



## Produkteigenschaften

- Schutzklasse: IP20
- Frequenz: 868MHz

## Parameter

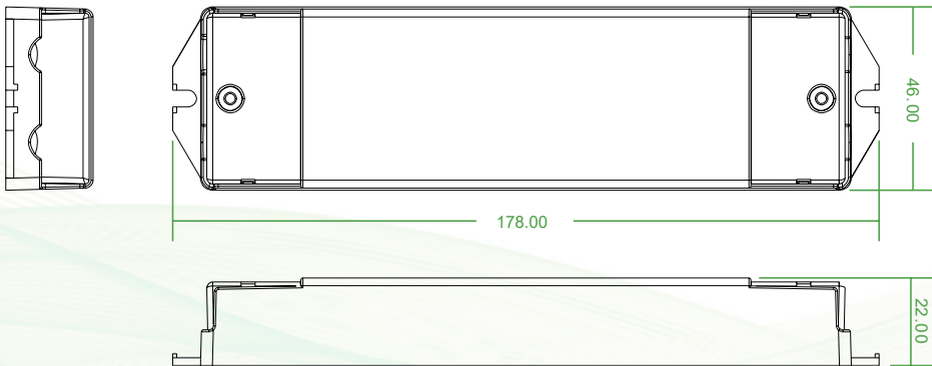
### Receiver

Art.Nr.	Eingangsspannung	Strom	Ausgangsspannung	Bemerkung
LG5492	12-36VDC	4x5A	3x(60-180)W	Konstantspannung

## Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
LG5491	RGB Fernbedienung

## Maße in mm



# Funktionen

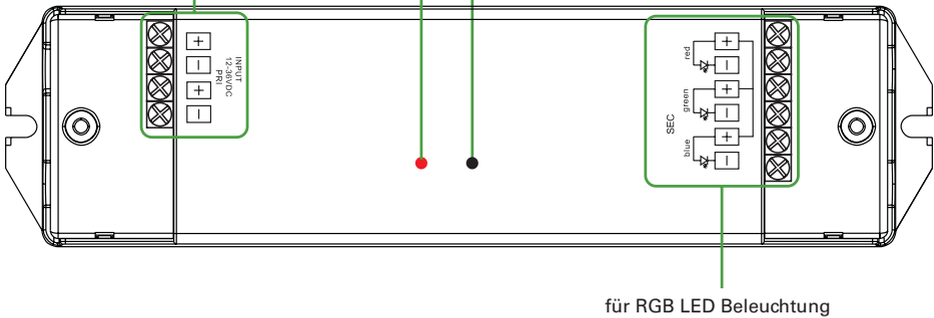
12V/24V/36V

Energieversorgung

Konstantspannung

Indikator

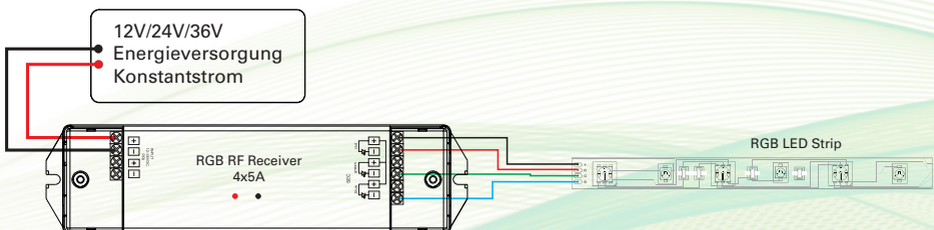
Anlernknopf: zum Koppeln mit dem Sender



z.B.  
LG5491

# Anschlussdiagramm

Mit RGB/RGBW farbigem Licht



## Anlernen

### Koppeln des RF Receivers mit der RF Fernbedienung

- Verdrahtung nach Anschlussplan.
- Einschalten der Fernbedienung, indem Sie die AN/AUS-Taste drücken.
- Drücken Sie den Lernknopf am Empfänger.
- Wählen Sie eine beliebige Zonentaste auf der Fernbedienung.
- Berühren Sie das Farbrad.

**Anmerkung:** Ein Empfänger kann mit max. 8 Fernbedienungen gesteuert werden. Eine Fernbedienung kann unendlich viele Receiver steuern.

### Reset:

Langes gedrückt halten (3 Sekunden) des Anlern-Knopfes, bis das LED-Licht aufblinkt. Daraufhin wird die gelernte ID gelöscht. Der Receiver wird auf Werkseinstellungen zurückgestellt.

## 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 Temperatenausgleich 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 un erreichbar 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](mailto:vertrieb@litegear.de)

Tel.: 0049 (0) 2451/48453-0

[www.litegear.de](http://www.litegear.de)