

## FUTD01 TRANSMISOR DMX-512 MIBOXER

Código 111/FUTD01  
EAN13: -

### Descripción

El transmisor LED DMX512 puede enviar datos de protocolo estándar dmx512 de forma inalámbrica. Se utiliza para transmitir los

datos inalámbricos entre el panel de control dmx512 y nuestra serie dmx512 de bombillas o tiradores de luces LED.

Al adoptar la frecuencia ISM global de 2.4G, los datos son más fiables y no tienen demora durante la transmisión.

Cada controlador de bombilla / tira dmx o cada grupo de controladores de tira / bombillas dmx utiliza 5 canales de comunicación

dmx 512, 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 tira led, o 16 grupos de bombillas / controladores de tiras

led al mismo tiempo, puede transmitir los datos DMX512 de 80 canales al mismo tiempo.

- Voltaje: DC5V-500mA
- Frecuencia: 2400-2483,5 MHz
- Método de transmisión: GFSK
- Potencia: 6dBm
- Distancia: 30 m



### Fotos

