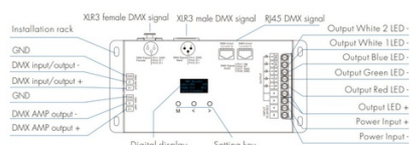


Mechanical Structures and Installations



Decoder DMX512 12-24V DC - 6A/canale - 5 canali - Display OLED

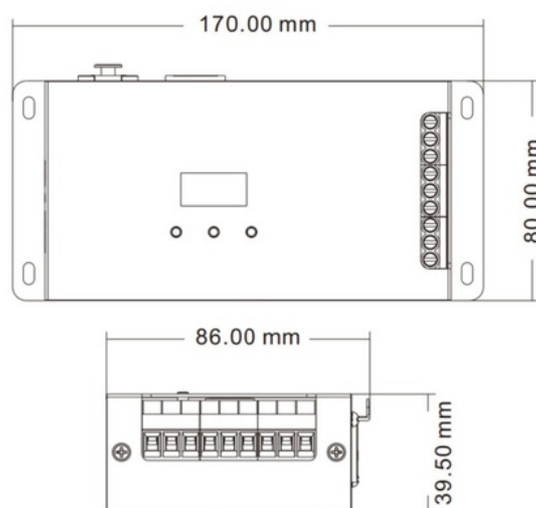
Ref. SK-D5

Il Decoder DMX512 è un dispositivo di controllo dell'illuminazione LED con 5 canali di uscita, ciascuno con un'intensità massima di 6A. È compatibile con tensioni di ingresso di 12-24V. Incorpora uno schermo OLED e tasti per selezionare l'indirizzamento DMX iniziale. Utilizzare il segnale di ingresso DMX512 e fornire un segnale di uscita PWM per raggiungere un controllo dell'illuminazione fluido.



Dati del prodotto

Certificati	CE, ROHS
Connettività	DMX
Controllo del colore	RGB, RGBW
Dimensioni (mm) LxIxh	170 x 80 x 39.5
Garanzia	5 anni
Massima intensità (A)	6A/canale
IP	IP20
Numero di canali	5
Intervallo di temperatura	-30°C ~ +55°C
Tensione Nominale (V)	12-24V CC
Uso Esterno	No



Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi

SK-D5

