



STEUERUNGEN FÜR LED SPOTS RGB / RGBW

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Steuerungen für LED Spots RGB oder RGBW mit einem Arbeitsstrom von 350 mA. An ein Steuergerät können bis zu 10 Stück RGB oder RGBW Spots angeschlossen werden. Die Steuerungen verfügen über sechs (bzw. sieben bei RGBW) statische Lichtfarben und neun (bzw. acht bei RGBW) Lichtprogramme. Die Einstellung der Lichtprogramme wird an einem Codierschalter vorgenommen. Optional können die Lichtsteuerungen extern mit einem vierstelligen digitalen Code angesteuert werden. Mit einem zweiten Poti am Gehäuse können die angeschlossenen Spots gedimmt werden.

Wenn mehr als 10 Spots benötigt werden, können die Steuerungen um Slave Module erweitert werden.

LIEFERUMFANG

- LED RGB oder RGBW Steuerplatte montiert in Gehäuse
- Codierschalter zur Auswahl des gewünschten Lichtprogramms
- Poti zur manuellen Dimmung der angeschlossenen Spots
- 7 m Kabel von der Steuerung zum ersten Spot
- 1,5 m Kabel zur Spannungsversorgung mit Euro-Stecker

TECHNISCHE DATEN

	RGB	RGBW
Elektrischer Anschluss	230 V-AC, 50 - 60 Hz	
Anschlussleistung	42 VA	
Betriebstemperaturbereich	0 bis +50 °C	
Gewicht	1,5 kg	2,7 kg
Größe (B/H/T)	130 x 180 x 90 mm	200 x 250 x 120 mm

ZUBEHÖR / OPTIONEN

- Auch mit 700 mA Konstant-/Arbeitsstrom erhältlich
- Slave Steuerung für externe Ansteuerung / Farbauswahl über vierstelligen HEX-Code



Beispielbild: RGBW Steuerung ohne Codierschalter und Dimmpoti