

LG5417

LITEGEAR[®]
LED Lösungen mit Zukunft



FC CE

Produkteigenschaften

- Arbeitet mit verschiedenen Fernbedienungen
- Arbeitet mit WIFI Transmitter
- Steuerung von RGBW , RGB, CC-CW, oder einfarbiger LED Leuchten

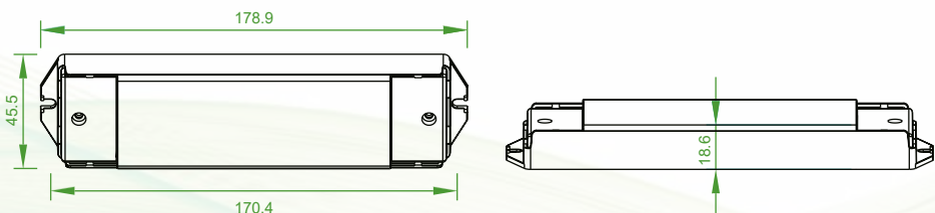
Parameter

Artikelnummer	Eingangsspannung	Strom	Ausgangsleistung	Bemerkung
LG5417	12-36VDC	4x5A	4x(60-180)W	Konstante Spannung

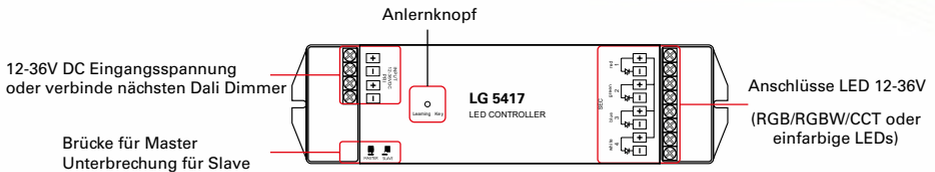
Geeignete Sender

RGB+W Fernbedienung	LG5422	LG5399
WIFI	LG5423	
RGB+W Wandmodul Sender	LG5424	
CCT Wandmodul Sender	LG5429	
Monochrome Fernbedienung g	LG5425	

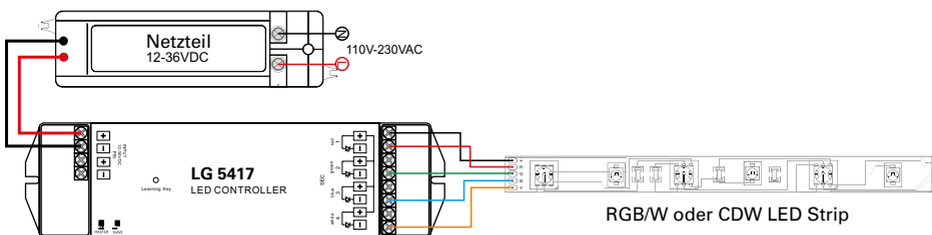
Maße in mm



Kurzeinleitung der Funktionen



Anschlussdiagramm



Anlernen

1. Verdrahtung nach Anschlussschema durchführen
2. Schalten Sie die Fernbedienung ein, indem sie die ON / OFF-Taste berühren
3. Drücken Sie kurz den Lernknopf am Empfänger
4. Wenn Sie eine Zone anlegen möchten, drücken Sie jetzt die Taste der entsprechenden Zone
Überspringen Sie Schritt 4 sofern Sie keine Zone anlegen möchten
5. Berühren Sie das Farbrad

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.

Anmerkung 1:

Brücke für den Master setzen. Unterbrechung für Slave.

Für jede Zone kann man nur einen Master-Controller einstellen. Nach einer gewissen Zeit synchronisiert sich der Master um die gleiche Farbe oder den gleichen Modus aller Slaves in einer Zone einzustellen.

Anmerkung 2:

Die Fernbedienungen können bis zu 8 Zonen verwalten, auf jede Zone können beliebig viele Empfänger angelernt werden.

Jeder Empfänger kann maximal von 8 verschiedenen Fernbedienungen gesteuert werden.

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 Netzteiltes 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