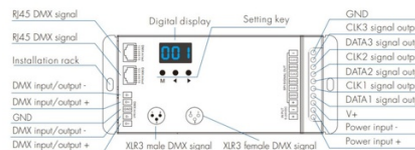


Mechanical Structures and Installations

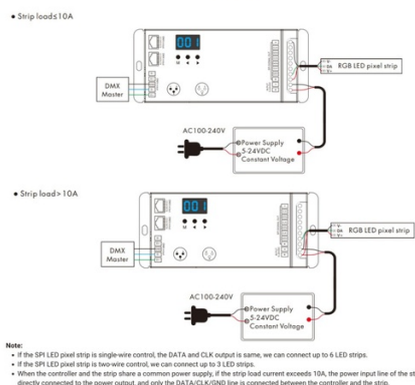


Décodeur DMX512 vers SPI Pixel 5-24V DC - Contrôleur RF

Ref. SK-DSA

Le décodeur DMX512 à SPI convertit les signaux DMX en signaux SPI pour contrôler des bandes LED RGB ou RGBW intelligentes ou numériques. Il fonctionne également comme un contrôleur RF, vous permettant de l'associer à une télécommande RF 2,4 GHz pour un contrôle pratique et sans fil. Il dispose d'un écran numérique et est compatible avec de nombreux types de puces LED IC. Il vous permet de créer une grande variété d'effets d'éclairage impressionnants et personnalisés pour vos projets.

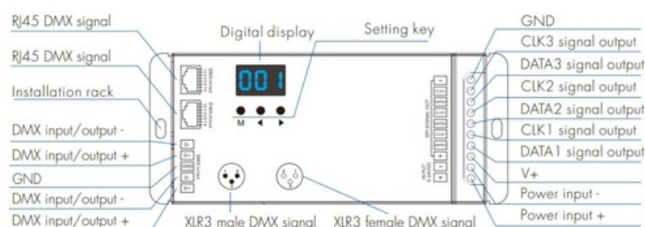
Wiring Diagram



Caractéristiques du produit

Certificats	CE, ROHS
Connectivité	RF, DMX
Contrôle de la couleur	RGB, RGBW
Dimensions (mm) LxIxh	165 x 70 x 37
Garantie	5 ans
IP	IP20
Plage de température	-30°C ~ +55°C
Tension Nominale (V)	5-24V
Usage extérieur	Non

Mechanical Structures and Installations



Variantes du produit

Référence

Attributs

SK-DSA

