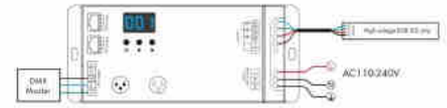
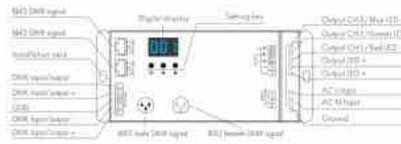


Mechanical Structures and Installations

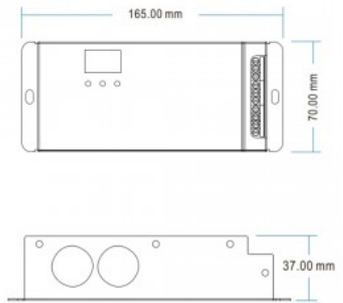
WIRING DIAGRAM



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

### Ref. SK-S3-DX

Le décodeur DMX512 est un dispositif de contrôle avancé pour l'éclairage LED, équipé de 3 canaux de sortie, chacun capable de gérer un courant maximal de 1,5 A. Il est compatible avec des tensions d'entrée de 110 à 240V AC. Doté d'un écran OLED intégré et de boutons de sélection d'adresse DMX, il offre une utilisation conviviale. Ce décodeur prend en charge le signal d'entrée DMX512 et génère un signal de sortie PWM pour un contrôle précis et fluide de l'éclairage. De plus, il offre des fonctionnalités avancées telles que la fonction RDM et le mode RF pour une polyvalence accrue.



### Caractéristiques du produit

<b>uit</b>	
Tension nominale (V)	110-240V AC
Couleur	RGB, RGB-W
Nombre de canaux	3
Intensité max (A)	1.5
Dimensions (mm) Lxlxh	165 x 70 x 37
Plage de t°	-30°C ~ +55°C
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans

