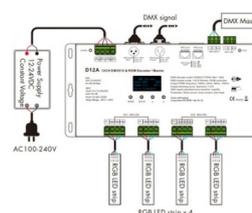


## Décodeur DMX512 12-24V DC - 5A/canal - 12 canaux - Écran OLED

Ref. SK-D12A

Le décodeur DMX512 est un dispositif de contrôle d'éclairage LED avec 12 canaux de sortie, chacun ayant une intensité maximale de 5A. Il est compatible avec des tensions d'entrée de 12 à 24V. Il intègre un écran OLED et des touches pour sélectionner l'adresse DMX initiale. Utilisez le signal d'entrée DMX512 et fournissez un signal de sortie PWM pour obtenir un contrôle d'éclairage fluide.

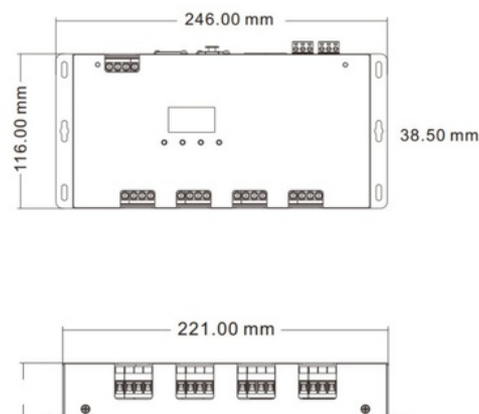
WIRING DIAGRAM



- 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.

### Caractéristiques du produit

Certificats	CE, ROHS
Dimensions (mm) LxIxh	246 x 116 x 38,5
Garantie	5 ans
Intensité maximale (A)	5A/canal
IP	IP20
Nombre de canaux	12
Tension de sortie (V)	12 - 24
Tension Nominale (V)	12-24V CC
Usage extérieur	Non



## Variantes du produit

Référence

Attributs



SK-D12A