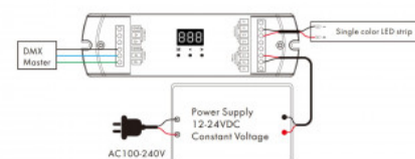




## Wiring Diagram



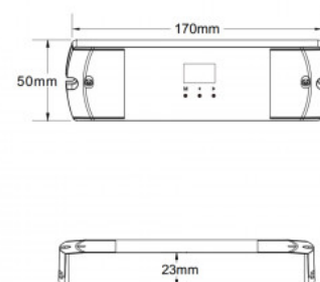
## Note:

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

## DMX512 Decoder 12-24V DC - 15A - 1 Kanal

### Ref. SK-D1-L

Der DMX512 Decoder ist ein Steuerungsgerät für LED-Beleuchtung mit 1 x Ausgangskanal mit 15A Nennstrom. Er ist kompatibel mit Eingangsspannungen von 12-24V. Er verwendet das DMX512-Eingangssignal und liefert ein PWM-Ausgangssignal für eine gleichmäßige Beleuchtungssteuerung. Unterstützt RDM-Fernbedienung, Auswahl der Ausgangsauflösung und PWM-Frequenzeinstellung.



### Produktdaten

Nennspannung (V)	12-24V
Abmessungen (mm) LxBxH	170 x 50 x 23
Außeneinsatz	Nein
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre
Vernetzung	DMX
Ausgangsspannung (V)	200 - 250V
Anzahl von Kanälen	1
Nennstrom (A)	15

