

KOMDMX-SPL4 Distribuidor DMX



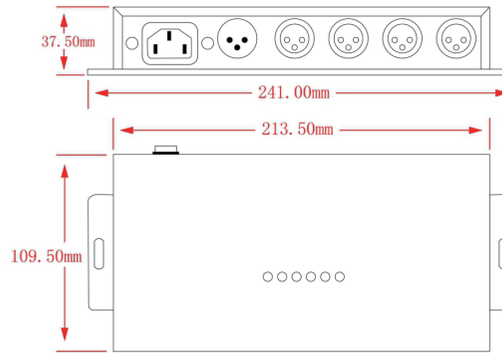
Introducción

El distribuidor de señales KOMDMX-SPL4 pertenece a nuestra serie de distribuidores de señales DMX. Se emplea principalmente para amplificar señales de control de iluminación digital DMX512 y para asignar hasta 4 canales a la salida. La conexión de entrada/salida utiliza tecnología de aislamiento de alto voltaje, y se utiliza para amplificar la transmisión de la señal DMX512 en cortas distancias, así como cuando se necesita que las interfaces de salida / entrada tengan un aislamiento eléctrico completo. Debido al aislamiento independiente entre la conexión de entrada / salida, se puede evitar dañar la consola digital de control de iluminación por problemas del circuito de control, los decodificadores, el ordenador de iluminación, etc., y garantizar el funcionamiento seguro del control digital de iluminación, y también garantizar que la señal DMX pueda transmitirse normalmente a todo tipo de equipos de iluminación, y mejorar la fiabilidad de todo el sistema de control de iluminación digital.

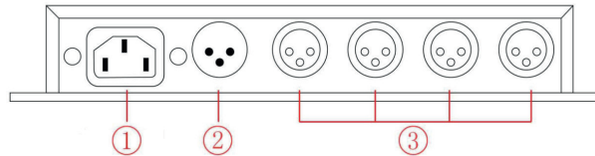
Parámetros técnicos

| | |
|---|--|
| Temperatura de trabajo | -20~60°C |
| Tensión de entrada | 100~240VAC 50~60HZ |
| Potencia nominal | 4W |
| Señal de entrada | 1 canal de señal DMX512 |
| Señal de salida | 4 canales de señal DMX512, en cada puerto de salida se pueden conectar hasta 32 equipos. |
| Tensión de aislamiento entre entrada/salida | > 1000V |
| Cantidad en cascada | Se pueden conectar en cascada hasta 6 equipos. |
| Peso neto | 0,7kg |
| Peso bruto | 1,1kg |
| Dimensiones externas | 241 x 109,5 x 37,5 mm (largo x ancho x alto) |
| Tamaño del embalaje | 270 x 170 x 60 mm (largo x ancho x alto) |

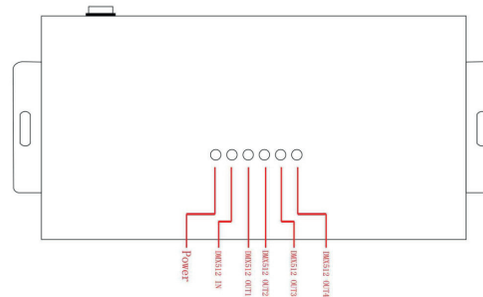
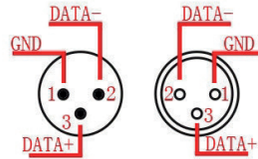
Dimensiones externas (mm)



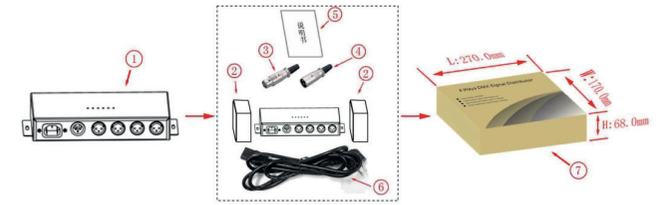
Especificaciones de las conexiones



1. Entrada de alimentación 100~240VAC
2. Conector de entrada de señal DMX
3. Conectores de salida de señal DMX



- Diodo Power: si está encendido – Alimentación conectada; si está apagado – Alimentación apagada.
- Diodo DMX512 IN: si está encendido – la señal de entrada DMX512 es normal; si está apagado – No hay señal de entrada DMX512 o no es normal.
- Diodos DMX512 OUT1 – DMX512 OUT4: si está encendido - la señal de salida DMX512 es normal; si está apagado – fallo en la señal DMX512 de salida.



1. Distribuidor de señales KOMDMX-SPL4 1pc.
2. Espuma de polietileno.
3. Conector XLR macho 2pcs.
4. Conector XLR hembra 2pcs.
5. Manual de especificaciones 1pc.
6. Cable de alimentación AC 1pc.
7. Embalaje externo 1pc.

Directrices de utilización

Según el panel del amplificador DMX, conecte los cables de señal de entrada y salida en orden para asegurar que no se produzca un cortocircuito entre los cables, y después conecte la alimentación al amplificador DMX, que va de la mano con el decodificador DMX. Consulte las siguientes aplicaciones típicas.

Aplicación típica

