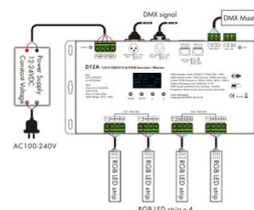


## DMX512 Decoder 12-24V DC - 5A/Kanal - 12 Kanäle - OLED Display

Ref. SK-D12A

Der DMX512 Decoder ist ein LED-Beleuchtungssteuergerät mit 12 Ausgangskanälen, von denen jeder eine maximale Intensität von 5A hat. Er ist kompatibel mit Eingangsspannungen von 12-24V. Es umfasst einen OLED-Bildschirm und Tasten zur Auswahl der initialen DMX-Adresse. Verwenden Sie das DMX512-Eingangssignal und stellen Sie ein PWM-Ausgangssignal bereit, um eine sanfte Lichtsteuerung zu erreichen.

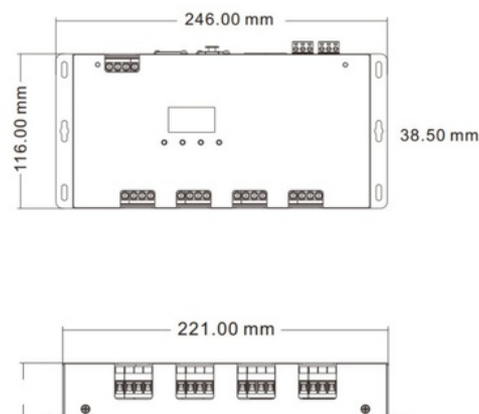
WIRING DIAGRAM



- 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 recall 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
Abmessungen (mm) LxHx	246 x 116 x 38,5
Garantie	5 Jahre
Maximale Intensität (A)	5A/Kanal
IP	IP20
Kanalanzahl	12
Ausgangsspannung (V)	12 - 24
Nennspannung (V)	12-24V Gleichstrom
Außengebrauch	Nein



## Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften



SK-D12A