



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	DC5V
Entrada	DC5V-500mA
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Controlado por:	RF
Sistemas de control	DMX

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

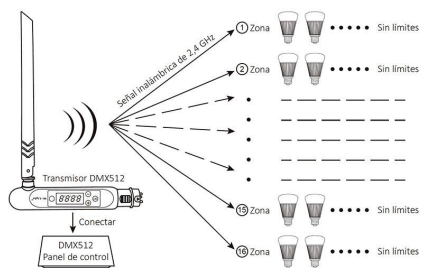
- Alimentación: DC5V-500mA
- Frecuencia: 2400-2483.5MHz
- Método de transmisión : GFSK
- Potencia: 6dBm
- Alcance de señal: 30 metros
- Dimensiones: 188*47*23mm

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.