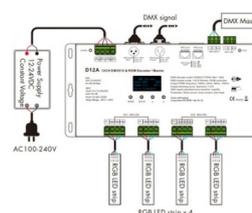


Decodificador DMX512 12-24V DC - 5A/canal - 12 Canales - Pantalla OLED

Ref. SK-D12A

El Decodificador DMX512 es un dispositivo de control de iluminación LED con 12 canales de salida, cada uno con una intensidad máxima de 5A. 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.

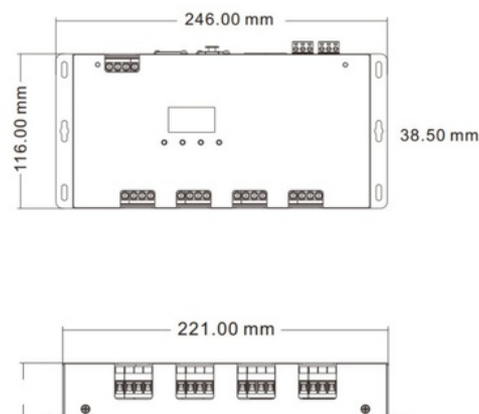
WIRING DIAGRAM



- Note:
1. Connecting with green terminal (DMX AMP) or an extra amplifier will be needed when more than 32 decoders are connected, or use overlong signal line, signal amplification should not be more than 5 times continuously.
 2. If the recall effect occurs because of longer signal line or bad line quality, please try to connect 0.25W 90-120Ω terminal resistor at the end of each DMX signal line.

Datos del producto

Certificados	CE, ROHS
Dimensiones (mm) LxIxh	246 x 116 x 38.5
Garantía	5 años
Intensidad máxima (A)	5A/canal
IP	IP20
Número de canales	12
Tensión de salida (V)	12 - 24
Tensión Nominal (V)	12-24V DC
Uso Exterior	No



Variantes de producto

Referencia

Atributos



SK-D12A