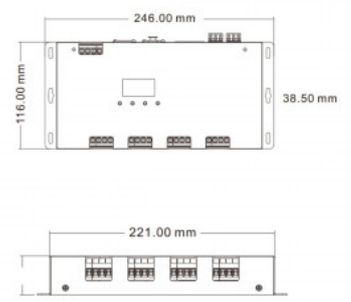


Note:
 1. Connecting with green terminal (DMX AMP) or an extra amplifier will be needed when more than 32 decoders are connected, or use overlong signal line, signal amplification should not be more than 5 times continuously.
 2. If the reced effect occurs because of longer signal line or bad line quality, please try to connect 0.25W 90-120Ω terminal resistor at the end of each DMX signal line.

DMX512 Decoder 12-24V DC - 5A/Kanal - 12 Kanäle - OLED Display

Ref. SK-D12A

Der DMX512 Decoder ist ein Steuerungsgerät für LED-Beleuchtung mit 12 Ausgangskanälen, max. 5A Nennstrom pro Kanal. Kompatibel mit Eingangsspannungen von 12-24V. Verfügt über ein OLED-Display und Tasten zur Auswahl der ersten DMX-Adresse. Verwendet das DMX512-Eingangssignal und liefert ein PWM-Ausgangssignal für eine gleichmäßige Beleuchtungssteuerung.



Produktdaten

Nennspannung (V)	12-24V
Abmessungen (mm) LxBxH	246 x 116 x 38,5
Außeneinsatz	Nein
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre
Ausgangsspannung (V)	12 - 24
Anzahl von Kanälen	12
Nennstrom (A)	5A/canal

