



## DMX512 LED transmisor MiBoxer

Transmisor DMX512 LED que permite tener un control total de las bombillas/controladores tiras y otros dispositivos de MiBoxer. Se conecta a la mesa de control o controlador DMX y permite mediante señal inalámbrica 2,4GHz controlar los dispositivos compatibles a su alcance sin necesidad de cables.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	<b>DC5V</b>
Entrada	<b>DC5V-500mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Controlado por:	<b>RF</b>
Sistemas de control	<b>DMX</b>

#### Referencia

LD1051335

#### Dimensiones del producto

23x47x188mm

#### Dimensiones del packaging

7x21x3cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

El transmisor LED DMX512 puede enviar datos de protocolo DMX512 estándar de forma inalámbrica. Se utiliza para transmitir los datos inalámbricos entre el panel de control DMX512 y nuestra serie de controladores de tiras de luz LED o bombillas DMX512. Al adoptar la frecuencia ISM global de 2.4G, los datos son más confiables y no tienen demora durante la transmisión.

Cada bombilla/controlador de tiras DMX o cada grupo de

bombillas/controladores de tiras DMX utiliza 5 canales de comunicación DMX512, estos 5 canales pueden ajustar el brillo de rojo, verde, azul, blanco cálido, blanco frío, de 0% a 100%. Nuestro transmisor DMX puede controlar 16 bombillas/controladores de tiras de luz, ó 16 grupos de bombillas/controladores de tiras de luz al mismo tiempo, puede transmitir los datos DMX512 de 80 canales al mismo tiempo.

Explora y utiliza la luz según a las nuevas tendencias de iluminación. Crea ambientes acordes con tu estado de ánimo proporcionando atmósferas diferentes. Imagina el ambiente que deseas crear. Cambia el color de la iluminación de cualquier estancia según tus necesidades o gustos con un sólo botón. Cambiar el color y la intensidad de la iluminación. Ahora es muy fácil con el nuevo transmisor DMX512 conectado a tu mesa de control.

### Especificaciones técnicas

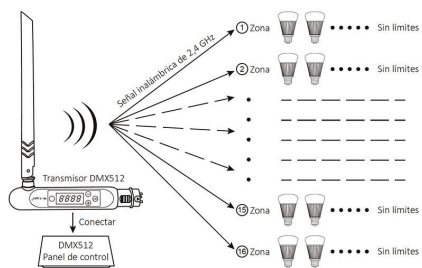
- Alimentación: DC5V-500mA
- Frecuencia: 2400-2483.5MHz
- Método de transmisión : GFSK
- Potencia: 6dBm
- Alcance de señal: 30 metros
- Dimensiones: 188\*47\*23mm

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación

#### Cómo utilizar



## GALERIA



### AVISO

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