



## Decoder DMX512, DC24V, IP65, Wireless

Transmisor/receptor inalámbrico DMX (512 canales) en caja estanca de alta resistencia para exteriores. Elimina el complejo cableado entre el controlador DMX y los dispositivos controlados por DMX en los sistemas de iluminación.

[Ver ficha online](#)



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	2
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Sistemas de control	DMX
Controlado por:	RF

#### Referencia

LD1051409

#### Dimensiones del producto

128x160x100mm

#### Dimensiones del packaging

14x18x100cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Soluciona los problemas de control entre la consola o master y los distintos elementos de iluminación sin necesidad de cableado.

Garantiza la transmisión de datos en tiempo real y de forma segura.

Con conectores XLR de 3 pines fácil de usar (macho - hembra).

Antena giratoria.

Funcionamiento sin interferencias gracias a la modulación GFSK de 78 canales, además de otros receptores QuickDMX y otros dispositivos inalámbricos de la banda de 2,4 GHz (como W-LAN y Bluetooth)

Alcance hasta 400m.

## Ficha técnica

Decoder DMX512, DC24V, IP65, Wireless

LEDBOX®

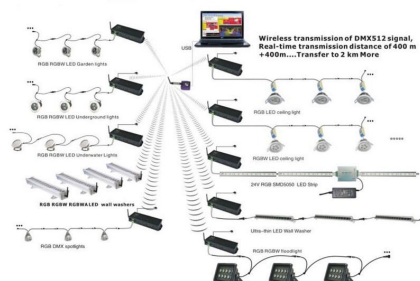
Cada transmisor puede manejar de 1 a 512 receptores.

Plug & Play: puesta en servicio rápida y sencilla.

### Especificaciones técnicas

- Banda ISM de 2,4 GHz
- Alimentación: DC24V (requiere fuente de alimentación DC24V, no incluida)
- Transmisión de radio: en la banda de 2,4 GHz (ISM)
- 126 canales
- Modulación: GFSK
- Alcance: 400 m (en contacto visual)
- Conector DMX: 3 pines. XLR (hembra)
- Canales DMX: 512 canales
- Dimensiones (L x A x H): 160 x 128 x 100 mm
- Peso: 250 g

## Instalación



## GALERIA



### LINKS

- [Decoder DMX512, DC24V, IP65, Wireless](#)
- [Control DMX 512](#)
- [Serie Control DMX](#)

### AVISO

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