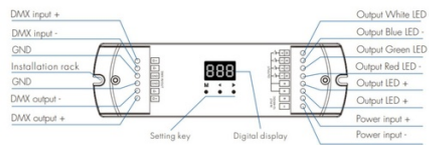


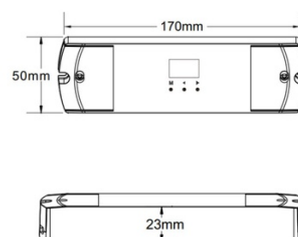
### Mechanical Structures and Installations



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

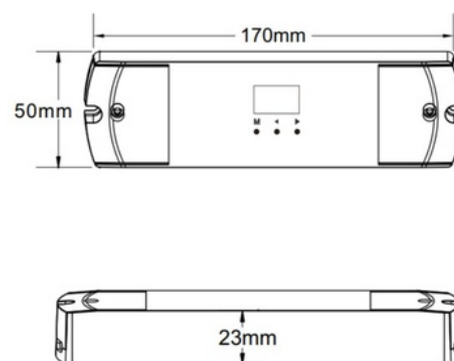
Ref. SK-D4C-L

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.



### Datos del producto

Certificados	CE, ROHS
Conectividad	DMX
Control de color	RGB, RGBW
Dimensiones (mm) LxIxh	170 x 50 x 23
Garantía	5 años
Intensidad máxima (A)	0.35 - 1.2
IP	IP20
Número de canales	4
Rango temperatura	-30°C ~ +55°C
Tensión Nominal (V)	12-48V
Uso Exterior	No



## Variantes de producto

Referencia

Atributos

SK-D4C-L

