

# DMX Aktor

## 80291

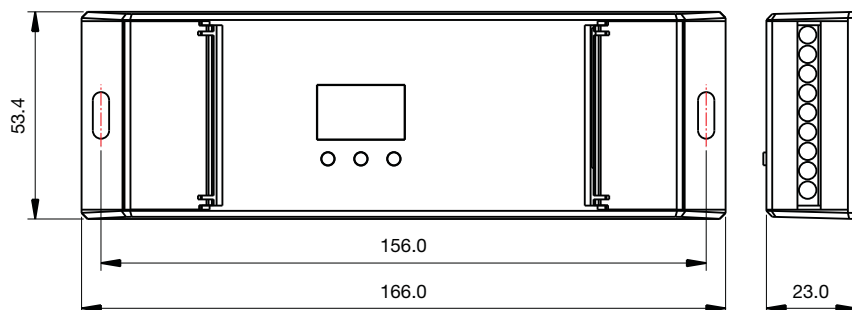


Der rutec DMX Aktor 80291 wurde entwickelt um ein- bis vierfarbige LEDs mit Hilfe von DMX-512 Signalen zu steuern und zu regulieren. Die DMX-Startadresse kann einfach mit Hilfe von 3 Drucktasten auf dem Gerät eingestellt werden.

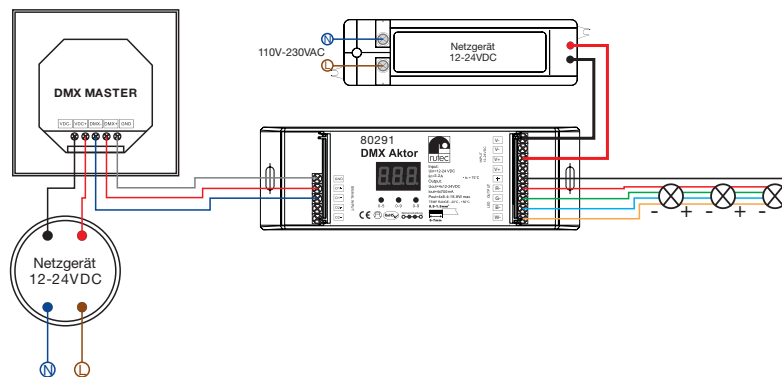
### Technische Daten:

Artikel Nr.	INPUT	OUTPUT
89291	12/24 V DC	4 x 700 mA, 4 x 8,4 W (12 V) 16,8 W (24 V)

### Produktabmessungen:



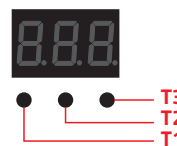
### Verdrahtungsschema:



### Bedienungsanweisungen:

#### Einstellung der DMX Adressen

Drücken Sie 2 sekundenlang die Taste T1, die digitale Anzeige der DMX Adressen blinkt nun auf, um die Adresse zu bestätigen, drücken Sie bitte 2 sekundenlang eine beliebige Taste.



Mit den 3 Tasten kann die gewünschte DMX512 Adresse eingestellt werden, mit T1 werden die 100er-Schritte eingestellt, mit T2 die 10er und mit T3 die 1er.



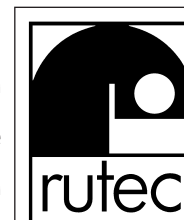
#### Einstellung der Ausgangskanäle

Drücken Sie 2 Sekundenlang gleichzeitig die Tasten T2 und T3, die digitale Anzeige der Kanäle blinkt nun auf, jetzt drücken Sie die Taste T1 um 1ch, 2ch, 3ch, 4ch zu wählen.

- Modus 1ch: Adresse „x“ reguliert R-, G-, B- und W-
- Modus 2ch: Adresse „x“ reguliert R-, B-; Adresse „x+1“ reguliert G-, W-
- Modus 3ch: Adresse „x“ reguliert R-; Adresse „x+1“ G-, Adresse „x+2“ B-
- Modus 4ch: Adresse „x“ reguliert R-; Adresse „x+1“ G-, Adresse „x+2“ B-, Adresse „x+3“ W-

### Sicherheitshinweise:

1. Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektrofachkraft.
2. Der LED Controller ist nicht wasserdicht. Bitte schützen Sie den Controller vor direkter Sonneneinstrahlung und vermeiden Sie Regen. Bei einer Außeninstallation ist sicherzustellen, dass der Controller in einem wasserdichten Gehäuse verbaut wird.
3. Vergewissern Sie sich immer, dass das Gerät an einem Ort mit guter Belüftung installiert wird, um die richtige Betriebstemperatur zu gewährleisten.
4. Überprüfen Sie, ob die Spannung und der Netzadapter für den Controller geeignet sind und ob die Benennung der Anode und Kathode mit der des Controllers übereinstimmt.
5. Bitte stellen Sie sicher, dass ein angemessener Kabelquerschnitt für die Verbindung zwischen Controller und LED verwendet wird.
6. Schließen Sie die Kabel nie im eingeschalteten Zustand an, prüfen Sie die Korrektheit der Anschlüsse und prüfen Sie auf Kurzschlüsse bevor Sie den Strom einschalten.
7. Führen Sie bitte keine Reparaturen selbst durch. Dies führt zum Erlöschen der Herstellergarantie.



Carl-Zeiss-Str. 15  
28857 Syke

DMXAktor\_BA\_80291\_08/2018