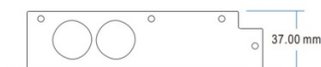
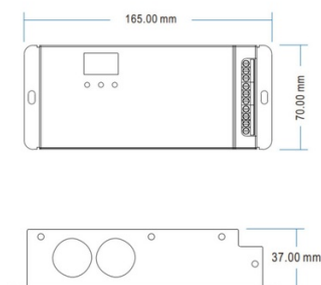
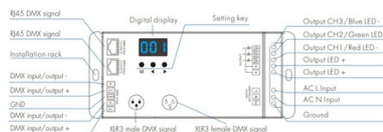


Mechanical Structures and Installations



Décodeur DMX512 110-240V AC - 1,5A/canal - 3 canaux

Ref. SK-S3-DX

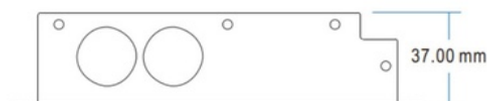
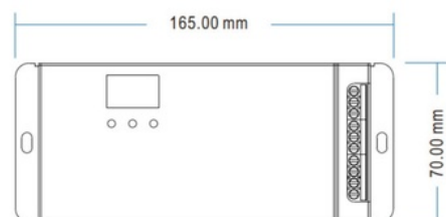
Le décodeur DMX512 est un dispositif de contrôle d'éclairage LED avec 3 canaux de sortie, chacun ayant une intensité maximale de 1,5A. Il est compatible avec des tensions d'entrée de 110-240V AC. Il intègre un écran OLED et des touches pour sélectionner l'adresse DMX initiale. Utilisez le signal d'entrée DMX512 et fournissez un signal de sortie PWM pour obtenir un contrôle d'éclairage fluide. Fonction RDM et mode RF.

WIRING DIAGRAM



Caractéristiques du produit

Certificats	CE, ROHS
Contrôle de la couleur	RGB, RGBW
Dimensions (mm) LxIxh	165 x 70 x 37
Garantie	5 ans
Intensité maximale (A)	1,5A/CH
Nombre de canaux	3
Plage de température	-30°C ~ +55°C
Tension Nominale (V)	110 - 240 V CA



Variantes du produit

Référence

Attributs



SK-S3-DX