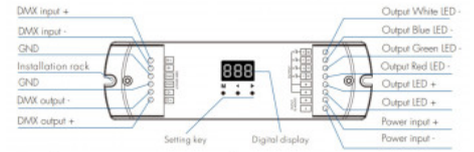




Mechanical Structures and Installations

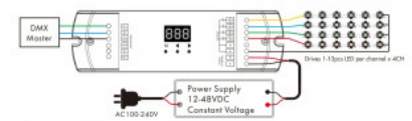


Decoder DMX512 12-48V DC - 350-1200mA/canale - 4 canali

Ref. SK-D4C-L

Il Decoder DMX512 è un dispositivo di controllo dell'illuminazione a LED con 4 canali di uscita, con una gamma di intensità di 150-1200mA/canale. È compatibile con tensioni di ingresso di 12-48V. Utilizza il segnale di ingresso DMX512 e fornisce un segnale di uscita PWM per un controllo regolare dell'illuminazione. Supporta il controllo remoto tramite RDM, consente la selezione della risoluzione di uscita e offre la regolazione della frequenza PWM.

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.

Dati del prodotto

Tensione nominale (V)	12-48V
Dimensioni (mm) LxIxh	170 x 50 x 23
Uso esterno	No
IP	IP20
Intervallo di temperatura	-30°C ~ +55°C
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Connettività	DMX
Controllo del colore	RGB, RGBW
Numero di canali	4
Corrente massima (A)	0.35 - 1.2

