

## Controlador E3 - WiFi + 2.4G RF, DC12-24V, 12A, 3 en 1, RGB+RGBW+RGBCCT



Controlador 3 en 1 con conectores rápidos, controla tiras RGB / RGBW o RGB+CCT con el mismo controlador. Hasta 4 zonas diferentes de tiras led con una potencia de 12A (6A por canal). Con auto-transmisión entre los demás controladores con lo que se consiguen distancias sin límites y compatible con una amplia gama de mandos a distancia RF de mano, pared, APP, Wifi, Amazon Alexa y Google Assistant. Compatible con transmisor DMX.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	
Salida	<b>DC12V=144W/24V=288W</b>
Amperios (mA)	<b>12000mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Controlado por:	<b>RF, WIFI</b>
Otros	<b>Multizona</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1051890

#### Dimensiones del producto

40x100,6x17,6mm

#### Dimensiones del packaging

4,2x10,3x2,4cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAAE

### DETALLES

Controlador 3 en 1, controla tiras RGB / RGBW o RGB+CCT con el mismo controlador con conectividad WIFI y 2.4G RF.

Compatible con todos los controladores LED de 2,4 GHz RF, solamente necesita instalar las tiras led que desee controlar (hasta 4 zonas) y realizar una sencilla configuración, con lo que tendrá un control total de todas las tiras LED 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.

En combinación con el transmisor DMX Miboxer (Red.LD1051335) podrás interconectar tus dispositivos fácilmente con el protocolo DMX.

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 le quiere asignar durante tres segundos. La tira luego empieza a parpadear para indicar que se ha programado con éxito.

### Características:

Trabaja con voltajes de DC12V y DC24V con una intensidad de 6A por canal. Max total 12A

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

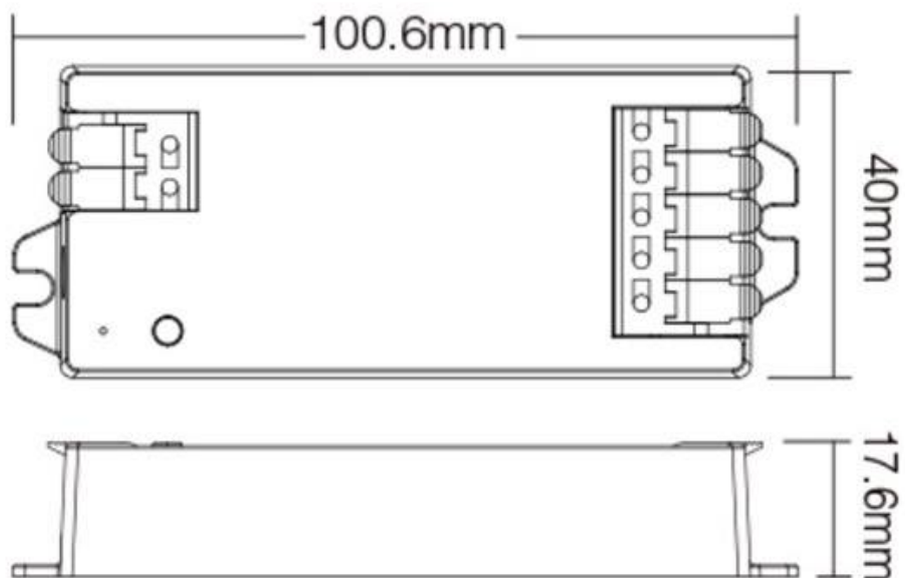
efectos de flash.

**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:** Dispone de conectividad WiFi, descarga la APP gratuita Android o iOS y controla a través del smartphone todas las tiras led.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN





### AVISO

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