

Ficha técnica

DECODIFICADOR. DMX



Nombre	LIAMPDMX
Descripción	Amplificador de señal DMX512
Aplicaciones	Amplificador señal DMX512
Referencia	LIAMPDMX
Voltage de entrada	12-24Vdc
Voltage de salida	Señal DMX
Corriente de salida	0,5A Max
Potencia de salida	-
Rango de temperatura	0°C - +40°C
Indice de protección	IP20
Dimensiones (LxAxh)	145x46x16mm

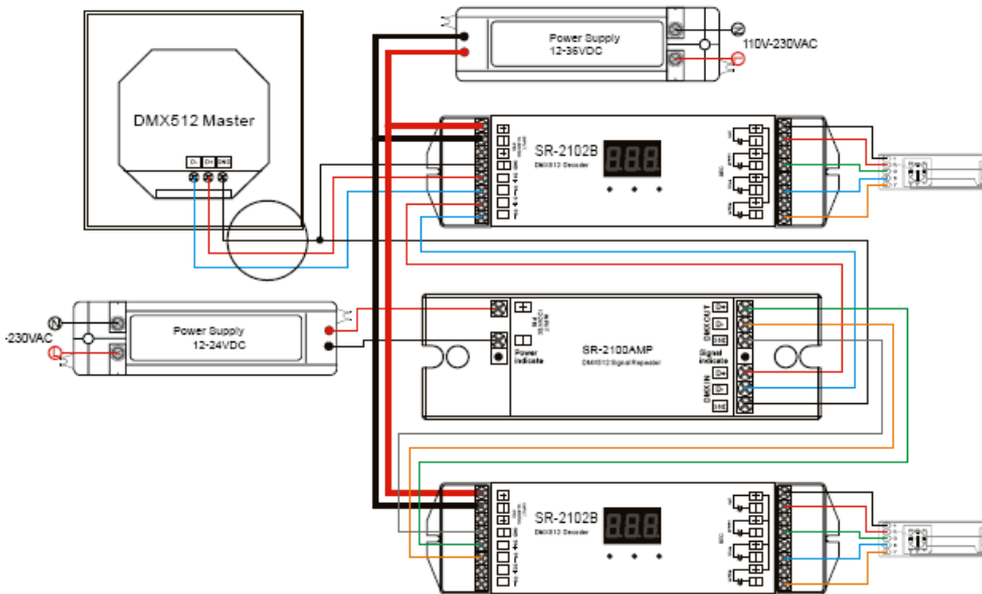
LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones



Descripción de mandos



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

Entrada / salida de señal DMX para expandir la señal DMX en función de la caída de tensión en sistemas de largas distancias de cableado.

Compatible con:



LIECDMX. Decodificador DMX512 de 4 canales



LIECDMXS. Decodificador DMX512 de 4 canales Stand Alone



LIECDMXDIN. Decodificador de 2 direcciones DMX



LIECDMXAC. Regulador por Triac DMX512 de 2 canales

