



Easy DMX

Please read the manual before using the product
Por favor, lea el manual antes de usar el producto

1. Specifications / Especificaciones

Rated voltage : 5 Volt DC / 500mA via adapter AC100~240V 50/60Hz
 DMX connector : 3-pin XLR
 DMX Universes : 7
 Frequency : 2.4Ghz
 Dimensions per unit : 212 x 18 x 18mm
 G.W (per unit) : 0,18 kg

Voltaje nominal: 5 voltios CC / 500 mA mediante adaptador CA 100 ~ 240 V 50/60 Hz
 Conector DMX: XLR de 3 pines
 Universos DMX: 7
 Frecuencia: 2,4 GHz
 Dimensiones por unidad: 212 x 18 x 18 mm
 G.W (por unidad) : 0,18 kg

2. Operating Guide / Guía de funcionamiento

1. Connect the transmitter to the DMX controller and the receiver to the DMX input of the DMX controlled fixture. / Conecte el transmisor al controlador DMX y el receptor a la entrada DMX del dispositivo controlado por DMX.

2. Set each transmitter and receiver into operation by connecting its power unit to the power input and the mains plug to mains outlet (100-240 V~, 50/60 Hz). The status indicator shortly flashes red. / Ponga en funcionamiento cada transmisor y receptor conectando su unidad de alimentación a la entrada de alimentación y el enchufe de red a una toma de corriente (100-240 V~, 50/60 Hz). El indicador de estado parpadea brevemente en rojo.

3. Set each transmitter and receiver to the same universe. For this purpose, shortly press the recessed button on the devices with a thin object. The selected universe is colour indicated by the LED indicator. / Configure cada transmisor y receptor en el mismo universo. Para ello, presione brevemente el botón empotrado en los dispositivos con un objeto delgado. El universo seleccionado es el color indicado por el indicador LED.

DMX Universe / Universo DMX	Colour / Color	DMX Channels / Canales DMX
1	Red / Rojo	1 - 512
2	Green / Verde	1 - 512
3	Yellow / Amarillo	1 - 512
4	Blue / Azul	1 - 512
5	Magenta / Magenta	1 - 512
6	Cyan / Cian	1 - 512
7	White / Blanco	1 - 512

4. As soon as the transmitter receives a DMX signal, the status indicator switches to red. Shortly afterward, the status indicators of the receivers start flashing green to indicate that the DMX signal is being received. The DMX-controlled units can now be controlled via 2.4Ghz / Tan pronto como el transmisor recibe una señal DMX, el indicador de estado cambia a rojo. Poco después, los indicadores de estado de los receptores comienzan a parpadear en verde para indicar que se está recibiendo la señal DMX. Las unidades controladas por DMX ahora se pueden controlar a través de 2.4Ghz.

3. Set UP / Configurar

Wireless universe + DMX Cable / DMX inalámbrico + Cable DMX



Wireless universe / DMX inalámbrico

