



# Decoder DMX512, AC220V, 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.









#### **ESPECIFICACIONES**

Alimentación	AC220V
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Controlado por:	RF
Sistemas de control	DMX

#### Referencia

LD1051408

**Dimensiones del producto** 128x160x100mm

**Dimensiones del packaging** 14x18x100cm

#### Certificados

CE ROHS ECORAEE

#### **DETALLES**

Soluciona los problemas de control entre la consula o master y los distintos elementos de iluminación sin necsidad 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 Bluethooth)

Alcance hasta 400m.

## Ficha técnica

Decoder DMX512, AC220V, IP65, Wireless



Cada transmisor puede manejar de 1 a 512 receptores.

Plug & Play: puesta en servicio rápida y sencilla.

### Especificaciones técnicas

Banda ISM de 2,4 GHzAlimentación: AC220V

- o Transmisión de radio: en la banda de 2,4 GHz (ISM)
- o 126 canales
- o Modulación: GFSK
- $\circ\;$  Alcance: 400 m (en contacto visual)
- o Conector DMX: 3 pines. XLR (hembra)
- o Canales DMX: 512 canales
- o Dimensiones (L x A x H): 160 x 128 x 100 mm
- o Peso: 250 g



### Instalación





## **GALERIA**





# Ficha técnica

Decoder DMX512, AC220V, IP65, Wireless



### **AVISO**

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