

Controlador D2, 4 en 1, RF, 4x4A (MONO, CCT, RGB, RGBW)



Controlador de altas prestaciones para cualquier tipo de tira led RGBW, RGB, CCT DUAL y MONO. En combinación del mando a distancia LD1051529 permite controlar hasta 4 zonas diferentes. Con autosincronización, transmite los comandos recibidos al resto de controladores a su alcance (20m) aumentando significativamente la distancia de la instalación.



ESPECIFICACIONES

Alimentación	
Salida	DC12V=192W/24V=384W
Amperios (mA)	16000mA
Interior-exterior	Interior
Controlado por:	RF
Otros	Multizona
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1051519

Dimensiones del producto

40x70x20mm

Dimensiones del packaging

5x8x2,5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Un nuevo concepto de controladores profesionales para el control de cualquier tipo de tiras o luminarias led DC: RGBW, RGB, CCT DUAL, MONO.

Trabaja con voltajes de DC12V y DC24V con una intensidad de 4A por canal. Max total 16A - 192W/12V; 384W/24V

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 LD1051529 (no incluido) puede controlar 4 zonas diferentes con tecnología RF 2.4Ghz. Cada zona puede ser controlada por 9999 mandos.

Auto-transmisión: Cuando un controlador recibe una orden del mando a distancia, la retransmite a todos los controladores a su alcance (20m) aumentando

Ficha técnica

Controlador D2, 4 en 1, RF, 4x4A (MONO, CCT, RGB, RGBW)

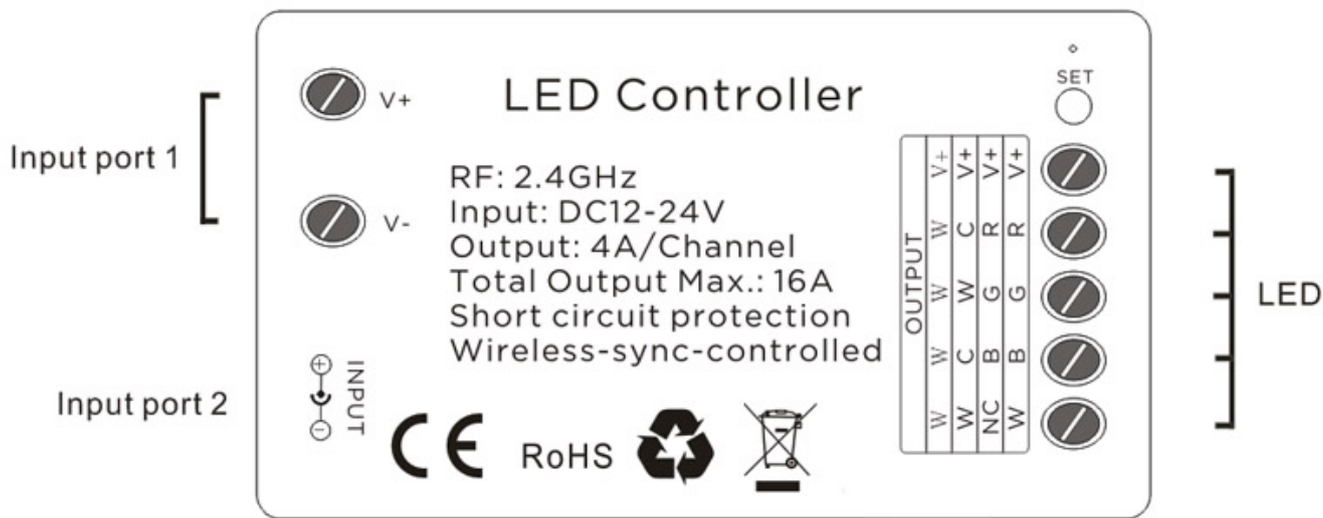
LEDBOX®

significativamente la distancia de la instalación.

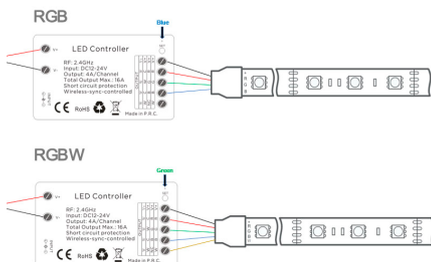
Auto-sincronización: Cuando dos o más controladores son comandados por un único mando a distancia, se

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

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



Ficha técnica

Controlador D2, 4 en 1, RF, 4x4A (MONO, CCT, RGB, RGBW)

LEDBOX®

AVISO

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