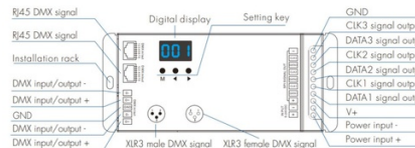


Mechanical Structures and Installations

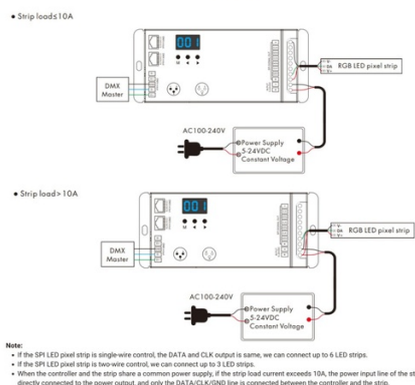


Descodificador DMX512 para SPI Pixel 5-24V DC - Controlador RF

Ref. SK-DSA

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

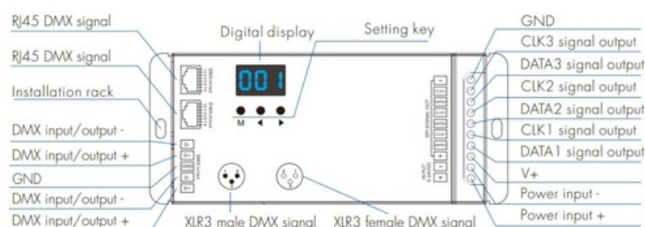
Wiring Diagram



Dados do produto

Certificados	CE, ROHS
Conectividade	RF, DMX
Controle de cor	RGB, RGBW
Dimensões (mm) LxIxh	165 x 70 x 37
Garantia	5 anos
IP	IP20
Faixa de temperatura	-30°C ~ +55°C
Tensão Nominal (V)	5-24V
Uso Exterior	Não

Mechanical Structures and Installations



Variantes do produto

Referência

Atributos

SK-DSA

