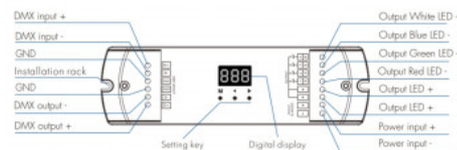




Mechanical Structures and Installations

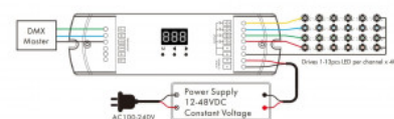


Decodificador DMX512 12-48V DC - 350-1200mA/canal - 4 Canales

Ref. SK-D4C-L

El Decodificador DMX512 es un dispositivo de control de iluminación LED con 4 canales de salida con un rango de intensidad de 150-1200mA/canal. Es compatible con tensiones de entrada de 12-48V. Utiliza la señal de entrada DMX512 y proporciona una señal de salida PWM para lograr un control suave de la iluminación. Admite control remoto RDM, permite seleccionar la resolución de salida y ajuste de frecuencia PWM.

WIRING DIAGRAM



1. The LED quantity at each channel can be different, the decoder could auto check and output a proper voltage to each channel according to its LED quantities.
2. The decoder works on buck mode, the voltage of power supply should be greater than the total voltage of the series LEDs.

Datos del producto

Tensión Nominal (V)	12-48V
Dimensiones (mm) LxIxh	170 x 50 x 23
Uso Exterior	No
IP	IP20
Rango temperatura	-30°C ~ +55°C
Certificados	CE, ROHS
Garantía	Según garantía legal: 3 años
Conectividad	DMX
Control de color	RGB, RGBW
Número de canales	4
Intensidad máxima (A)	0.35 - 1.2

