

Ficha técnica

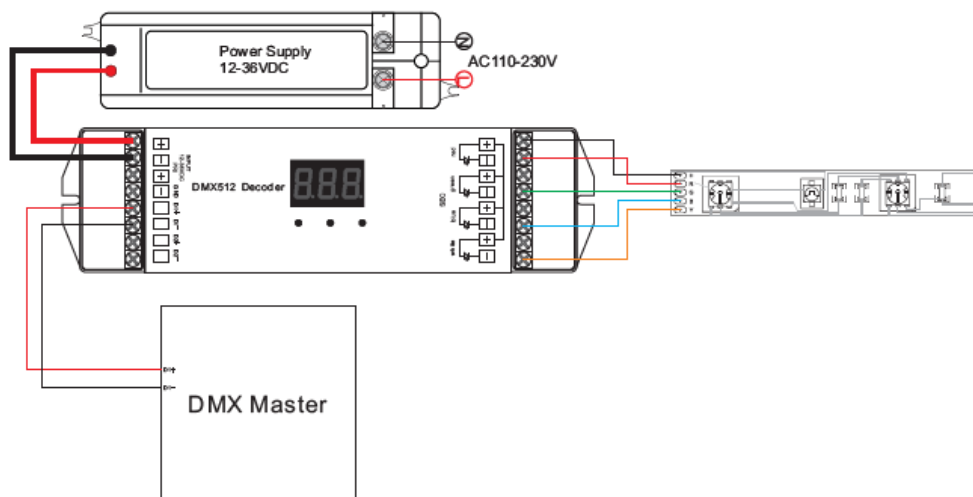
DECODIFICADOR. DMX



| | |
|----------------------|---|
| Nombre | LIDECDMX |
| Descripción | Decodificador de 1 dirección DMX512 y 4 canales de 5A. Con regulación por DMX512 para regular tiras LED a voltaje constante |
| Aplicaciones | Decodificador DMX512 de 4 canales |
| Referencia | LIDECDMX |
| Voltage de entrada | 12-36Vdc |
| Voltage de salida | 12-36Vdc |
| Corriente de salida | 4 x 5A |
| Potencia de salida | 2x(60-180)W |
| Rango de temperatura | 0°C - +40°C |
| Indice de protección | IP20 |
| Dimensiones (LxAxh) | 179x59x19mm |

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 resone 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 200Hz con atenuación lineal. 2-2



Compatible con:



LIAMP1M. Amplificador de señal 1 canal 8A



LIAMP2M. 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

