

Dieser Controller ermöglicht es Ihnen, eine neue Generation von LED-Band zu verwalten Farben, RGBW-Band zu wechseln. Der große Vorteil bei dieser Art von flexiblen Halterung ist, dass Sie zusätzlich verwalten zu RGB eine echte weiße LED führte.

Tatsächlich führte eine RGB kann in keiner Weise ein reines Weiß. Es wird darum drei Grundfarben Rot, Grün und Blau dorthin zu gelangen. Ergebnis, das weiß ein RGB-LED ist nicht rein und einheitlich.

Deshalb sind die alle neuen RGB-Bänder eine echte weiße LED hinzugefügt. Es ist möglich, das Beste aus zwei Welten. Ein wahres Farbwechselsystem und mehr zu einem wahren weiß. Diese Steuerung ist in der Lage, unabhängig oder zusammen, diese beiden Elemente zu verwalten.

elektrische Verbindung des RGBW-Controller:

Dieser Regler ist mit einem sehr einfachen Schraubklemme Gebrauch ausgestattet. Zwei Teile, "Input" und "Output".



INPUT: dies entspricht die elektrische Versorgung.

Wenn Sie Ihre Ernährung hat 2 Sohn (+ und -) verbinden Sie einfach direkt an den Klemmen V + und V- des Controllers.

Wenn es mit einem männlichen Buchse ausgestattet ist, schrauben Sie einfach Klinkenbuchse (in Kits enthalten). Der rote Draht auf V + und das schwarze Kabel an V-

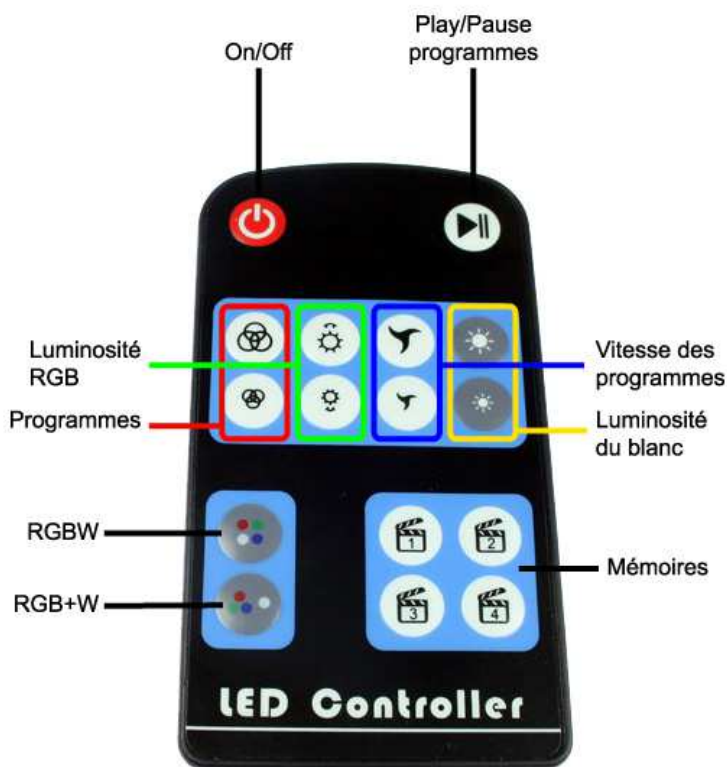
OUTPUT: dies entspricht der Ausgang auf dem Band RGBW geführt.

Alle RGBW LED-Streifen werden mit nacktem Sohn. Schließen Sie einfach das schwarze Kabel an V +, das rote Kabel an R, den grünen Draht bis G, die blaue B und den weißen Draht W.

Nichts mehr, Ihre Steuerung ist betriebsbereit.

Eigenschaften und Verwendung des Controllers:

Es wird über eine Funkfrequenz-Fernbedienung gesteuert. Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der verschiedenen Tasten.



Ein / Aus: ermöglicht es Ihnen , ein und aus Ihrem LED - Streifen zu drehen.

Wiedergabe / Pause - Programme , wenn Animation gestartet wird es möglich ist , um es zu stoppen und neu starten.

RGB Helligkeit: Stellt die Helligkeit des RGB - LED. 16 Stufen stehen zur Verfügung. 1 1 = Druckpegel zu ändern.

Weiß Helligkeit: Passen Sie die Helligkeit der weißen LED. 16 Stufen stehen zur Verfügung. 1 1 = Druckpegel zu ändern.

Programme: scrollt die verschiedenen Programme (39 in 39 RGBW und RGB + W). 1 Druck = 1 Programmwechsel.

Programme Geschwindigkeit: zu erhöhen oder die Geschwindigkeit der Ausführung eines Programms zu verringern. 16 Stufen stehen zur Verfügung. 1 Druck = 1 Verschiebung.

Speicher: ermöglicht Schattierungen der Farben oder Animationen (4 Speicher RGBW - Modus und vier Speicher in RGB + W) zu speichern. Lassen Sie ihren Finger berühren und halten , bis die LED „Signal“ Flash - Controller 6 mal sehen.

RGB: Wählt den Modus , in dem die weiße LED in Verbindung arbeitet mit dem RGB führte. Das heißt , Sie Farben (true blue, true red, true weiß mit weißen LEDs ...) haben.

RGBW: wählt den Modus , in dem die weiße LED unabhängig von der RGB - LED arbeitet. Auf diese Weise führte die weißen LED - Leuchten entlang der RGB. Auf diese Weise können Sie eine unbegrenzte Anzahl von Farben erstellen.

In jedem dieser Modi haben Sie die Möglichkeit, die Helligkeit (RGB oder weiße LED) Programme und die Framerate des letzteren zu ändern.

Die verschiedenen Programme:

In RGBW-Methode:

Sie haben 39 Programme zur Verfügung. weiße LED arbeitet in Verbindung mit der RGB führte.

- 1- Red
- 2 Orange
- 3 Yellow
- 4 Lemon
- 5- helles Gelb
- 6 Green
- 7 Grünes Licht
- 8- Cyan
- 9- Illuminant Blau
- 10- Light Blue
- 11- Blau
- 12- Deep blue
- 13- Blau / Violett
- 14- Violet
- 15- Deep Purple
- 16- reines weiß
- 17- Elfenbein
- 18- Rosa / weiß
- 19 Gelb / weiß
- 20- Blau / weiß
- 21- Red Flash
- 22- Green Flash
- 23- Blau - Flash -
- 24- Gelb Blitz
- 25- weiß - Flash
- 26 Flash 3 Farbe Grün / Blau / Rot
- 27- blinkend 3 Farben Grün / Blau / Rot
- 28- Kette 3 Farben Grün / Blau / Rot
- Kette 29- 7 Rot / Grün / Blau / Gelb / Rosa / Cyan / Weiß reine
- 30- rot Fade
- 31- Yellow Fade
- 32- Grün Fade
- 33- Cyan Fade
- 34- Blaus Fade
- 35- Rosa verblassen
- 36- Fade reines Weiß
- 37- geschmolzen 3 Rot / Grün / Blau
- 38- verblasst 7 Rot / Grün / Blau / gelb / Rosa / Cyan / Weiß reine
- 39- Kette 7 Farbe Rot / gelb / Grün / Cyan / Blau / Rosa / reines Weiß

RGB + W Art und Weise:

Sie haben 39 Programme zur Verfügung. Die weiße LED wird unabhängig verwaltet.

- 1- Red + White reinen
- 2- Orange + Weiß reines
- 3- Yellow + White reines
- 4- Lemon + White reines
- 5- Gelbes Licht + Weiß reines
- 6- + Grün Weiß reinen
- 7- Licht Grün + Weiß reines
- 8- Cyan + White reiner
- 9- Licht Blau + weiß reiner
- 10- Himmel Blau + weiß reines
- 11- Blau + weiß reines
- 12- tiefes Blau + weiß reines
- 13- Blau / Violett + weiß reines

- 15- Lila tief + reines weiß
- 16 - weiß + weiß reines
- 17- Elfenbein + reines weiß
- 18- Rosa / weiß + weiß reines
- 19- Gelb / weiß + weiß reiner
- 20- Blau / weiß + weiß reiner
- 21- Blitz rot + wissen reiner
- 22- Blitz Grün + reines weiß
- 23- Flash - Blau + Weiß reiner
- 24- Gelb Blitz + Reines Weiß
- 25- Flash - Weiß + Weiß rein
- 26- Flash 3 Farben Grün / Blau / Rot + Weiß reine
- 27- Blinken 3 Farben Grün / Blau / Rot + Weiß reine
- 28- Kette 3 Farben grün / Blau / rot + Weiß reinen
- 29- Kette 7 rot / grün / blau / gelb / Rosa / Cyan / Weiß + Weiß reine
- 30- Fade rot + Weiß reine
- 31- Fade gelb + Weiß reine
- 32- Fade grün + reines weiß
- 33- Cyan Fade + reines weiß
- 34- Fade blue + white reinen
- 35- Fade pink + wissen reine
- 36- Fade + reinweiß reinweiß
- 37- Fade 3 Rot / Grün / blau + weiß reine
- 38- Fade 7 Farben Rot / Grün / Blau / Gelb / Rosa / Cyan / Weiß + Weiß rein
- Kette 39- 7 Farben Rot / Gelb / Grün / Cyan / Blau / Rosa / Weiß + Weiß rein

Assoziieren der Fernbedienung und Controller:

Wenn aus einem Grund oder anderen Fernbedienung nicht mehr von der Steuerung erkannt wird, halten Sie einfach 3 Sekunden lang gleichzeitig die Taste „MATCH“ fand die Rückseite des Controllers und der ON / OFF-Taste auf der Fernbedienung . Sobald Sie haben erkannt, Ihre Band zu blinken. Anschließend können Sie die Tasten loslassen, Ihre 2-Geräte gepaart sind.