



## 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



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