

DMX SEQUENZER

12-24V DC



STEEL

RGB Steuerung für 12-24V DC für LED Module, die jeweils mit 2,2A je Kanal belastbar sind. Vorprogrammierte DMX Adresse 1-3, Manuellbetrieb: Durch Ziehen des Jumpers kann das Gerät über die Taste D2 eine Farbe oder Sequenz einstellen. Durch Tasten des D1 kann aus- oder eingeschaltet werden und bei längerem Tastendruck wird die Farbe gedimmt. Mit Memory Funktion.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung:	DC 12-24V
Ausgangsstrom:	2,2A / Kanal
Umgebungstemperatur:	t_a -5...+40C°
Anschlussleistung:	12V DC 80W 24V DC 155W
Anschlüsse:	Schnittstelle DMX 512 Last über Schraubklemmen eindrähtig 0,75 - 1,5 mm ²
Abmessungen:	L/H/B 185/44/29
Funktionen:	alle 3 Kanäle einzeln ansteuerbar über DMX vorprogrammierte DMX adresse 1-3 Bis zu 35 Geräte können parallel betrieben werden Manuell Modus möglich, externe Tasten zur Bedienung des Manuell Modus Schaltkontakt potenzialfreier Schließer (μ -Kontakt) PWM-Ausgangssignal
Artikelnummer:	S-24803

