



EQUIPO AUXILIAR

XDDMX4C

• DECODIFICADOR 4 CANALES 6A

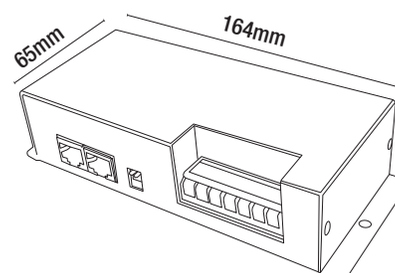
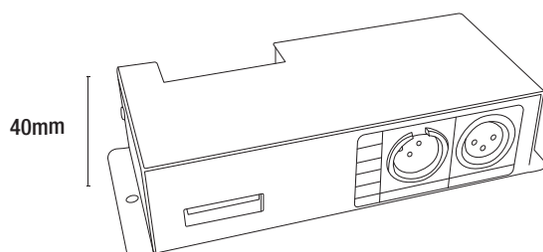
DECODIFICADOR
4 CANALES 6A

EQUIPO AUXILIAR

- Acepta la señal de control digital estándar internacional DMX512 ampliamente utilizada, convertirla en señal PWM para activar la iluminación LED RGB.
- Adecuado para todo tipo de lámparas LED de voltaje constante, como módulo LED RGB, tira LED, cadena de luz, etc.
- Los decodificadores se pueden conectar con la línea de señal a través del puerto de red o el enchufe XLR para continuar expandiendo el canal, y aceptar la dirección de configuración manual mediante el interruptor DIP, controlar diferentes efectos de iluminación de decodificadores múltiples a través de la consola DMX.

Potencia de salida	12V: ≤288W, 24V: ≤576W
Voltaje	DC12V ~ 24V
Consumo de energía	<1W
Corriente de salida	<6A
Transmitir señal	Señal DMX
Salida gris	RGB cada 256 niveles
Salida	4 canales
Peso neto	285g
Temperatura de trabajo	-20-60°C
Modo	99

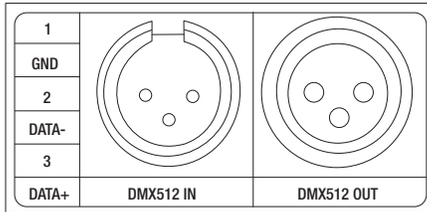
Cuando el decodificador no está conectado con la consola DMX, la máquina se puede configurar como controlador maestro mediante el código DIP, y se pueden sincronizar múltiples decodificadores.



XDDMX4C

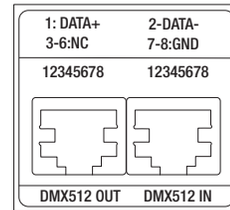
• DECODIFICADOR 4 CANALES 6A

Entrada DMX: interfaz de salida.



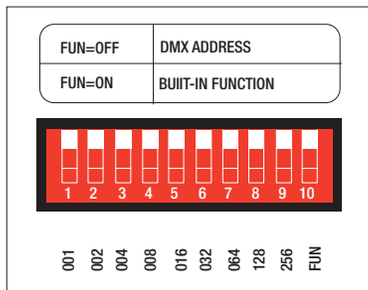
Conector estándar Caron XLR-3

Interfaz de red



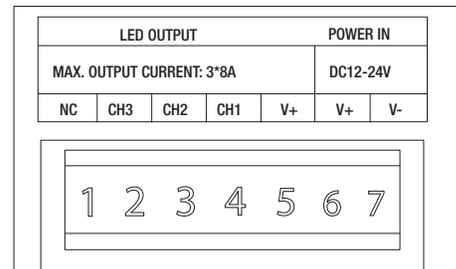
Cable estándar puerto RJ45

Código de dirección e interfaz de configuración de funciones:



Adopte el interruptor DIP de tipo de marcado de sitio de 10 bits

Interfaz de alimentación y carga:



Adoptar terminal de tipo columna negra (con tapa)

- El producto está basado en un bus de software, cuando todo el interruptor DIP es “0”, la dirección es “1”, también podría establecer la dirección del canal a través del interruptor DIP.
- Indicador de señal de diagnóstico: cuando la señal de sincronización DMX es normal, la luz indicadora de señal parpadea rápidamente, de lo contrario se apagará (puede verificar el problema: mala conexión; error de secuencia de conexión de cable; confusión de entrada y salida, etc.)
- Con la función de memoria de apagado, cada vez que la encienda, se mantendrá el último modo de apagado.
- Cuando se usa solo como controlador, con 9 modos, que se pueden cambiar mediante el interruptor DIP del controlador, la velocidad se puede ajustar a través del interruptor DIP cuando está en modo estático; Se pueden sincronizar múltiples decodificadores y LED.
- Para lograr una mayor sincronización de la iluminación en la misma área con el decodificador DMX, podría conectar el amplificador de señal RGB de nuestra compañía para expandir la potencia.