



## LED Show Controller X6

Der DMX LED Show Controller X6 ist in einem Hutschienengehäuse 72mm (4TE) untergebracht. Alle Anschlüsse sind steckbar. Es können 2 LED-RGB-Stripes mit gemeinsamem Pluspol angeschlossen werden. Der Controller wird über DMX 512 angesteuert und benötigt 6 Adressen, die mit den Adress-Codier-Rädern eingestellt wird. Zwei LED's zeigen an, (grün) dass ein gültiges DMX-Signal anliegt und (gelb) dass der Controller betriebsbereit ist. Zusätzlich zu dem normalen durchgeschliffenen DMX-Ausgang gibt es noch einen zweiten Ausgang mit extra DMX-Treiber, um eine sternförmige Verkabelung aufzubauen. Sozusagen ein integrierter DMX-Splitter. Über die vorhandene Programmierschnittstelle können Optional eine IR-Fernbedienung oder Tasten angeschlossen werden. Entwickelt ist der DMX LED Show Controller X6 für Treppenstufenbeleuchtungen, wird aber auch gerne für andere Anwendungen eingesetzt.

Programmierschnittstelle

DC Eingang 24V

RGB Ausgänge

Technische Daten:  
 Eingang:  
 24VDC + DMX512

Ausgang:  
 2 X RGB PWM  
 (6x400mA = 1,2A)  
 ~4m LED Stripe  
 + DMX Output

Hutschienengehäuse  
 Breite: 72mm  
 4 Teileinheiten

Steckertyp:



Ideales  
 Netzteil 24V  
 0,75A/1,75A

DMX Split DMX Out DMX IN LED's DMX-Adresse

Der große Bruder ist der LED-SL-Controller X32 für 10 RGB Kanäle!