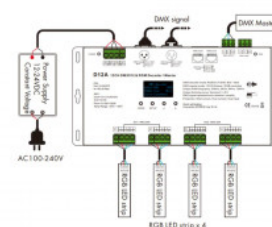




WIRING DIAGRAM



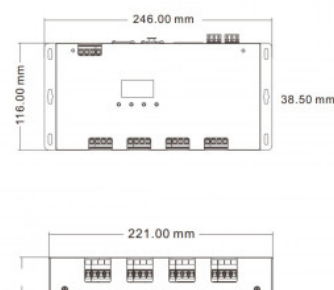
Note:

1. Connecting with green terminal (DMX AMP) or an extra amplifier will be needed when more than 32 decoders are connected, or use overlong signal line, signal amplification should not be more than 5 times continuously.
2. If the reced effect occurs because of longer signal line or bad line quality, please try to connect 0.25W 90-120Ω terminal resistor at the end of each DMX signal line.

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

Ref. SK-D12A

Il Decoder DMX512 è un dispositivo di controllo dell'illuminazione a LED con 12 canali di uscita, ciascuno con una corrente massima di 5A. È compatibile con tensioni di ingresso di 12-24V. È dotato di un display OLED e di tasti per selezionare l'indirizzo DMX iniziale. Utilizza il segnale di ingresso DMX512 e fornisce un segnale di uscita PWM per un controllo regolare dell'illuminazione.



Dati del prodotto

Tensione nominale (V)	12-24V DC
Dimensioni (mm) LxIxh	246 x 116 x 38,5
Uso esterno	No
IP	IP20
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Tensione di uscita (V)	12 - 24
Numero di canali	12
Corrente massima (A)	5A/canal

