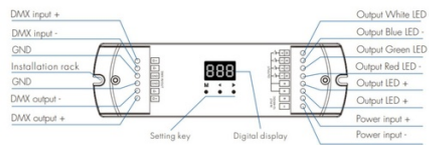


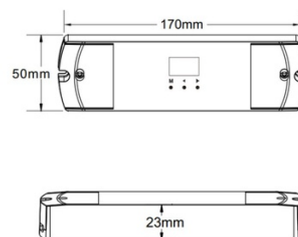
Mechanical Structures and Installations



Décodeur DMX512 12-48V DC - 350-1200mA/canal - 4 canaux

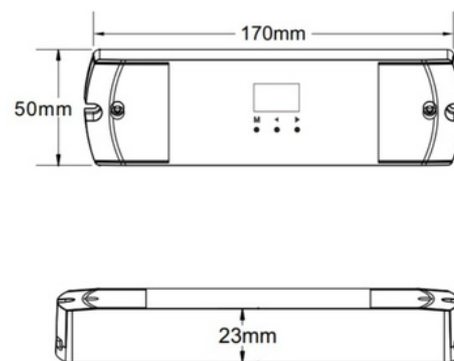
Ref. SK-D4C-L

Le décodeur DMX512 est un dispositif de contrôle d'éclairage LED avec 4 canaux de sortie avec une plage de 150-1200mA par canal. Il est compatible avec des tensions d'entrée de 12-48V. Utilisez le signal d'entrée DMX512 et fournissez un signal de sortie PWM pour obtenir un contrôle d'éclairage fluide. Prend en charge le contrôle à distance RDM, permet la sélection de la résolution de sortie et l'ajustement de la fréquence PWM.



Caractéristiques du produit

Certificats	CE, ROHS
Connectivité	DMX
Contrôle de la couleur	RGB, RGBW
Dimensions (mm) LxIxh	170 x 50 x 23
Garantie	5 ans
Intensité maximale (A)	0,35 - 1,2
IP	IP20
Nombre de canaux	4
Plage de température	-30°C ~ +55°C
Tension Nominale (V)	12-48V
Usage extérieur	Non



Variantes du produit

Référence

Attributs



SK-D4C-L