

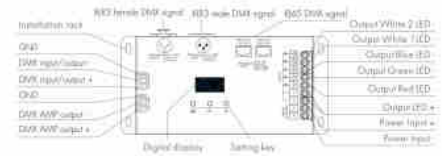


Décodeur DMX512 12-24V DC - 6A/canal - 5 canaux - Ecran OLED

Ref. SK-D5

Le décodeur DMX512 est un dispositif de contrôle d'éclairage LED doté de 5 canaux de sortie, chacun capable de gérer un courant maximal de 6A. Il est compatible avec des tensions d'entrée de 12-24V. Ce décodeur est équipé d'un écran OLED et de touches permettant de sélectionner l'adresse DMX initiale. Il fonctionne en utilisant le signal d'entrée DMX512 pour fournir un signal de sortie PWM, assurant un contrôle fluide et précis de l'éclairage.

Mechanical Structures and Installations



Caractéristiques du produit

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Unit | |
| Tension nominale (V) | 12-24V DC |
| Couleur | RGB, RGB-W |
| Connectivité | DMX |
| Nombre de canaux | 5 |
| Intensité max (A) | 6A/canal |
| Dimensions (mm) LxIxh | 170 x 80 x 39.5 |
| Extérieur | Non |
| IP | IP20 |
| Plage de t° | -30°C ~ +55°C |
| Certificats | ROHS, CE |
| Garantie | Selon garantie légale : 3 ans |

