

89700

DMX – Driver 240W/12V; 480W/24V für VARDaflex 3/4 - Kanal



Der rutec DMX-Driver wurde entwickelt um drei und vierfarbige LED mit Hilfe von DMX-512 Signalen zu steuern und zu regulieren. Die DMX – Startadresse kann einfach mit Hilfe von 3 Drucktastern auf dem Gerät eingestellt werden. (T1(100er); T2(10er); T3(1er)). Die Art des LED Strips „RGB“ oder „RGBW“ kann durch die unterschiedliche Positionierung des Jumpers eingestellt werden.

Technische Daten:

89700 - DMX Dimm Sequenz Aktor DC	
Signal Eingang:	DMX512
Spannungsversorgung:	Gleichgerichtete konstant Spannung
Spannungsbereich:	12V – 24V DC
Maximale Stromlast:	5A x 4 Kanäle (max. 20A)
Maximale Belastung:	12V DC/ 240W; 24V DC 480W
Dimmbereich:	0 ~ 100%
Temperaturbereich:	-20°C - +80°C
Produktabmessungen:	L x B x H (170mm x 46mm x 20mm)
Verpackungsabmessungen:	L x B x H (175mm x 51mm x 27mm)
Bruttogewicht:	98g

Einstellung RGB/RGBW:

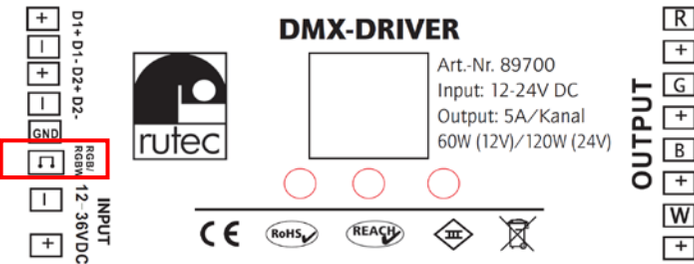
Positionierung des Jumpers:



<- Abb. RGBW



<- Abb. RGB



Verdrahtungsschema:

