

Amplificador de señal DMX

Número de modelo: AMP-DMX-XL

1. Características

El producto actual se usa para expandir y aislar la señal DMX512 (o RS-485), extender la distancia de la señal y admitir un máximo de 128 dispositivos cargados.



2. Parámetro

Número de modelo: AMP-DMX-XL

Tensión de trabajo: DC12V~24V

Señal de entrada DMX (RS-485)

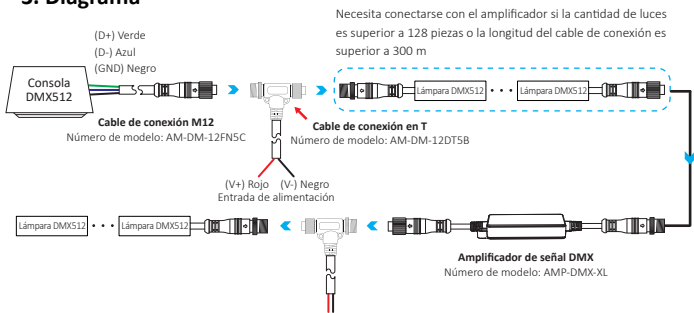
Señal de salida DMX (RS-485)

Dispositivo máximo conectado: 128 PCS

Temperatura de trabajo: -20~45°C

Tasa de IP: IP66

3. Diagrama



4. Atención

1. Verifique si el voltaje de la fuente de alimentación está de acuerdo con el lámpara y verifique la conexión tanto del cátodo como del ánodo; de lo contrario, el lámpara se romperá.
2. El usuario no profesional no puede desmontar el dispositivo directamente, de lo contrario, el dispositivo se romperá.



Escanee el código QR o revise el siguiente enlace para ver más detalles
https://miboxer.com/light/video/dmx_2.html