

Decodificador DMX OP-3213BEA-RJ45

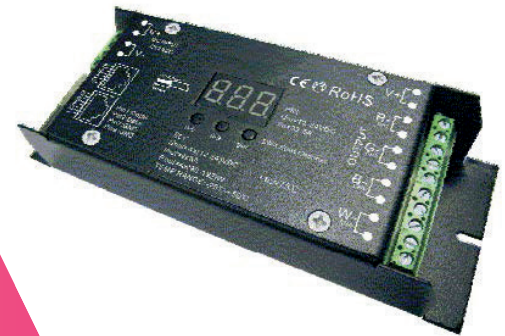
El OP-3213BEA-RJ45 es altamente fiable y rentable. Seleccionable para 3 (RGB) o 4 (RGBX) canales. Disponible con salida de tensión o corriente constantes. Corriente de carga de 8A por canal y una capacidad de potencia de 96-288W por canal.



IP20



12-36VDC



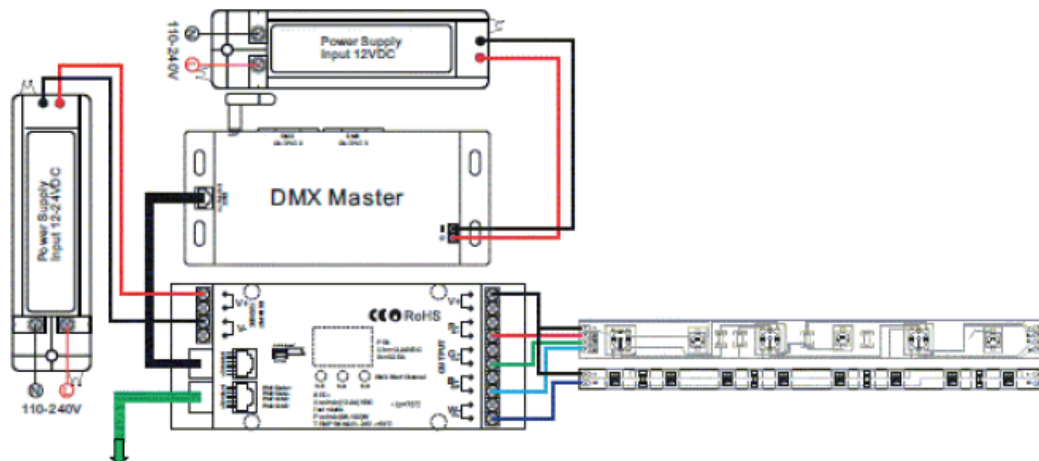
■ Características técnicas

Tensión de entrada	12-36VDC
Corriente de carga	3/4x 8A
Salida máxima	3/4x (96-288) W
Rango temperatura	-20°C - +50°C
Observaciones	Tensión constante
Garantía	3 años

■ Funcionamiento

1. Conexión

Conecta los equipos según el diagrama de conexión:



RJ45 a otro decodificador DMX

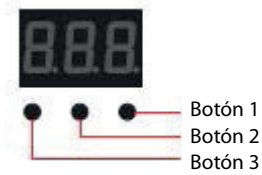
2. Configuración deseada con teclas

El botón "1" configura las centenas.

El botón "2" configura las decenas.

El botón "3" configura las unidades.

El número más alto es el 512.



3. Elegir canal

Pulsar el botón 2 y 3 a la vez durante dos segundos. El display cH empieza a parpadear. Pulsar el botón 1 para elegir el número total de canales: 1, 2, 3 o 4. Pulsar cualquier botón durante más de 2 segundos para confirmar los canales.



La configuración por defecto son 4 canales de salida.

NOTA

Por ejemplo, cuando configuramos a 001:

- Cuando seleccionamos 1cH, todos los canales serán 001
- Cuando seleccionamos 2cH, los canales 1 y 3 serán 001, y los canales 2 y el 4 serán 002
- Cuando seleccionamos 3cH, los canales 1, 2 y 3 serán 001, 002 y 003, y el canal 4 será también 001
- Cuando seleccionamos 4cH, los canales 1, 2, 3 y 4 serán 001, 002, 003, 004