



Produkteigenschaften

- programmierbar
- steuert 4 Zonen
- RGB Fernbedienung

Parameter

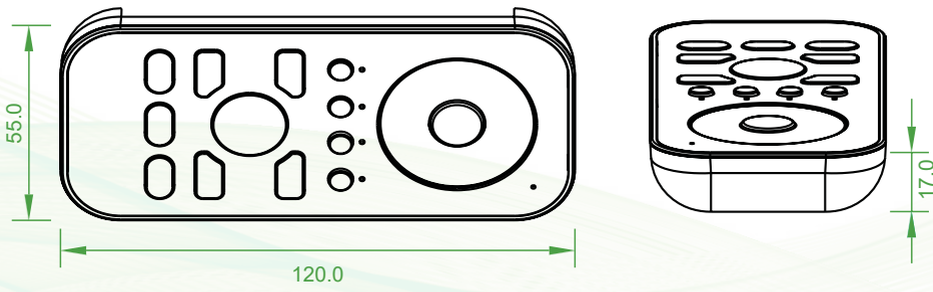
Fernbedienung

Art.Nr.	Eingangsspannung	Strom	Maße	Bemerkung
LG5491	4.5VDC	434MHz/868MHz	55x120x17	3x 7AAA (1.5V) Batterien nicht enthalten

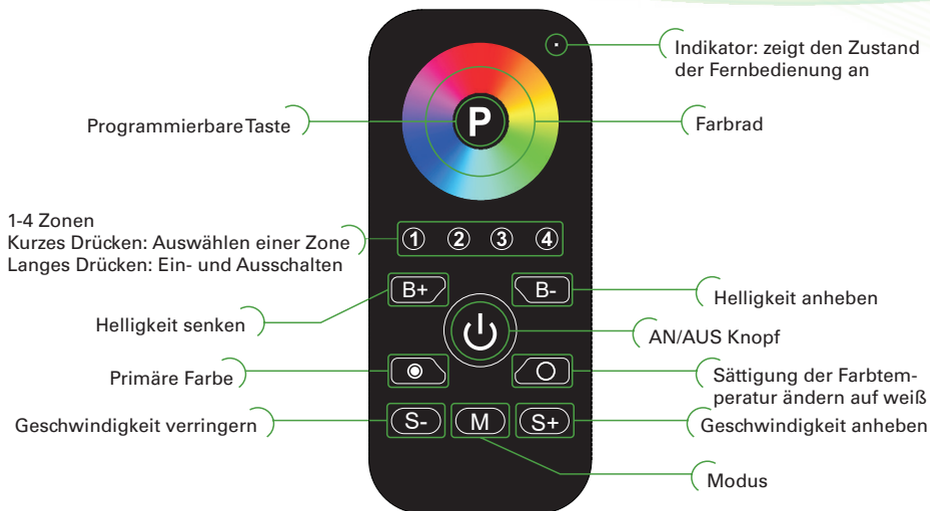
Receiver

Art.Nr.	Eingangsspannung	Strom	Ausgangsspannung	Bemerkung
LG5492	12-36VDC	3x5A	3x(60-180)W	Konstantstrom

Maße in mm

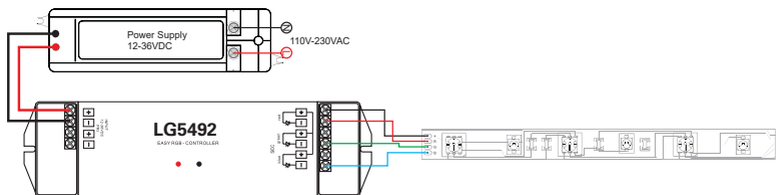


Funktionen

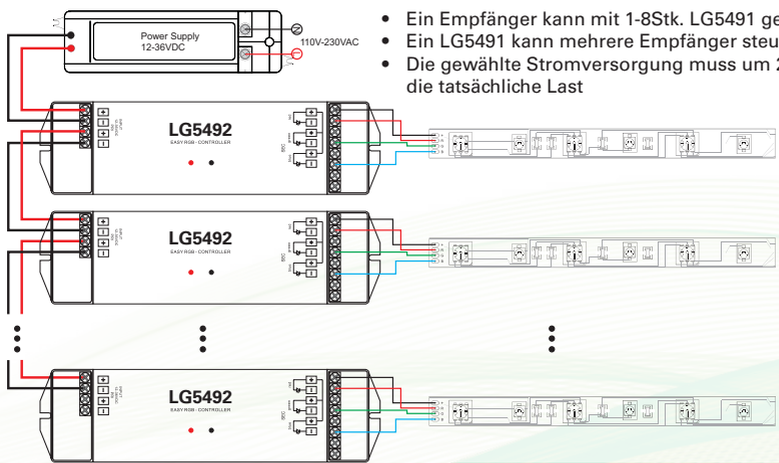


Anschlussdiagramm

1) Empfänger Anschlussplan für eine Einheit



2) Empfänger Anschlussplan für mehrere Einheiten



- Ein Empfänger kann mit 1-8Stk. LG5491 gesteuert werden
- Ein LG5491 kann mehrere Empfänger steuern
- Die gewählte Stromversorgung muss um 20% höher liegen als die tatsächliche Last

Anlernen

Lernen der ID des Receivers

- Drücken Sie den Lernknopf am Empfänger.
- Berühren Sie eine beliebige Zonentaste auf der Fernbedienung.
- Dann berühre das Farbrad.
- Verbundenes LED-Licht blinkt, um die Zonenbezeichnung zu bestätigen.

Anmerkung:

Die Fernbedienung muss eingeschaltet sein.

Lernen Sie mehrere Receiver an, um mehrere Empfänger derselben Zonennummer zuzuweisen. Diese Empfänger werden synchron gesteuert.

Reset:

Langes gedrückt halten (5 Sekunden) des Anlern-Knopfes, bis das LED-Licht aufblinkt. Daraufhin wird die gelernte ID gelöscht. Der Receiver wird auf Werkseinstellungen zurück gestellt.

Programmieren

- Drücken Sie „P“
- Berühren Sie das Farbrad um eine Anzahl an Farben auszuwählen.
- Drücken Sie erneut „P“ um die ausgewählte Farbe zu speichern.
- Wählen Sie eine Zone aus.
- Drücken Sie „M“ um die Farbreihenfolge abzuspielen.

Anmerkung:

Die Fernbedienung muss eingeschaltet sein.

Es ist nicht nur möglich jede Zone einzeln zu programmieren, sondern auch mehrere Zonen gleichzeitig. Dafür drücken Sie mehrere Zonennummern.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Zur Vermeidung von Stromschlägen oder Feuer, das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aussetzen.
- Zur Vermeidung von Kondensation, lassen sie bitte nach Transport in eine warme Umgebung das Gerät einige Zeit zum Temperaturengleich stehen. Kondensation kann zu Leistungsverlust des Gerätes oder Beschädigung führen.
- Gerät nicht im Freien oder in feuchten Räumen und Umgebungen verwenden. IP20.
- Offene Brandquellen, wie z.B. brennende Kerzen, sollten nicht auf das Gerät gestellt werden.
- Nicht in staubiger Umgebung verwenden und regelmäßig reinigen.
- Für Kinder unerreichbar aufbewahren.
- Unerfahrene Personen sollten das Gerät nicht bedienen.
- Umgebungstemperatur darf 40°C nicht überschreiten.
- Stets Netzstecker ziehen, wenn das Gerät für längeren Zeitraum nicht genutzt oder wenn es gewartet wird.
- Elektrische Anschlüsse nur durch qualifiziertes Fachpersonal überprüfen lassen.
- Sicherstellen, dass Netzspannung mit Geräteaufkleber übereinstimmt.
- Prüfen Sie, dass die Ausgangsspannung des Netzteiles mit der Eingangsspannung des Produktes übereinstimmt.
- Die Netzsteckdose sollte immer gut erreichbar sein um das Gerät vom Netz zu trennen.
- Gerät nicht mit beschädigtem Netzkabel betreiben. Ist die Zugangsleitung beschädigt, muss diese durch den Hersteller, seinen Vertrieb oder durch eine qualifizierte Person ersetzt werden.
- Ausschließlich vorschriftsmäßige Kabel zur Installation verwenden.
- Gerät nicht öffnen. Abgesehen vom Tausch der Sicherung sind keine zu wartenden Bauteile im Gerät enthalten.
- Sicherung niemals reparieren oder überbrücken, sondern immer mit gleichartiger Sicherung ersetzen!
- Bei Fehlfunktion das Gerät nicht benutzen.
- Bei Transport bitte Originalverpackung verwenden, um Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Aus Sicherheitsgründen dürfen an dem Gerät keine unbefugten Veränderungen vorgenommen werden.

Litegear GmbH
An Fürthenrode 45
52511 Geilenkirchen
Deutschland
E-Mail: vertrieb@litegear.de
Tel.: 0049 (0) 2451/48453-0
www.litegear.de