

## DMX512 LED Transmitter

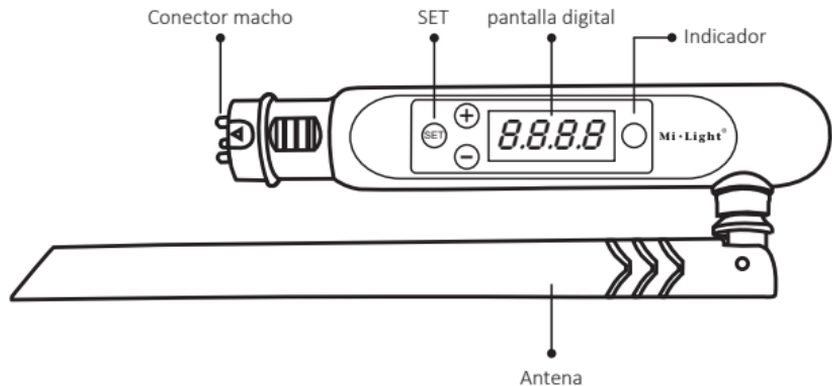
Número de modelo: FUTD01

### Características

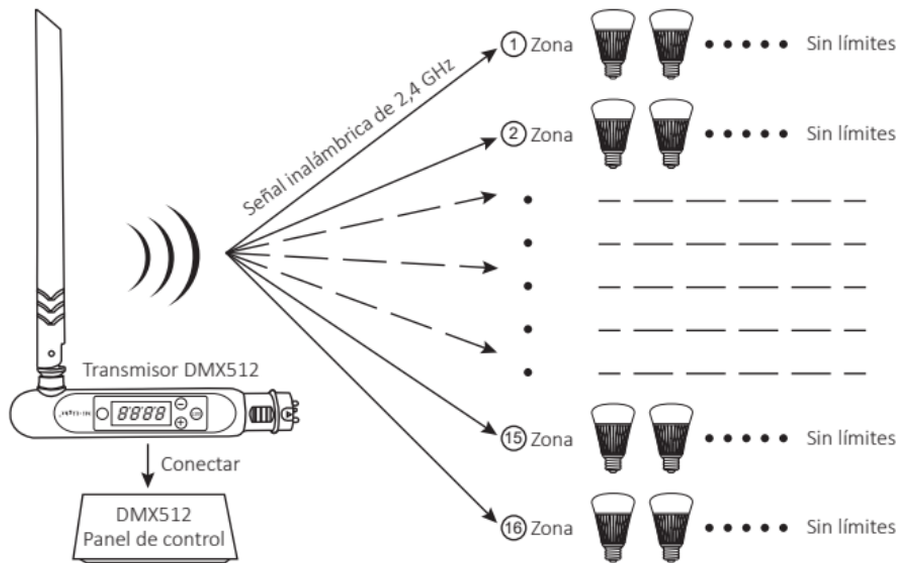
El transmisor LED DMX512 puede enviar datos de protocolo DMX512 estándar de forma inalámbrica. Se utiliza para transmitir los datos inalámbricos entre el panel de control DMX512 y nuestra serie de controladores de tiras de luz LED o bombillas DMX512. Al adoptar la frecuencia ISM global de 2.4G, los datos 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, o 16 grupos de bombillas/controladores de tiras de luz al mismo tiempo, puede transmitir los datos DMX512 de 80 canales al mismo tiempo.

### Funciones de las teclas



## Cómo utilizar



Para ajustar el primer canal de cualquier luz bajo cualquier zona (CHXX) o cualquier dirección (dXXX), hay dos pasos a seguir, primero elija esta bombilla, luego descubra el canal de color rojo, puede obtenerlo de la fórmula de soplado

$$[ dXXX+(CHXX-1)\times 5 ] \div 16 = Q$$

1. Cuando el resultado Q no es un número entero, y el recordatorio es E, presione Q+1 debajo del escáner y elija esta bombilla, luego el rojo es el canal E, el verde es el canal E+1, el azul es el Canal E+2, blanco cálido es el canal E+3, blanco frío es el canal E+4.
2. Cuando el resultado Q sea un número entero, presione este número debajo del escáner y elija esta bombilla, luego el rojo es el canal 16, el verde es el canal 1, el canal azul es el canal 2, el blanco cálido es el canal 3, el blanco frío es el cuarto canal.

## Establecer la dirección

1. Mantenga presionado "SET" hasta que parpadee dXXX.
2. Elija la dirección presionando "+" o "-", hay un total de 512 direcciones.
3. Después de elegir la dirección, mantenga presionado "SET" hasta que dXXX deje de parpadear.

## Vincular/Desvincular

Enlace:

Elija primero la zona para la bombilla DMX pulsando "+" o "-", p. "CH12" significa zona 12.

Apague la bombilla DMX, enciéndala de nuevo, dentro de 3 segundos presione SET tres veces, la bombilla parpadea lentamente tres veces con color verde, ahora la bombilla está conectada en la zona 12, hay totalmente 16 zonas.

Desconectar:

Apague la bombilla DMX, enciéndala de nuevo, dentro de 3 segundos presione SET cinco veces, la bombilla parpadeará rápidamente 10 veces con color rojo, ahora se realiza la desvinculación.



Hecho en China