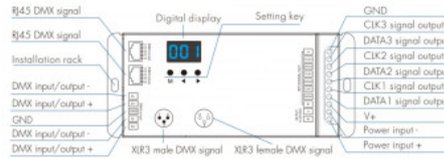
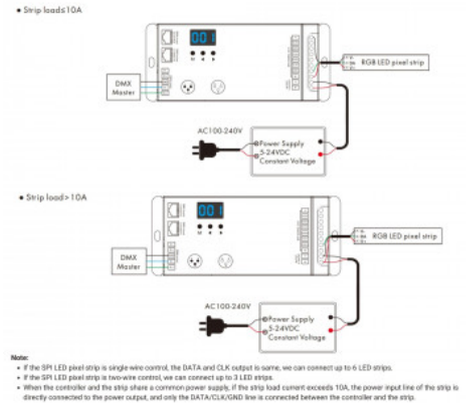




**Mechanical Structures and Installations**



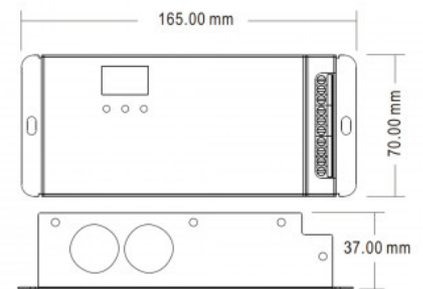
**Wiring Diagram**



**Decoder DMX512 a SPI Pixel 5-24V DC - Controller RF**

**Ref. SK-DSA**

Il decoder LED da DMX512 a SPI converte i segnali DMX in segnali SPI per il controllo di strisce LED RGB/RGBW intelligenti o digitali. Funziona anche come controller RF e può essere abbinato a un telecomando RF a 2,4 GHz per un comodo controllo wireless. È dotato di un display digitale ed è compatibile con numerosi tipi di chip LED IC. Consente di creare una varietà di effetti luminosi impressionanti e personalizzati per i propri progetti.



**Dati del prodotto**

Tensione nominale (V)	5-24V
Dimensioni (mm) LxIxh	165 x 70 x 37
Uso esterno	No
IP	IP20
Intervallo di temperatura	-30°C ~ +55°C
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Connettività	RF, DMX
Controllo del colore	RGB, RGBW

**Mechanical Structures and Installations**

