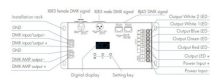


#### **Mechanical Structures and Installations**



# Décodeur DMX512 12-24V DC - 6A/canal - 5 canaux - Ecran OLED

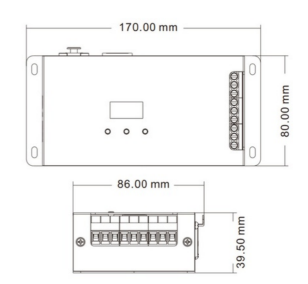
#### Ref. SK-D5

Le décodeur DMX512 est un dispositif de contrôle d'éclairage LED avec 5 canaux de sortie, chacun avec une intensité maximale de 6A. 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.



### Caractéristiques du produit

Certificats	CE, ROHS
Connectivité	DMX
Contrôle de la couleur	RGB, RGBW
Dimensions (mm) Lxlxh	170 x 80 x 39,5
Garantie	5 ans
Intensité maximale (A)	6A/canal
IP	IP20
Nombre de canaux	5
Plage de température	-30°C ~ +55°C
Tension Nominale (V)	12-24V CC
Usage extérieur	Non





## Variantes du produit

Référence

Attributs

TO THE PARTY OF TH

SK-D5