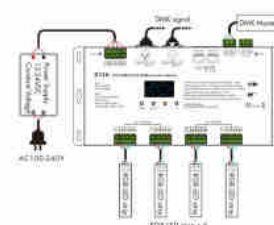




WIRING DIAGRAM



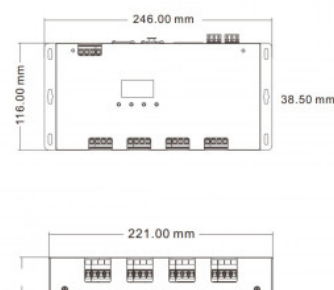
## Note:

1. Connecting with green terminal (DMX-AMP) or an extra amplifier will be needed when more than 32 decoders are connected, or use switching signal line, signal amplification should not be more than 3 times continuously.
2. If the visual effect occurs because of longer signal line or bad line quality, please try to connect 0.25W 50-120Ω terminal resistor at the end of each DMX signal line.

## DMX512 Decoder 12-24V DC - 5A/kanaal - 12 Kanalen - OLED Display

### Ref. SK-D12A

De DMX512 Decoder is een regelapparaat voor LED-verlichting met 12 uitgangskanalen, elk met een maximale stroom van 5 A. Het is compatibel met ingangsspanningen van 12-24V. Het bevat een OLED-display en toetsen om het initiële DMX-adres te selecteren. Hij gebruikt het DMX512 ingangssignaal en levert een PWM uitgangssignaal voor een soepele verlichtingsregeling.



### Product data

Nominale spanning (V)	12-24 V DC
Afmetingen (mm) LxIxh	246 x 116 x 38,5
Gebruik buiten	Geen
IP	IP20
Certificaten	EC, ROHS
Garantie	5 jaar
Uitgangsspanning (V)	12 - 24
Aantal kanalen	12
Maximale stroom (A)	5A/kanaal

