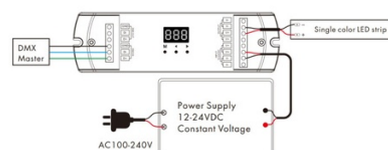


Decodificador DMX512 12-24V DC - 15A - 1 canal

Ref. SK-D1-L

O Decodificador DMX512 é um dispositivo de controle de iluminação LED com 1 canal de saída com uma intensidade máxima de 15A. É compatível com tensões de entrada de 12-24V. Usa o sinal de entrada DMX512 e fornece um sinal de saída PWM para alcançar um controle de iluminação suave. Suporta controle remoto RDM, permite seleção de resolução de saída e ajuste de frequência PWM.

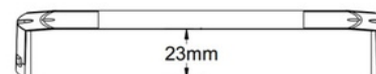
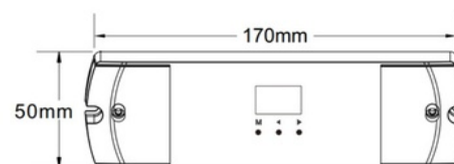
Wiring Diagram



Note:
 1. An DMX signal amplifier is needed if more than 32 decoders are connected, or use overlong signal line, signal amplification should not be more than 5 times continuously.
 2. If the recoil effect occurs because of longer signal line or bad line quality, please try to connect 0.25W 90-120Ω terminal resistor at the end of each DMX signal line

Dados do produto

Certificados	CE, ROHS
Conectividade	DMX
Dimensões (mm) LxIxh	170 x 50 x 23
Garantia	5 anos
Intensidade máxima (A)	15
IP	IP20
Número de canais	1
Tensão de saída (V)	12 - 24 V
Tensão Nominal (V)	12-24V CC
Uso Exterior	Não



Variantes do produto

Referência

Atributos



SK-D1-L