

STEUERUNG FÜR LED SPOTS RGB

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Steuerung für LED Spots RGB mit einem Arbeitsstrom von 350 mA. An ein Steuergerät können bis zu 10 Stück 3 x 1 W Spots angeschlossen werden. Die Steuerung verfügt über sechs statische Lichtfarben und neun Lichtprogramme. Die Einstellung der Lichtprogramme wird an dem Codierschalter vorgenommen. Optional kann die Lichtsteuerung 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, kann die Steuerung um ein „Slave“ Modul erweitert werden.

LIEFERUMFANG

- LED-RGB Steuerplatte montiert in Gehäuse
- Codierschalter zur Auswahl des gewünschten Lichtprogrammes
- 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

Elektrischer Anschluss	230 V/AC 50-60 Hz
Anschlussleistung	42 VA/0,4 A
Betriebstemperaturbereich	0 bis +50 °C
Gewicht	1,5 kg
Größe	B 13 cm x H 18 cm x T 9 cm

ZUBEHÖR / OPTIONEN

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

