

RGB Funk Controller V3 / Funksteuerung V3/ RGB Funksteuerung V3

PVO210052



RGB Funk Controller V3 / Funksteuerung V3/ RGB Funksteuerung V3 / RGB Controller V3

Features:

- per Funk Steuerbar
- intelligenter Chip speichert die letzte Funktion immer ab
- bis zu 11 Effekte
- dimmen der Farben per Funk möglich.
- durch Lautsprecher- Anschlüsse sehr einfache Montage (kein löten notwendig)

Farben / Effekte die angesteuert werden können:

1. Rot
2. Blau
3. Purple (Rot + Blau)
4. Grün
5. Gelb (Rot + Grün)
6. Cyan (Blau + Grün)
7. Weiß (Rot + Grün + Blau)
8. Farbwechsel aller Farben (weich, Übergangseffekt)
9. Farbwechsel aller Farben (hart)
10. Farbwechsel Mischung 1
11. Farbwechsel Mischung 2

Steuerung über die Fernbedienung:

- Taste 1: An/Aus Schalter
- Taste 2: Pause Taste (nur im Farbwechsel Mode)
- Taste 3: Farbwechsel schneller (nur im Farbwechsel Mode)
- Taste 4: Farbwechsel langsamer (nur im Farbwechsel Mode)
- Taste 5: Farbe heller
- Taste 6: Farbe dunkler
- Taste 7: Farbe auswählen
- Taste 8: Farbwechsel auswählen

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 12 V DC
- Ausgangsspannung: 12 V DC / 1 x Plus & 3 x Minus auf R G B (gemeinsame Anode)
- Maße: 95 x 65 x 25 mm
- Maximaler Strom am Ausgang 8A

Lieferung ohne Batterie (Benötigt wird 1x 23A 12V)

RGB Remote Controller V1, RGB Funksteuerung V1 12V/DC

PVO210028



RGB Remote Controller / RGB Fernsteuerung / RGB Funksteuerung für bis zu 40m Streifen!

Mit dieser Funk Steuerung können Sie unsere RGB Streifen per Fernbedienung steuern. Die Steuerung hat eine Reichweite von ca. 50m. Sie können 7 Farben und 2-3 Effekte ansteuern.



Farben / Effekte:

1. Rot
2. Blau
3. Purple (Rot + Blau)
4. Grün
5. Gelb (Rot + Grün)
6. Cyan (Blau + Grün)
7. Weiß (Rot + Grün + Blau)
8. Farbwechsel aller Farben (weich, übergangseffekt)
9. Farbwechsel aller Farben (hart)
10. Farbwechsel durcheinander



Steuerung über die Fernbedienung:

- Taste A: Farbwahl / Programm
Taste B: Farbwechsel schneller
Taste C: Farbwechsel langsamer
Taste D: An/Aus Schalter

Technische Daten:

Eingangsspannung: 12 V DC
Ausgangsspannung: 12 V DC / 1 x Plus & 3 x Minus auf R G B
Maße: 95 x 65 x 25 mm
Max Power für jede Farbe 96W
Es können bis zu 40m RGB Streifen angesteuert werden!

Lieferung ohne Batterie (Benötigt wird 1x 23A 12V)

RGB LED Amplifier / RGB LED Verstärker 4A, 12V DC

PVO210053



RGB Amplifier / RGB Verstärker / LED Verstärker 4A, 12V DC

Bei LED RGB Streifen / Leisten / Modulen über 15m am Stück kommt es of zu Lichtverlusten und Farbabweichungen.

Dieser Amplifier / Verstärker wird nach einem längeren LED Stück zwischengeschaltet.

So kann man mehr als 100m LED / SMD Streifen mit nur einem Controller und ohne Farbabweichungen / Lichtverluste betreiben.

Der Controller ist nicht nur mit RGB Streifen nutzbar sondern auch mit allen LED / SMD Streifen / Leisten / Modulen



Technische Daten:

Größe: 93 x 65 x 24mm
Eingang: 12V DC
Ausgang: 12V DC
Zuführung: 2,1mm Buchse
Max. Strom pro Farbe: 6A

LED SMD Wireless Switch - LED Remote Controller

PVO210054



Dieser Remote Controller ermöglicht Ihnen Ihre LED / SMD Leuchtmittel per Funk zu schalten.

Technische Daten:
Größe: 50 x 34 x 24mm
Eingang: 12V DC
Ausgang: 12V DC



Mini RGB Remote Funk Controller, RGB Steuerung

PVO210043



Mit dem Mini RGB Funk Controller / RGB Funk Steuerung lassen sich 4 (rot, grün, blau, weiß) Lichtfarben und 4 Laufprogramme abspielen.

Technische Daten RGB Controller:
Spannung: 12V DC / 1 x Plus & 3 x Minus auf R G B
Stromeingang: 2,1mm Buchse
2 Ausgänge für 2 RGB Streifen
inc. Schlüsselanhänger- Remote Controller



LED Dimmer / SMD Dimmer 12V DC / 8A / 96W

PVO210023



LED Dimmer für alle unsere LED & SMD Produkte.
Durch den Dreh- Regler können sie stufenlos unsere LED Produkte dimmen.

Mit der hohen Ausgangsleistung kann man bis zu 20m LED Streifen / LED Leisten / LED Module anschließen.
Auch sind unsere LED Leuchtmittel 12V damit dimmbar.

Technische Daten:
Eingangsspannung: DC12V
Ausgangsspannung: DC 12V
Größe: L89 X W59 X H35 mm
Ausgangsleistung maximal: 96 W / 8A



RGB Controller mit FB V4, RGB Steuerung, LED Dimmer 12V

PVO210040



RGB Funk Controller V4 / Funksteuerung V4/ RGB Funksteuerung V4 / RGB Controller V4 / RGB LED Dimmer V4

Dieser neue Controller wurde extra für uns programmiert. Durch seine 22ste Programmeinstellung ist ein sehr langsamer weicher Farbwechsel möglich.

Die Einstellzeit beträgt dabei ca. 1-10 min!



Features:

- per Funk und am Gerät Steuerbar
- intelligenter Chip speichert die letzte Funktion immer ab
- bis zu 22 Effekte
- dimmen der Farben per Funk und am Gerät möglich.
- durch schraub- Anschlüsse sehr einfache Montage (kein löten notwendig)



Farben / Effekte die angesteuert werden können:

Mit jedem klick auf die Mode - Taste springt man zur nächsten Farbe / Programm

1. Rot
2. Blau
3. Purple (Rot + Blau)
4. Grün
5. Gelb (Rot + Grün)
6. Cyan (Blau + Grün)
7. Weiß (Rot + Grün + Blau)
8. 3 Farben wechsel, hart, springen der Farben
9. 7 Farben wechsel, hart, springen der Farben
10. 3 Farben wechsel, weich, Übergangseffekt
11. 7 Farben wechsel, weich, Übergangseffekt
12. Rotes blinken
13. Blaues blinken
14. Purple blinken
15. Grünes blinken
16. Gelbes blinken
17. Cyan blinken
18. weißes blinken
19. Rot / Blau Übergangseffekt
20. Blau / Grün Übergangseffekt
21. Grün / Rot Übergangseffekt
22. 7 Farben wechsel, weich, Übergangseffekt --> Einstellzeit von 1min - 10min

Steuerung über die Fernbedienung und am Controller:

Taste ON/OFF: An/Aus Schalter

Taste Mode: zur Auswahl der Farben / Programme

Taste B-: Farbe dunkler in 1 schritten (-1)

Taste B+: Farbe heller in 1 schritten (+1)

es sind insgesamt 265 level möglich

Taste S-: Farbwechsel langsamer (-1) (nur im Farbwechsel Mode)

Taste S+: Farbwechsel schneller (+1) (nur im Farbwechsel Mode)

bis zu 100 level möglich

Technische Daten:

Eingangsspannung: 12-24 V DC

Ausgangsspannung: 12 V DC / 1 x Plus & 3 x Minus auf R G B (gemeinsame Anode)

Maße: L= 130 x B= 40 x H= 31 mm

Maximaler Strom am Ausgang: 3A je Farbe

Lieferung ohne Batterie (Benötigt wird 1x 23A 12V)