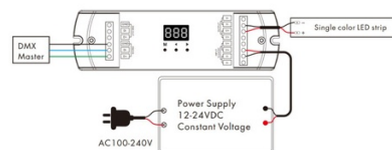


DMX512 Decoder 12-24V DC - 15A - 1 Kanal

Ref. SK-D1-L

Der DMX512 Decoder ist ein LED-Beleuchtungssteuergerät mit 1 Ausgangskanal mit einer maximalen Intensität von 15A. Er ist kompatibel mit Eingangsspannungen von 12-24V. Verwendet das DMX512-Eingangssignal und bietet ein PWM-Ausgangssignal, um eine sanfte Lichtsteuerung zu ermöglichen. Unterstützt die Fernsteuerung RDM, ermöglicht die Auswahl der Ausgangsaufösung und die Anpassung der PMW-Frequenz.

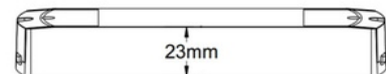
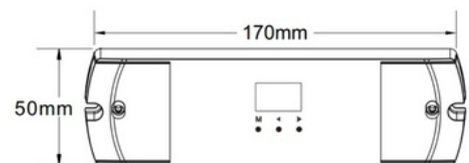
Wiring Diagram



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

Produktdaten

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Zertifikate | CE, ROHS |
| Konnektivität | DMX |
| Abmessungen (mm) LxHx | 170 x 50 x 23 |
| Garantie | 5 Jahre |
| Maximale Intensität (A) | 15 |
| IP | IP20 |
| Kanalanzahl | 1 |
| Ausgangsspannung (V) | 12 - 24 V |
| Nennspannung (V) | 12-24V Gleichstrom |
| Außengebrauch | Nein |



Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften



SK-D1-L