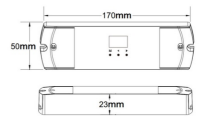


Mechanical Structures and Installations





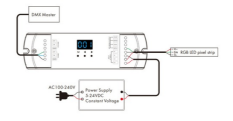


Décodeur DMX512 vers SPI Pixel 5-24V DC - Contrôleur RF

Ref. SK-DS-L

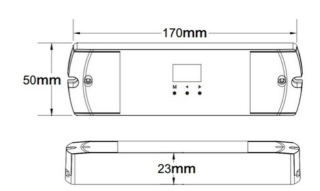
Le décodeur LED DMX512 vers SPI convertit les signaux DMX en signaux SPI pour contrôler les bandes LED intelligentes ou numériques RGB ou RGBW. Il fonctionne également comme un contrôleur RF, vous permettant de l'associer à une télécommande RF de 2,4 GHz pour un contrôle pratique et sans fil. Il dispose d'un affichage numérique et est compatible avec de nombreux types de puces LED IC. 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	radiofréquence, DMX
Contrôle de la couleur	RGB, RGBW
Garantie	5 ans
IP	IP20
Plage de température	-30°C ~ +55°C
Tancian Naminala () ()	F 0 4) /
Tension Nominale (V)	5-24V





Variantes du produit

Référence Attributs



SK-DS-L