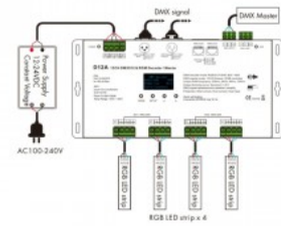




WIRING DIAGRAM

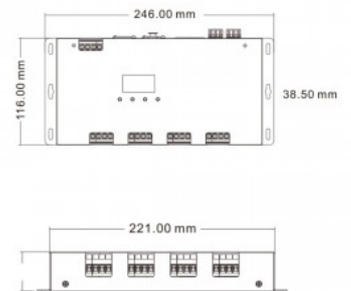


- Note:
1. Connecting with green terminal (DMX AMP) or an extra amplifier will be needed when more than 32 decoders are connected, or use overlong signal line, signal amplification should not be more than 5 times continuously.
 2. If the recoil effect occurs because of longer signal line or bad line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

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 équipé de 12 canaux de sortie, avec une capacité de courant maximale de 5A pour chaque canal. Il est compatible avec une plage de tensions d'entrée de 12 à 24V. Doté d'un écran OLED intégré et de touches de sélection d'adresse DMX initiale, il offre une gestion pratique. Ce décodeur utilise le signal d'entrée DMX512 pour générer un signal de sortie PWM, permettant un contrôle en douceur de l'éclairage LED.



Caractéristiques du produit

uit

Tension nominale (V)	12-24V DC
Tension de sortie (V)	12-24V DC
Nombre de canaux	12
Intensité max (A)	5A/canal
Dimensions (mm) Lxlxh	246 x 116 x 38.5
Extérieur	Non
IP	IP20
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans

