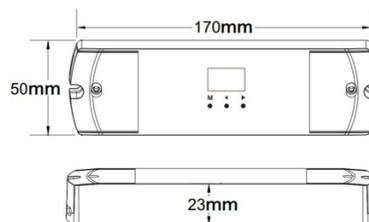
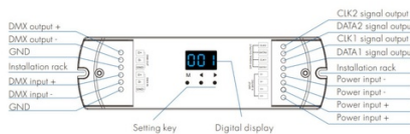


Mechanical Structures and Installations

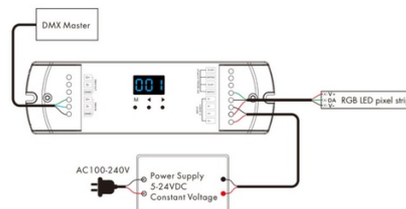


DMX512 zu SPI Pixel 5-24V DC Decoder - RF Steuerung

Ref. SK-DS-L

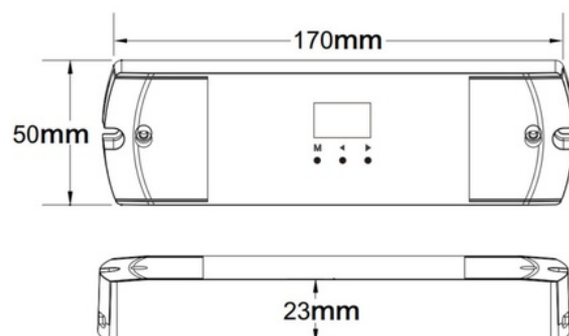
Der LED DMX512 zu SPI Decoder konvertiert DMX-Signale in SPI-Signale, um intelligente oder digitale RGB- oder RGBW-LED-Streifen zu steuern. Es funktioniert auch als RF-Controller, der es Ihnen ermöglicht, ihn mit einer 2,4-GHz-RF-Fernbedienung zu koppeln, für eine praktische und kabellose Steuerung. Es verfügt über ein digitales Display und ist kompatibel mit zahlreichen Arten von LED-IC-Chips. Ermöglicht Ihnen, eine Vielzahl beeindruckender und maßgeschneiderter Lichteffekte für Ihre Projekte zu erstellen.

Wiring Diagram



Produktdaten

Zertifikate	CE, ROHS
Konnektivität	Radiofrequenz, DMX
Farbkontrolle	RGB, RGBW
Garantie	5 Jahre
IP	IP20
Temperaturbereich	-30°C ~ +55°C
Nennspannung (V)	5-24V
Außengebrauch	Nein



Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften



SK-DS-L