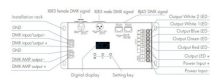


Mechanical Structures and Installations



Decodificador DMX512 12-24V DC - 6A/canal - 5 canais - Tela OLED

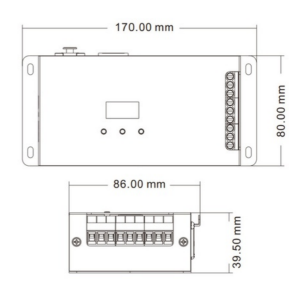
Ref. SK-D5

O Decodificador DMX512 é um dispositivo de controle de iluminação LED com 5 canais de saída, cada um com uma intensidade máxima de 6A. É compatível com tensões de entrada de 12-24V. Incorpora um display OLED e teclas para selecionar o endereço DMX inicial. Use o sinal de entrada DMX512 e forneça um sinal de saída PWM para alcançar um controle de iluminação suave.



Dados do produto

Certificados	CE, ROHS
Conectividade	DMX
Controle de cor	RGB, RGBW
Dimensões (mm) Lxlxh	170 x 80 x 39,5
Garantia	5 anos
Intensidade máxima (A)	6A/canal
IP	IP20
Número de canais	5
Faixa de temperatura	-30°C ~ +55°C
Tensão Nominal (V)	12-24V CC
Uso Exterior	Não





Variantes do produto

Referência

Atributos



SK-D5