



DMX-Servo-Controller X2

Der DMX Servo Controller X2 ist in einem Hutschienengehäuse 72mm (4TE) untergebracht. Alle Anschlüssen sind steckbar. Es können 2 Servomotoren angeschlossen werden. Der Controller wird über DMX 512 angesteuert und benötigt 2 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 Servo Controller X2 für kleine Bewegungen auf der Bühne die über das Lichtmischpult gesteuert werden sollen.

Programmierschnittstelle
 Optionale Ein/Ausgänge

DC Eingang 24V

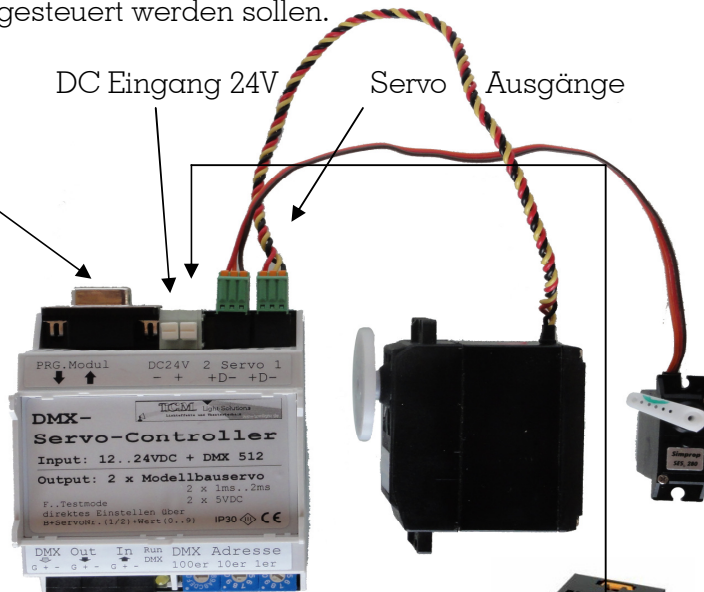
Servo Ausgänge

Technische Daten:
 Eingang:
 24VDC + DMX512

Ausgang:
 2 X Servo 5V DC
 Max. 2A
 + 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

Es gibt auch eine Servosteuerung für 6 Servos im gleichen Gehäuse!