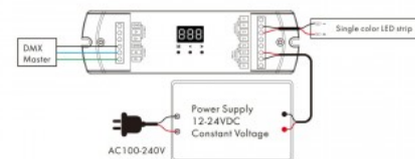




Wiring Diagram

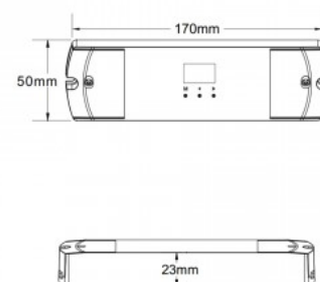


Note:
 1. An DMX signal amplifier is needed if more than 32 decoders are connected, or use overlong signal line, signal amplification should not be more than 5 times continuously.
 2. If the recoil effect occurs because of longer signal line or bad line quality, please try to connect 0.25W 90-120Ω terminal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

Décodeur DMX512 12-24V DC - 15A - 1 Canal

Ref. SK-D1-L

Le décodeur DMX512 est un dispositif de contrôle de l'éclairage par LED qui dispose d'un canal de sortie avec une capacité de courant maximal de 15A. Il est compatible avec des tensions d'entrée de 12-24V.Ce décodeur fonctionne en utilisant le signal d'entrée DMX512 pour fournir un signal de sortie PWM, permettant ainsi un contrôle fluide et précis de l'éclairage.De plus, il est compatible avec la télécommande RDM, ce qui vous permet de gérer votre éclairage à distance de manière pratique. Vous avez également la possibilité de sélectionner la résolution de sortie et d'ajuster la fréquence PWM, ce qui vous offre une personnalisation optimale pour votre éclairage LED.



Caractéristiques du produit

Unit	
Tension nominale (V)	12-24V DC
Tension de sortie (V)	12-24V DC
Connectivité	DMX
Nombre de canaux	1
Intensité max (A)	15
Dimensions (mm) Lxlxh	170 x 50 x 23
Extérieur	Non
IP	IP20
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans

