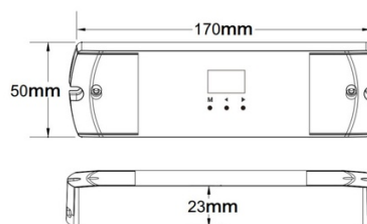
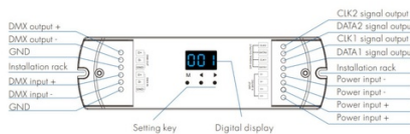


Mechanical Structures and Installations

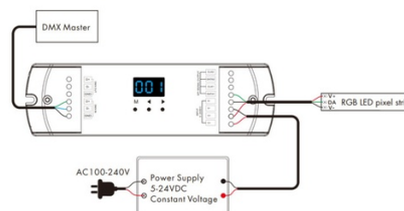


Decodificador DMX512 para SPI Pixel 5-24V DC - Controlador RF

Ref. SK-DS-L

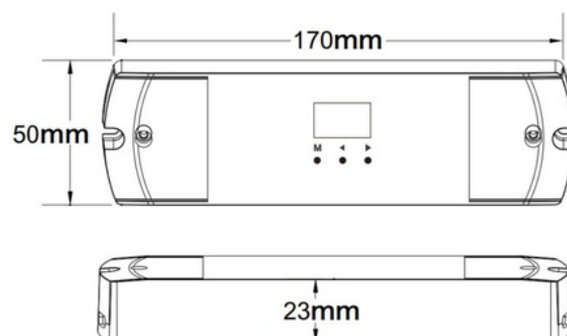
O decodificador LED DMX512 para SPI converte sinais DMX em sinais SPI para controlar tiras de LED RGB ou RGBW inteligentes ou digitais. Ele também funciona como um controlador RF, permitindo que você o pareie com um controle remoto RF de 2,4GHz para um controle conveniente e sem fio. Possui um display digital e é compatível com vários tipos de chips IC de LED. Permite criar uma ampla variedade de efeitos de iluminação impressionantes e personalizados para os seus projetos.

Wiring Diagram



Dados do produto

Certificados	CE, ROHS
Conectividade	Radiofrequência, DMX
Controle de cor	RGB, RGBW
Garantia	5 anos
IP	IP20
Faixa de temperatura	-30°C ~ +55°C
Tensão Nominal (V)	5-24V
Uso Exterior	Não



Variantes do produto

Referência

Atributos

SK-DS-L

