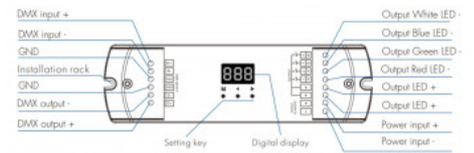




### Mechanical Structures and Installations

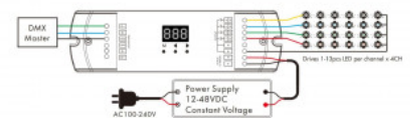


## DMX512 Decoder 12-48V DC - 350-1200mA/Kanal - 4 Kanäle

### Ref. SK-D4C-L

Der DMX512 Decoder ist ein Steuerungsgerät für LED-Beleuchtung mit 4 Ausgangskanälen mit einem Intensitätsbereich von 150-1200 mA/Kanal. Er ist kompatibel mit Eingangsspannungen von 12-48V. Dieser Decoder verwendet das DMX512-Eingangssignal und liefert ein PWM-Ausgangssignal für eine gleichmäßige Lichtsteuerung. Unterstützt RDM-Fernbedienung, Auswahl der Ausgangsaufösung und Einstellung der PMW-Frequenz.

### WIRING DIAGRAM



1. The LED quantity at each channel can be different, the decoder could auto check and output a proper voltage to each channel according to its LED quantities.
2. The decoder works on buck mode, the voltage of power supply should be greater than the total voltage of the series LEDs.

## Produktdaten

Nennspannung (V)	12-48V
Abmessungen (mm) LxBxH	170 x 50 x 23
Außeneinsatz	Nein
Schutzart	IP20
Temperaturbereich	-30°C ~ +55°C
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre
Vernetzung	DMX
Farbsteuerung	RGB, RGBW
Anzahl von Kanälen	4
Nennstrom (A)	0.35 - 1.2

