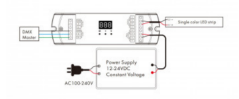






Wiring Diagram



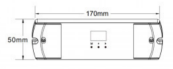
Note:

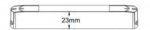
- An DMX signal amplifier is needed if more than 32 decoders are connected, or use overlong signal line, signal amplification should not be more than 5 times continuously.
- If the recoil effect occurs because of longer signal line or bad line quality, please try to connect
 0.25W 90-1200 terminal resistor at the end of each DMX signal line

Decodificador DMX512 12-24V DC - 15A - 1 canal

Ref. SK-D1-L

O descodificador DMX512 é um dispositivo de controlo de iluminação LED com 1 canal de saída com uma intensidade máxima de 15A. É compatível com tensões de entrada de 12-24V.Utiliza o sinal de entrada DMX512 e fornece um sinal de saída PWM para um controlo suave da iluminação.Suporta um controlo remoto RDM, permite selecionar a resolução de saída e ajuste da frequência PMW.





Datos del producto

Tensão Nominal (V)	12-24V
Dimensões (mm) Lxlxh	170 x 50 x 23
Uso Exterior	Não
IP	IP20
Certificados	CE, ROHS
Garantia	Garantia legal de 3 anos
Garantia Conectividade	Garantia legal de 3 anos DMX
Conectividade	DMX

