

# DMX SEQUENZER

adressierbar 350mA-700mA



CURVE

RGB Steuerung für Hochleistungs LED. Durch die Codierdrehgeber kann jedes Gerät einzeln adressiert werden, bis zu 510 Adressen. Über Dipschalter ist der Konstantstrom einstellbar. 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

<b>Betriebsspannung:</b>	DC24V
<b>Ausgangsstrom:</b>	350mA / 500mA / 700mA
<b>Umgebungstemperatur:</b>	ta -5...+40C°
<b>Anschlussleistung:</b>	1-5 LED
<b>max Ausgangsspannung:</b>	22V
<b>pro Kanal</b>	
<b>Anschlüsse:</b>	Schnittstelle DMX 512 Last über Schraubklemmen eindrätig 0,75-1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Abmessungen:</b>	L/H/B 185/44/29
<b>Funktionen:</b>	alle 3 Kanäle einzeln ansteuerbar über DMX Konstantstrom einstellbar, Codierdrehgeber zum Adressieren Bis zu 35 Geräte können parallel betrieben werden Manuell Modus möglich, externe Tasten zur Bedienung des Manuell Modus Schaltkontakt potenzialfreier Schließer ( $\mu$ -Kontakt) PWM-Ausgangssignal
<b>Artikelnummer:</b>	<b>C-03703</b>

