



Produktinfo

Artikel:
SR-2303BEA DALI LED Controller 4-Kanal
4x8A 12-36V

Artikel-Nr.:
55786

EAN
4260238079100

Hersteller:
YULED

Preis:
59,90 €
Inhalt: 1 Stück
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Typ:	Digitalcontroller, Konstantspannung CV
Kanäle:	4
Stromstärke (pro Kanal):	8A CV
Farbmischung:	RGBW
PWM Frequenz:	1500Hz
Eingangsspannung:	12 ~ 36V DC
Ausgangsspannung:	12 ~ 36V DC
Leistung 12V DC:	96W / Kanal
Leistung 24V DC:	192W / Kanal
Anschlüsse:	Schraubklemme
Sonderfunktionen:	Memory Funktion
Funktionsweise:	DALI, Display, PWM Signal
Zertifizierungen:	CE
Schutzart:	IP20
Schutzfunktionen:	Kurzschluss
Gehäuse:	Kunststoff
Abmessungen:	178 x 46 x 22 mm
Gewicht:	190g

Produktbeschreibung

Der YULED® SR-2303BEA ist ein professioneller, digitaler LED Controller, welcher ein Standard DALI Signal in ein DC 12-36V PWM Signal zum Betreiben von LED Stripes o.ä. wandelt. Somit lassen sich moderne LED Stripes problemlos in ein bestehendes DALI Netz (Gebäudeautomation, etc.) einbinden. Der YULED® SR-2303BEA verfügt über vier Kanäle (4 DALI Adressen), welche individuelle angesprochen werden können. Mit ihm lassen sich z.B. auch RGB bzw. RGBW Stripes steuern. Zur Adressierung verfügen die Controller über ein 2-Segment Digitaldisplay. Der SR-2303BEA kann im 1-Kanal, 2-Kanal, 3-Kanal und 4-Kanal Betrieb gesteuert werden. Die Adressierung ist dabei fortlaufend. Setzt man also zum Beispiel im 4-Kanal Betrieb die Startadresse auf „20“, so steuert er die DALI Adressen „20“, „21“, „22“ und „23“ an. Im 1-Kanal Betrieb würden wiederum alle 4 Ausgänge auf die Adresse „20“ reagieren. Der SR-2303BEA kann sowohl manuell über das Display als auch automatisch adressiert werden. Alle Ein- und Ausgänge sind mit hochwertigen Schraubklemmen versehen. Der YULED® SR-2303BEA arbeitet problemlos und zuverlässig mit allen hochwertigen am Markt erhältlichen DALI Controllern.