

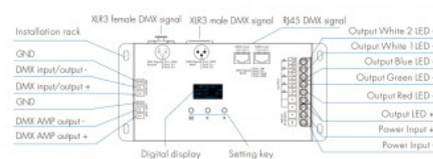


Decodificador DMX512 12-24V DC - 6A/ canal - 5 Canales - Pantalla OLED

Ref. SK-D5

El Decodificador DMX512 es un dispositivo de control de iluminación LED con 5 canales de salida, cada uno con una intensidad máxima de 6A. Es compatible con tensiones de entrada de 12-24V. Incorpora una pantalla OLED y teclas para seleccionar la dirección DMX inicial. Utiliza la señal de entrada DMX512 y proporciona una señal de salida PWM para lograr un control suave de la iluminación.

Mechanical Structures and Installations



Datos del producto

Tensión Nominal (V)	12-24V DC
Dimensiones (mm) LxIxh	170 x 80 x 39.5
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	5
Intensidad máxima (A)	6A/canal

