

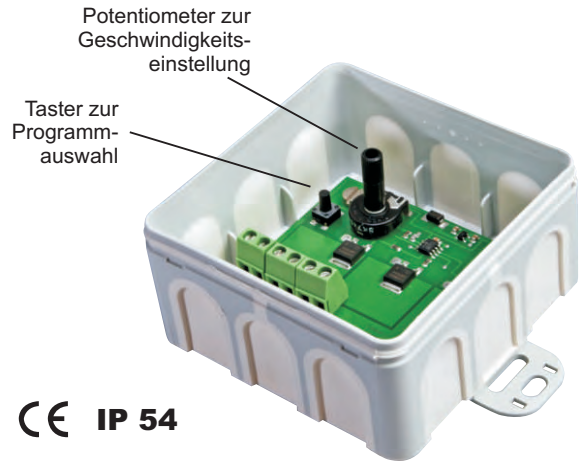
RGB-Steuerung - Beschreibung

Die RGB-Steuerung ist vorgesehen für den Betrieb von RGB-Platinen wie z.B. unserer "Wilma"- oder "Vicki"- Platine.

Die Steuerung wandelt die Eingangsspannung von 12 Volt um in die jeweiligen Spannungen für die drei Grundfarben Rot, Grün und Blau. Es können ca. 400 LEDs betrieben werden.

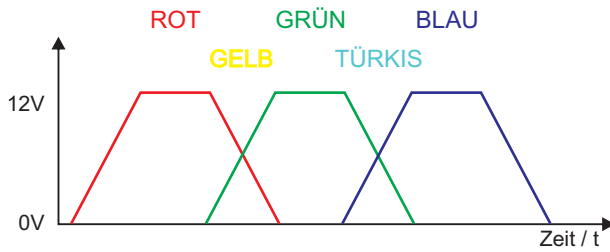
Das Gehäuse besteht aus Kunststoff (IP 54) mit den Abmessungen 85 x 85 x 45mm. Eine Lieferung in der Schutzart IP 65 ist auf Anfrage möglich.

Die Geschwindigkeit des Farbumlaufes kann mit einem Potentiometer eingestellt werden. Mit einem Taster können verschiedene Programmabläufe oder konstante Lichtfarben ausgewählt werden.



CE IP 54

RGB-Steuerung mit geöffnetem Gehäusedeckel



RGB-Steuerdiagramm

Technische Daten:

L x B x H: 85 x 85 x 47 mm
Schutzart: IP 54

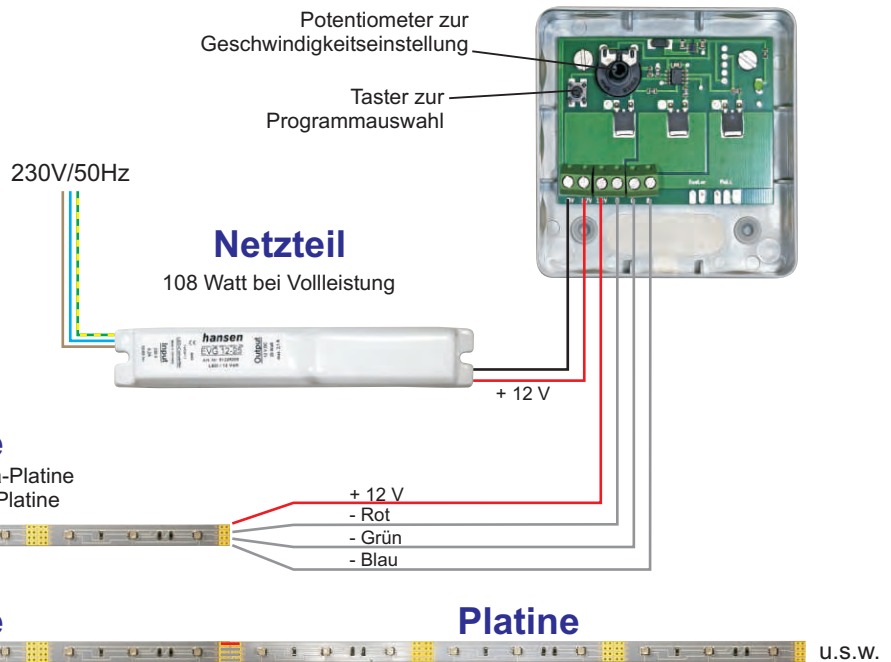
Eingangsspannung: 12 Volt DC
Anzahl Ausgangskanäle: 3
Ausgangsspannung: 0-12 Volt DC
maximaler Ausgangsstrom je Kanal: 3 A
max. Ausgangsleistung gesamt: 108 Watt

Artikel-Nr. 6 0120 003

Mit dem Taster einstellbar:

- 1 - RGB-Farbverlauf
- 2 - RGB - 0% - 100% - 0%
- 3 - Rot Dauerlicht
- 4 - Grün Dauerlicht
- 5 - Orange Dauerlicht
- 6 - Magenta Dauerlicht
- 7 - Blau Dauerlicht
- 8 - Cyan Dauerlicht
- 9 - Weiß Dauerlicht
- 0 - RGB-Blinkablauf

RGB-Steuerung



Platine

max. 5,0 m Wilma-Platine
max. 7,5 m Vicki-Platine

Platine

Platine

U.S.W.

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: Jan. 2012 Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Quelle: www.hansen-led.de L77/01/2012