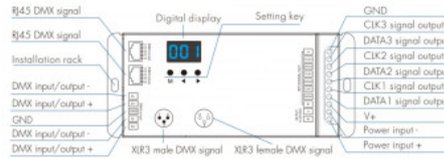
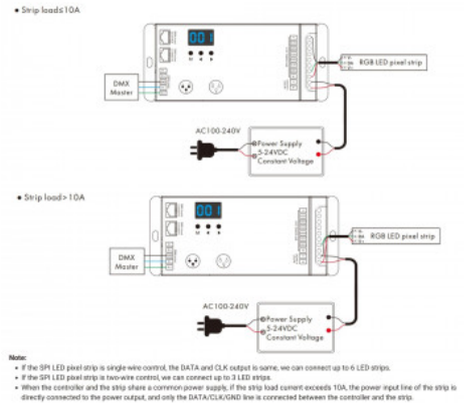




Mechanical Structures and Installations



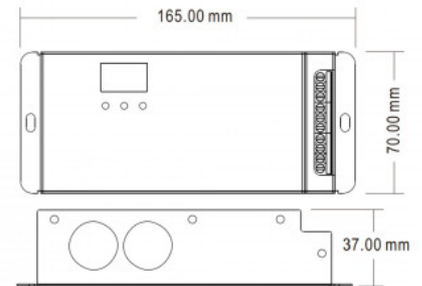
Wiring Diagram



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

Ref. SK-DSA

El decodificador LED DMX512 a SPI convierte señales DMX en señales SPI para controlar tiras LED inteligentes o digitales RGB o RGBW. Funciona también como controlador RF, pudiendo emparejarlo con un mando RF 2.4GHz para un control conveniente y sin cables. Cuenta con una pantalla digital y es compatible con numerosos tipos de chips LED IC. Permite crear una gran variedad de efectos de iluminación impresionantes y personalizados para tus proyectos.



Datos del producto

Tensión Nominal (V)	5-24V
Dimensiones (mm) LxIxh	165 x 70 x 37
Uso Exterior	No
IP	IP20
Rango temperatura	-30°C ~ +55°C
Certificados	CE, ROHS
Garantía	Según garantía legal: 3 años
Conectividad	RF, DMX
Control de color	RGB, RGBW

Mechanical Structures and Installations

