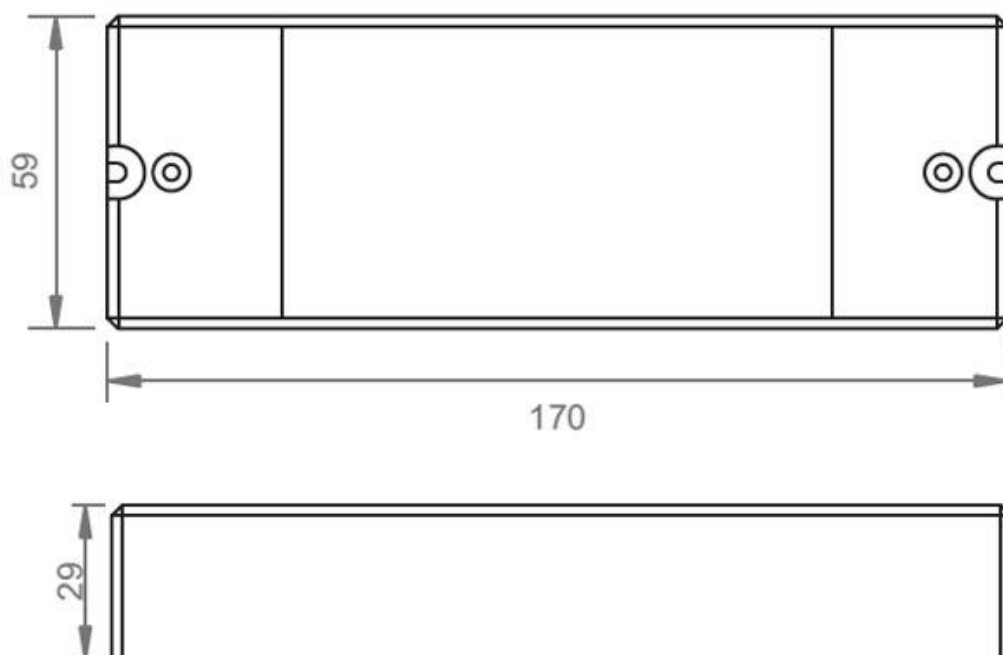
- La luz LED conectada parpadeará para confirmar la designación de zona.

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

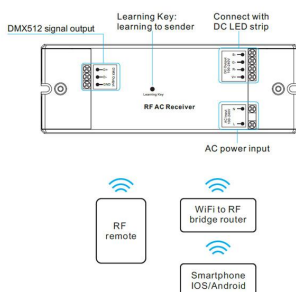
- Enciende el control remoto con el botón ON / OFF.
- Pulsa el botón de "learning" en el receptor, la luz indicadora roja se enciende.
- Pulsa ahora cualquier botón del emisor.
- La luz LED conectada parpadeará para confirmar la designación de zona.

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.