

Ficha técnica

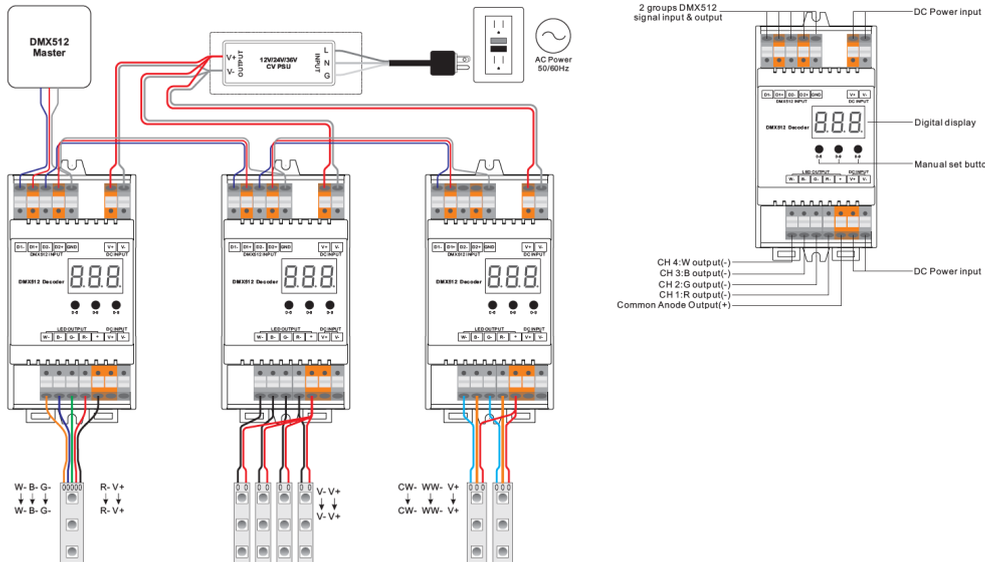
DECODIFICADOR CARRIL DIN. DMX



Nombre	LIDECDMXDIN
Descripción	Decodificador de 2 direcciones DMX y 4 canales de 5A. Con regulación por sistema DMX512 para regular tiras LED de voltaje constante .
Aplicaciones	Decodificador de 2 direcciones DMX y 4 canales de 5A
Referencia	LIDECDMXDIN
Voltage de entrada	12-36Vdc
Voltage de salida	voltaje constante
Corriente de salida	4 x 5A
Potencia de salida	4x(60-180)W
Rango de temperatura	0°C - +40°C
Indice de protección	IP20
Dimensiones (LxAxh)	110x65x53mm

LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones

Esquema de conexión



Advertencias de seguridad

- NO haga la instalación con el equipo encendido.
- NO exponga el dispositivo a la humedad y al exceso de temperatura.

Instrucciones

Establecer dirección DMX

Presione el primer botón durante 2 segundos, la pantalla digital parpadeará para configurar la dirección DMX requerida, presiones los botones 1(centenas), 2 (decenas), 3(unidades) para establecer la dirección, luego presione cualquier botón durante > 2 segundos para confirmar

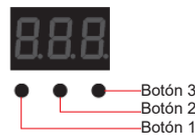
Establecer canal

Para elegir el canal resione el segundo botón y el tercer botón al mismo tiempo durante 2 segundos, la pantalla digital CH parpadeará, luego presione el 1er botón para elegir 1/2/3/4, 3 significa un total de 3 canales, 4 significa un total de 4 canales. Presione cualquier botón durante > 2 segundos para confirmar los canales 1,2,3 o 4. El valor predeterminado de fábrica es de 4 canales.

NOTA: Por ejemplo, cuando establecemos la dirección en 001
 Cuando seleccione 1cH, los cuatro canales serán la misma dirección 001.
 Cuando seleccione 2cH, el canal uno y el canal tres serán la misma dirección 001, canal dos y canal cuatro serán 002.
 Cuando seleccione 3cH, el canal 1, 2, 3 será la dirección 001, 002, 003, y la dirección del canal 4 también será 001
 Cuando seleccione 4cH, los canales 1, 2, 3, 4 serán la dirección 001, 002, 003, 004.

Elija frecuencia PWM

Presione el primer botón y el tercer botón durante 2 segundos, la pantalla digital parpadeará para mostrar P-c. P significa frecuencia PWM, presione primero para mostrar "1", significa 1500Hz, "2" significa 200Hz. c significa opciones de atenuación, presione 3rd para mostrar "1", significa atenuación logarítmica. "2" significa atenuación lineal.
 El valor predeterminado de fábrica es la frecuencia PWM 1500Hz con atenuación lineal. 1-2



Compatible con:

LIAMPM. Amplificador de señal 1 canal 8A

LIAMPM2. Amplificador de señal 1 canal 24A

LIAMPRGBW. Amplificador señal de 4 canales de 8A

LIAMPDMX. Amplificador de señal 1 canal

LIMASTERDMX. Control pared DMX de 4 canales RGB+W

LIMASTERDMXM. Control pared DMX de 1 canal

