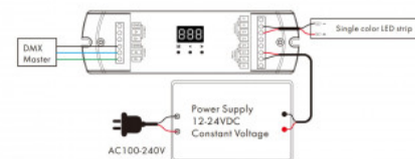




Wiring Diagram



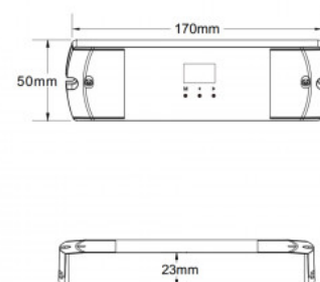
Note:

1. 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.
2. If the recoil 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

Decoder DMX512 12-24V DC - 15A - 1 Canale

Ref. SK-D1-L

Il Decoder DMX512 è un dispositivo di controllo dell'illuminazione LED con 1 canale di uscita, con una corrente massima di 15A. È compatibile con tensioni di ingresso di 12-24V. Utilizza il segnale di ingresso DMX512 e fornisce un segnale di uscita PWM per un controllo regolare dell'illuminazione. Supporta il controllo remoto tramite RDM, consente la selezione della risoluzione di uscita e offre la regolazione della frequenza PWM.



Dati del prodotto

Tensione nominale (V)	12-24V DC
Dimensioni (mm) LxIxh	170 x 50 x 23
Uso esterno	No
IP	IP20
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Connettività	DMX
Tensione di uscita (V)	200 - 250V
Numero di canali	1
Corrente massima (A)	15

