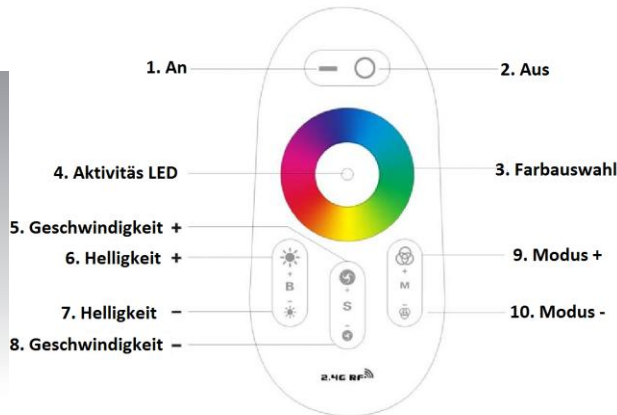


RGBW Funk Dimmer (4 Kanäle) Bedienungsanleitung

Voglhuber GmbH
A-3252 Petzenkirchen
Fritz Sedlazeck-Platz 3
+43 7416 538 43-0, Fax DW -44
office@voglhuber.com
www.voglhuber.com



I. Beschreibung

Dieses System dient zur Steuerung (mittels PWM) von RGBW- und RGBWW-LED-Streifen. Es können 640.000 verschiedene Farben eingestellt werden und über 20 automatische Farbprogramme. Es wird das ausgewählte Programm gespeichert. Nach dem Einschalten wird die zuvor gewählte Einstellung geladen. Durch die Verwendung des 2.4GHz ISM Bandes benötigt das System sehr wenig Strom und hat dabei dennoch eine sehr hohe Reichweite.

Die Fernbedienung hat ein elegantes Aussehen und liegt ergonomisch in der Hand. Zur Bedienung wird einfach der Finger verwendet, wie bei einem Smartphone Handy. Der kleine Empfänger dient zur Steuerung der LED-Streifen und bietet eine hohe Leistung an, es können also sehr lange LED-Streifen mit nur einem Empfänger betrieben werden.

II. Technische Daten

Fernbedienung	Größe	110x52x20mm
	Batterien	AAAx2
	Material	ABS
	Herstellung	Multicolor Druck & UV Veredelung
Empfänger	Größe	85x45x23mm
	Betriebsspannung	12V~24V
	LED-System	R G B und W/WW - 4 Kanäle
	Max. Strom pro Kanal	6A
	RGB-Ansteuer-System	Gemeinsame Anode
	Reichweite	20 - 30 Meter
	Farbprogramme	20

IV. Farb-Programm-Liste

Voglhuber GmbH
 A-3252 Petzenkirchen
 Fritz Sedlazeck-Platz 3
 +43 7416 538 43-0, Fax DW -44
 office@voglhuber.com
 www.voglhuber.com

Nummer	Modus	Helligkeitsstatus	Geschwindigkeitsstaus
1	Statisch weiße Farbe	Veränderbar	Nicht veränderbar
2	Weißer Farbe mit langsamer Veränderung	Veränderbar	Veränderbar
3	Alle Farben mit langsamer Veränderung	Veränderbar	Veränderbar
4	Rot/Grün/Blau mit langsamer Veränderung	Veränderbar	Veränderbar
5	7 Farben mit springender Veränderung	Veränderbar	Veränderbar
6	3 Farben mit springender Veränderung	Veränderbar	Veränderbar
7	Rot/Grün springende Veränderung	Veränderbar	Veränderbar
8	Rot/Blau springende Veränderung	Veränderbar	Veränderbar
9	Blau/Grün springende Veränderung	Veränderbar	Veränderbar
10	Weißer Farbe blinkend	Veränderbar	Veränderbar
11	Weißer Farbe funkelnd	Veränderbar	Veränderbar
12	Rote Farbe blinkend	Veränderbar	Veränderbar
13	Rote Farbe funkelnd	Veränderbar	Veränderbar
14	Grüne Farbe blinkend	Veränderbar	Veränderbar
15	Grüne Farbe funkelnd	Veränderbar	Veränderbar
16	Blaue Farbe blinkend	Veränderbar	Veränderbar
17	Blaue Farbe funkelnd	Veränderbar	Veränderbar
18	Gelbe Farbe blinkend	Veränderbar	Veränderbar
19	Gelbe Farbe funkelnd	Veränderbar	Veränderbar
20	Zirkulationsmodus		

V. Programmierung (Zugehörigkeit Empfänger Fernbedienung einstellen)

Voglhuber GmbH
A-3252 Petzenkirchen
Fritz Sedlazeck-Platz 3
+43 7416 538 43-0, Fax DW -44
office@voglhuber.com
www.voglhuber.com

Zugehörigkeit Fernbedienung-Empfänger programmieren:

Ein neues Kit (Fernbedienung & Empfänger) muss zuerst programmiert werden, damit es funktioniert. Bitte folgen Sie diesen Schritten:

- Verbinden Sie das Netzteil (Stromversorgung) mit dem Empfänger und schließen Sie die LED-Streifen an.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus.
- Schalten Sie die Stromversorgung an und Drücken Sie die Taste 5 (innerhalb von 3 Sekunden)
- Nun sollte das Licht an sein. Die LED-Beleuchtung blinkt zweimal langsam, wenn die Programmierung fertig ist.

Zugehörigkeit Fernbedienung-Empfänger aufheben

Zugehörigkeit aufheben:

Die Zugehörigkeit kann bei Bedarf aufgehoben werden (wenn beispielsweise eine neue Fernbedienung verwendet wird).

Folgen Sie diesen Schritte, um die Zugehörigkeit aufzuheben:

- Verbinden Sie das Netzteil (Stromversorgung) mit dem Empfänger und schließen Sie die LED-Streifen an.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus.
- Schalten Sie die Stromversorgung an und Drücken Sie lange die Taste 5 (innerhalb von 3 Sekunden nach dem Einschalten).

Weitere Informationen:

1. Das Produkt besteht aus einem Set (Fernbedienung & Empfänger)
Der Benutzer kann die Zugehörigkeit nach Bedarf ändern. Eine Fernbedienung kann mehrere Empfänger ansteuern. Ein Empfänger kann von bis zu 4 Fernbedienungen gesteuert werden.

2. Bitte überprüfen Sie die Batterien und Stromversorgung zum Empfänger.

3. Bitte berühren Sie nicht die Touch-Fernbedienung beim Installieren der Batterien, damit die Berührungserkennung später einwandfrei funktioniert.

Verwenden Sie die Fernbedienung nach dem Installieren der Batterien erst nach einigen Sekunden. Wenn die Berührungserkennung der Fernbedienung nicht mehr zufriedenstellend funktioniert entfernen Sie die Batterien und Installieren Sie neue Batterien.