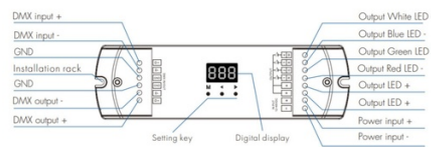


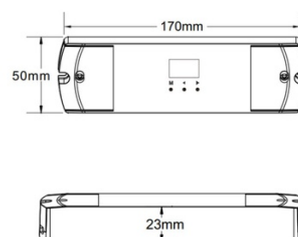
Mechanical Structures and Installations



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

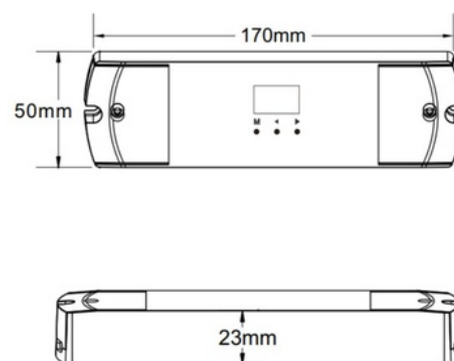
Ref. SK-D4C-L

Il Decoder DMX512 è un dispositivo di controllo dell'illuminazione a LED con 4 canali di uscita con un intervallo di 150-1200mA per canale. È compatibile con tensioni di ingresso di 12-48V. Utilizzare il segnale di ingresso DMX512 e fornire un segnale di uscita PWM per ottenere un controllo dell'illuminazione fluido. Supporta il controllo remoto RDM, consente la selezione della risoluzione di uscita e la regolazione della frequenza PWM.



Dati del prodotto

Certificati	CE, ROHS
Connettività	DMX
Controllo del colore	RGB, RGBW
Dimensioni (mm) LxIxh	170 x 50 x 23
Garanzia	5 anni
Massima intensità (A)	0,35 - 1,2
IP	IP20
Numero di canali	4
Intervallo di temperatura	-30°C ~ +55°C
Tensione Nominale (V)	12-48V
Uso Esterno	No



Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi



SK-D4C-L