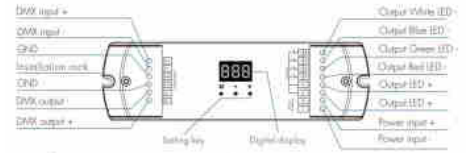




Mechanical Structures and Installations

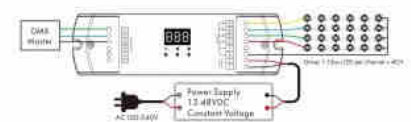


Décodeur DMX512 12-48V DC - 350-1200mA/canal - 4 canaux

Ref. SK-D4C-L

Le décodeur DMX512 est un dispositif de contrôle conçu spécifiquement pour les systèmes d'éclairage LED, offrant 4 canaux de sortie, chacun capable de gérer une plage d'intensité allant de 150 à 1200 mA par canal. Il est compatible avec une large gamme de tensions d'entrée, de 12 à 48V. Ce dispositif fonctionne en utilisant le signal d'entrée DMX512 pour générer un signal de sortie PWM, garantissant un contrôle fluide et précis de l'éclairage. De plus, il propose des fonctionnalités avancées, notamment la prise en charge du contrôle à distance RDM, la possibilité de choisir la résolution de sortie, ainsi que la flexibilité de régler la fréquence PWM selon vos besoins.

WIRING DIAGRAM



1. The LED quantity at each channel can be different, the decoder could auto check and output a proper voltage to each channel according to its LED quantities.
2. The decoder works on buck mode, the voltage of power supply should be greater than the total voltage of the series LEDs.

Caractéristiques du produit

Unit	
Tension nominale (V)	12-48V DC
Couleur	RGB, RGB-W
Connectivité	DMX
Nombre de canaux	4
Intensité max (A)	1.2
Dimensions (mm) LxIxh	170 x 50 x 23
Extérieur	Non
IP	IP20
Plage de t°	-30°C ~ +55°C
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans

