

Controlador 2.4G RF, DC12-48V, 20A, RGB

Con tecnología inalámbrica de 2.4GHz de bajo consumo, transmisión de señal de 30m y anti-interferencias. Con transmisión y sincronización automática. Soporte de dimmer con pulsador. Con salida DC12-48V, 20A.



ESPECIFICACIONES

Alimentación	
Salida	DC12V=240W/24V=480W/48V=960W
Amperios (mA)	12000mA
Interior-exterior	Interior
Controlado por:	RF
Otros	Multizona

Referencia

LD1051755

Dimensiones del producto

47x119x23mm

Dimensiones del packaging

5,1x12x2,7cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Control inalámbrico para el control de led RGB en la palma de tu mano. El Controlador RGB es compatible con todos los controladores LED de 2,4 GHz RF, solamente necesita instalar las tiras RGB que desee controlar (hasta 4 zonas) y realizar una sencilla configuración, con lo que tendrá un control total de todas las tiras LED RGB de su instalación de forma inalámbrica. Cada zona o grupo de tiras que se necesiten controlar de forma independiente, requiere de un controlador. Un solo mando puede controlar hasta 4 zonas

distintas, de forma conjunta o independiente.

Si quieres controlar 4 zonas de forma independiente, necesitas 4 controladores y un mando a distancia. La instalación y configuración es muy sencilla, para **asignar una zona a un controlador** solo tienes de conectar la tira al controlador, conectar el adaptador de corriente, y pulsar en el mando a distancia el botón ON de la zona que se quiere asignar durante tres segundos. La tira luego

empieza a parpadear para indicar que se ha programado con éxito.

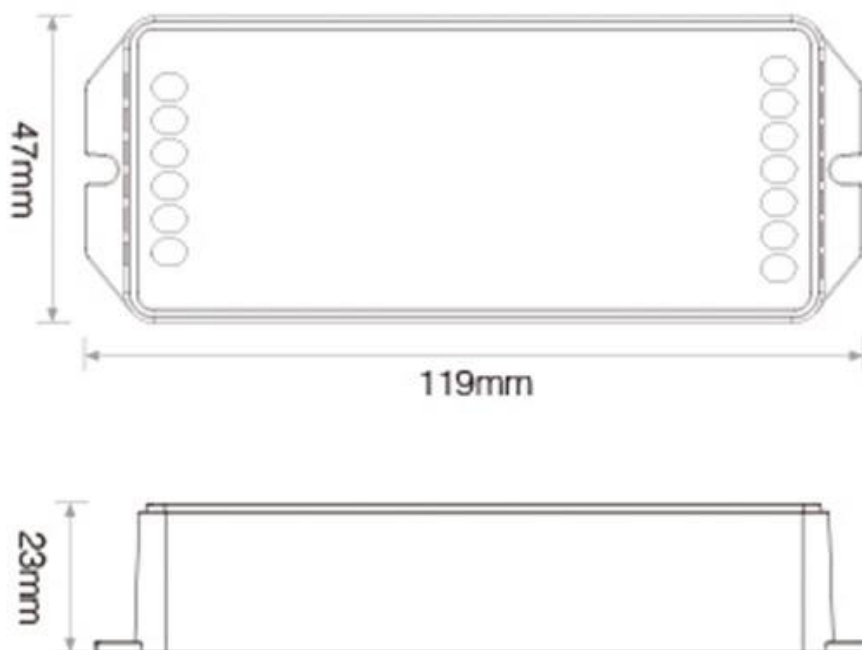
Para **borrar la codificación del controlador** solo tienes que conectar la tira al controlador, conectar el adaptador de corriente, y pulsar en el mando a distancia el botón ON de la zona que quieres borrar, 5 veces de forma consecutiva (antes de tres segundos). La tira luego empieza a parpadear para indicar que se ha borrado con éxito. Posteriormente la puedes codificar con otra zona.

Potencia de salida: Máx.10A por canal. Total salida max.20A

Precauciones:

- NO conecte el controlador directamente a la red eléctrica de 220V. Este controlador requiere una fuente de alimentación de 12VDC / 24VDC ó 48VDC.
- No exceda la carga del controlador, la sobrecarga del controlador puede causar sobrecalentamiento, cortocircuitos y, posiblemente, la rotura de controlador.
- Asegúrese de que el adaptador de corriente no está enchufado a una toma de corriente antes de conectar el Controlador RGB al resto de componentes del sistema.
- NO exponga el controlador a la humedad directa o indirecta.
- Respete siempre la polaridad correcta al conectar la alimentación y la potencia máxima soportada.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

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