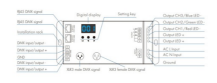


Mechanical Structures and Installations







Decoder DMX512 110-240V CA - 1,5A/canale - 3 canali

Ref. SK-S3-DX

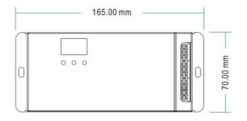
Il Decoder DMX512 è un dispositivo di controllo dell'illuminazione a LED con 3 canali di uscita, ognuno con una intensità massima di 1,5A. È compatibile con tensioni di ingresso di 110-240V AC. Incorpora un display OLED e tasti per selezionare l'indirizzo DMX iniziale. Utilizza il segnale di ingresso DMX512 e fornisci un segnale PWM per ottenere un controllo luminoso fluido. Funzione RDM e modalità RF.

WIRING DIAGRAM



Dati del prodotto

Certificati	CE, ROHS
Controllo del colore	RGB, RGBW
Dimensioni (mm) Lxlxh	165 x 70 x 37
Garanzia	5 anni
Massima intensità (A)	1.5A/CH
Numero di canali	3
Intervallo di temperatura	-30°C ~ +55°C
Tensione Nominale (V)	110 - 240 V CA







Varianti di prodotto

Riferimento Attributi



SK-S3-DX