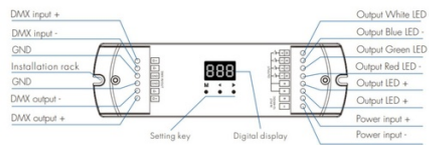


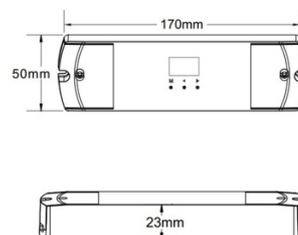
Mechanical Structures and Installations



Decodificador DMX512 12-48V DC - 350-1200mA/canal - 4 canais

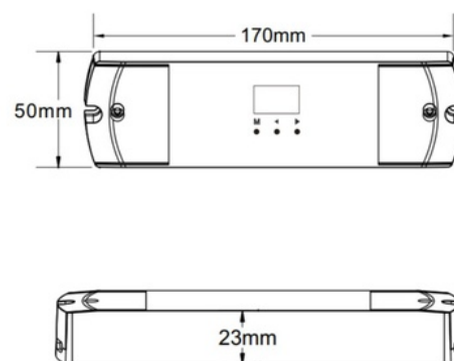
Ref. SK-D4C-L

O Decodificador DMX512 é um dispositivo de controle de iluminação LED com 4 canais de saída com uma faixa de 150-1200mA por canal. É compatível com tensões de entrada de 12-48V. Use o sinal de entrada DMX512 e forneça um sinal de saída PWM para alcançar um controle de iluminação suave. Suporta controle remoto RDM, permite a seleção da resolução de saída e ajuste da frequência PWM.



Dados do produto

Certificados	CE, ROHS
Conectividade	DMX
Controle de cor	RGB, RGBW
Dimensões (mm) LxIxh	170 x 50 x 23
Garantia	5 anos
Intensidade máxima (A)	0,35 - 1,2
IP	IP20
Número de canais	4
Faixa de temperatura	-30°C ~ +55°C
Tensão Nominal (V)	12-48V
Uso Exterior	Não



Variantes do produto

Referência

Atributos



SK-D4C-L