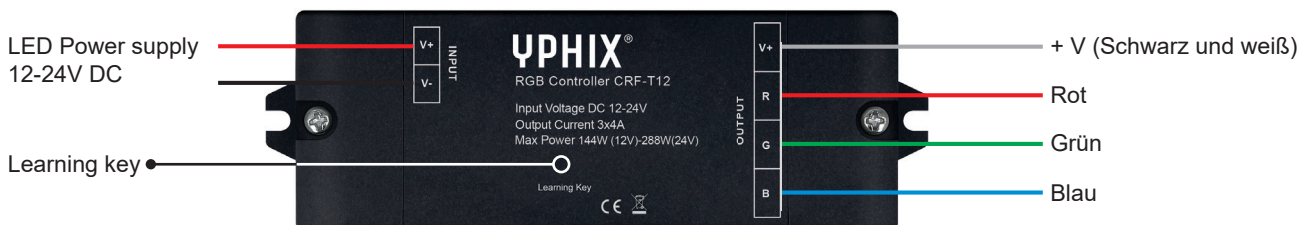


Spezifikation:

- Geeignet für RGB-LED-Beleuchtung
- Reichweite RF Fernbedienung: Max. 25m
- Dimmbar in 8 Stufen
- Steuerung mehrerer RGB-Empfänger
- 1 Memory Option
- 10 statische Farben
- 10 dynamische Farben
- Batterien inbegriffen
- 2 Jahre Garantie

Anschluss des RGB-Empfängers

1. Schalten Sie die Stromversorgung aus.
2. Anschluss der LED-Stromversorgung: Schließen Sie das Netzteil wie abgebildet an den 12-24V-Eingang des Empfängers an. Verwenden Sie ein DC-LED-Netzteil. **Bitte beachten Sie:**
 - Schließen Sie das Gerät nicht direkt an eine Batterie an. Verwenden Sie hier immer einen DC-Wandler (Gleichspannungswandler).
 - Schließen Sie immer alle Ausgangsleitungen des Netzteils an den Empfänger an.
 - Jeder Empfänger muss über eine eigene Stromversorgung verfügen.



Hinweis: Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung, bevor Sie mit der Programmierung beginnen.

Verbinden Sie die Fernbedienung mit dem Empfänger.












1. Schalten Sie die Stromversorgung wieder ein.
2. Entfernen Sie die Kunststoffflasche von der Batterie auf der Rückseite der Fernbedienung.
3. Setzen Sie den Controller zurück, indem Sie die Lerntaste (Learning Key) 5 Sekunden lang gedrückt halten (die angeschlossene LED-Leuchte blinkt zur Bestätigung zweimal). Der Speicher der Steuerung wurde gelöscht.
4. Drücken Sie die Lerntaste am Controller für eine Viertel-Sekunde (sehr kurzer Klick).
5. Drücken Sie anschließend die Ein-/Aus-Taste auf der Fernbedienung (die angeschlossene LED-Beleuchtung blinkt zur Bestätigung einmal). Wenn die Verbindung fehlschlägt, wiederholen Sie die Schritte 1 bis 4, drücken Sie aber noch kürzer auf die Lerntaste.

Kopplung der Fernbedienung mit mehreren Empfängern (Haupt-/ Nebeneinstellungen).

6. Verbinden Sie zunächst den Empfänger wie in den Schritten 3 bis 5 beschrieben mit der Fernbedienung (Haupteinstellung).
7. Nebempfänger wie folgt programmieren: Drücken Sie die Lerntaste am 2. Empfänger für eine Viertel-Sekunde. Drücken Sie anschließend eine beliebige Taste auf der Fernbedienung, mit Ausnahme der Ein-/Aus-Taste.
8. Nachdem Sie den Haupt- und Nebempfänger eingestellt haben, halten Sie die Ein-/Aus-Taste auf der Fernbedienung für 3 Sekunden lang gedrückt.

Bitte beachten Sie: : Es muss nur ein Empfänger als Haupt-Empfänger installiert werden. Die anderen zusätzlichen Empfänger müssen als Neben-Empfänger programmiert werden. Der Haupteempfänger synchronisiert automatisch alle Nebempfänger. Wenn Sie zwei oder mehr Empfänger als Haupteempfänger programmieren, können diese nach einiger Zeit unregelmäßig funktionieren.

Funktionstasten Fernbedienung

-  Kurzes Drücken der Ein/Aus-Taste zum Ein- und Ausschalten der LED-Leuchten.
-  Verwalten Sie 10 vorprogrammierte dynamische Farben; drücken Sie kurz, um das Farb-Programm zu starten. Drücken Sie erneut, um das Programm zu unterbrechen. Drücken Sie erneut, um zur nächsten dynamischen Farbe zu gelangen.
-  Drücken Sie S-, um das dynamische Farbprogramm zu verlangsamen. Drücken Sie S+, um das dynamische Farb-Programm zu beschleunigen. (Diese Funktion funktioniert nur im dynamischen Farbmodus).
- 
-  Drücken Sie kurz die Taste Dimmen, um die LED-Leuchten zu dimmen. (Diese Funktion funktioniert nur im statischen Farbmodus).
-  Drücken Sie kurz auf Helligkeits-Taste, um die Helligkeit der LED-Leuchten zu erhöhen.
-  Drücken Sie kurz die Taste C, um die 10 statischen Farben auszuwählen.
-  Halten Sie die RGB-Taste gedrückt, um die Farbe der LEDs langsam zu ändern. Lassen Sie die Taste los, wenn Sie die gewünschte Farbe erreicht haben.
-  Drücken Sie lange R-, um die rote Farbe zu dimmen. Drücken Sie lange R+, um die bei der roten Farbe die Helligkeit zu erhöhen.
-  Drücken Sie lange G-, um die grüne Farbe zu dimmen. Drücken Sie lange G+, um die bei der grünen Farbe die Helligkeit zu erhöhen.
-  Drücken Sie lange B-, um die blaue Farbe zu dimmen. Drücken Sie lange B+, um die bei der blauen Farbe die Helligkeit zu erhöhen.

Abspielen/ Pause

An/Aus

Geschwindigkeit + / -

Helligkeit

RGBW (Rot/ Grün/ Blau/ Weiß)

Rot + / -

Grün + / -

Blau + / -

