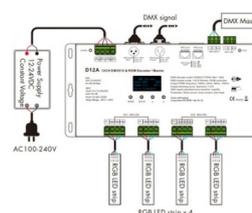


## Decodificador DMX512 12-24V DC - 5A/canal - 12 canais - Tela OLED

Ref. SK-D12A

O Decodificador DMX512 é um dispositivo de controle de iluminação LED com 12 canais de saída, cada um com uma intensidade máxima de 5A. É compatível com tensões de entrada de 12-24V. Ele incorpora uma tela OLED e teclas para selecionar o endereço DMX inicial. Utilize o sinal de entrada DMX512 e forneça um sinal de saída PWM para alcançar um controle de iluminação suave.

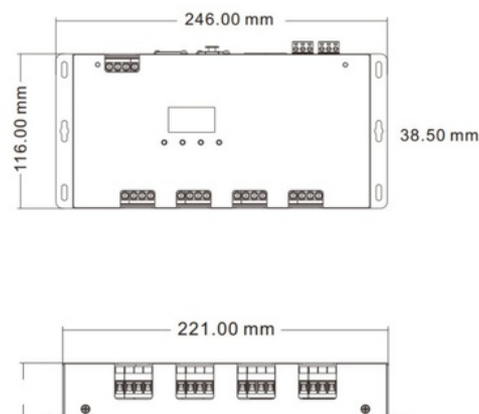
WIRING DIAGRAM



- 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.

### Dados do produto

Certificados	CE, ROHS
Dimensões (mm) LxIxh	246 x 116 x 38,5
Garantia	5 anos
Intensidade máxima (A)	5A/canal
IP	IP20
Número de canais	12
Tensão de saída (V)	12 - 24
Tensão Nominal (V)	12-24V CC
Uso Exterior	Não



## Variantes do produto

Referência

Atributos



SK-D12A