

Controlador 0/1-10V, 12A, RF-WiFi

Controlador que permite la regulación de luces led DC12-24V (0-100%) a través de 0-10V, 1-10V, 10V PWM o pulsador. También a través de smartphone por WiFi ó 4G. Y con una amplia gama de mandos a distancia RF 2.4Ghz. Facilita la regulación de instalaciones led en el hogar, oficinas, hoteles, comercios, etc.



ESPECIFICACIONES

Alimentación	
Salida	DC12V=144W/24V=288W
Amperios (mA)	12000mA
Interior-exterior	Interior
Tipo de regulación	0_10
Controlado por:	RF
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1051362

Dimensiones del producto

35x139x23mm

Dimensiones del packaging

4x14x3cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Controlador que permite la regulación de luces led DC12-24V (0-100%) a través de 0-10V, 1-10V, 10V PWM o pulsador. También a través de smartphone o dispositivos móviles Android o iOS por WiFi ó 4G. Y con una amplia gama de mandos a distancia RF 2.4Ghz.

Trabaja con voltajes de DC12V y DC24V con una intensidad máxima de 12A.

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

Cada mando a distancia LD1051363 (no incluido) puede controlar 8 zonas diferentes con tecnología RF 2.4Ghz. Cada zona puede ser controlada por 9999 mandos.

Otros mandos compatibles:

Ficha técnica

Controlador 0/1-10V, 12A, RF-WiFi

LEDBOX®

LD1051231,LD1051290,LD1051355,LD1051353,LD1051351,LD1051349

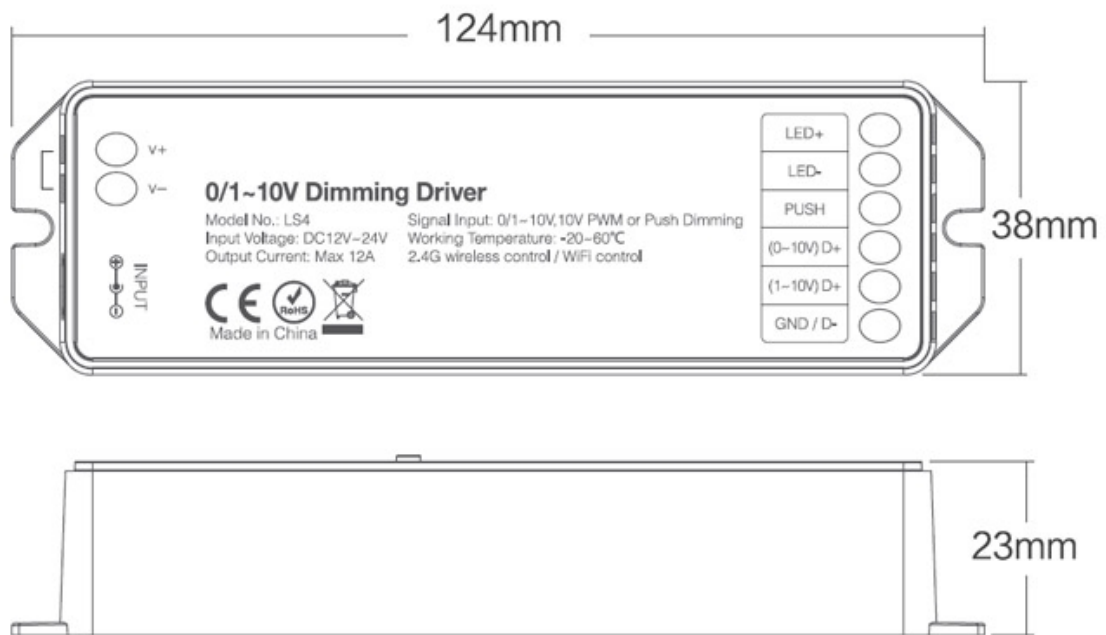
Auto-transmisión: Cuando un controlador recibe una orden del mando a distancia, la retransmite a todos los controladores a su alcance (30m) aumentando significativamente la distancia de la instalación.

Auto-sincronización: Cuando dos o más controladores son comandados por un único mando a distancia, se

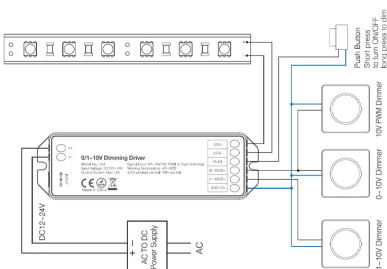
sincronizan de forma automáticamente para que todas las tiras led conectadas ofrezcan la misma velocidad en los diferentes modos y efectos.

APP control: Opcionalmente puedes añadir a la instalación un receptor Wifi LD1051356 ó LD1051357 para controlar desde dispositivos móviles Android o iOS y para tener un control total sobre las tiras led conectadas con múltiples opciones y desde cualquier lugar.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



AVISO

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