

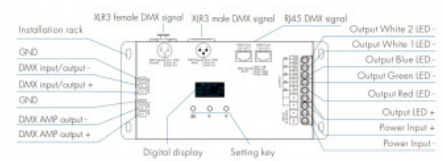


DMX512 Decoder 12-24V DC - 6A/Kanal - 5 Kanäle - OLED Display

Ref. SK-D5

Der DMX512 Decoder ist ein Steuerungsgerät für LED-Beleuchtung mit 5 Ausgangskanälen, max. 6A Nennstrom pro Kanal. Kompatibel mit Eingangsspannungen von 12-24V. Verfügt über ein OLED-Display und Tasten zur Auswahl der ersten DMX-Adresse. Verwendet das DMX512-Eingangssignal und liefert ein PWM-Ausgangssignal für eine gleichmäßige Beleuchtungssteuerung.

Mechanical Structures and Installations



Produktdaten

Nennspannung (V)	12-24V
Abmessungen (mm) LxBxH	170 x 80 x 39,5
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	5
Nennstrom (A)	6A / Kanal

