



LED Controller DMX 8x6A

Reference: LT-898



Ce contrôleur DMX 8x6A dispose de 8 canaux avec une charge maximale de 6 ampères par canal. Ainsi, vous pouvez contrôler individuellement les uns des autres 8 systèmes LED . Vous pouvez facilement utiliser les commutateurs dip-switch pour définir votre adresse DMX. Connection : XLR DMX 3P ou Ethernet.

Input Characteristics

Input Voltage DC 5 ~ 24V

Output Characteristics

Output Current Max 48A
 LED Output Current (max per output) 6A
 Output power 240W @ 5V, 576W @ 12V, 1152W @ 24V
 LED Output Voltage 5~24 V
 LED Outputs 8

Control Characteristics

Output PWM-CV
 Dimming Protocol DMX
 Dimming Range 0~100%
 Dimming Curve Linear
 Driver Configuration Dip Switches

Wiring Specifications

Wire type 2,5mm2
 Wire Strip Length 5mm

Environmental

IP Classification IP44
 Operating Temperature -30~+65 °C

Warranty

Warranty 3 Year

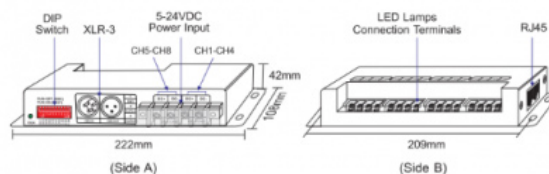
Protection

Reverse Polarity Yes
 LED Output Short Yes
 Overload Yes
 Restart after protection Yes

Weight & Dimensions

W x H x D (cm) 10.80 x 4.20 x 22.20
 Weight (kg) 0.65

2. Configuration Diagram:



4.3 DMX console connection:

