

## LG5483



### Produkteigenschaften

- Schutzklasse: IP20
- EnOcean Receiver

### Parameter

Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Bemerkung
LG5483	12-36VDC	4x5A	4x(60-180)W	Stromspannung

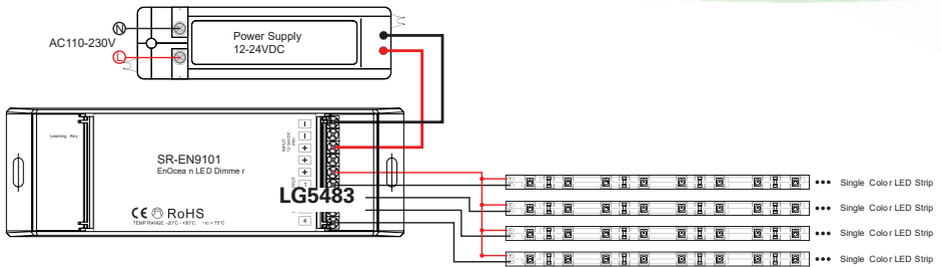
### Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
LG5484	EnOcean Funk Wandtaster (Batterielos)

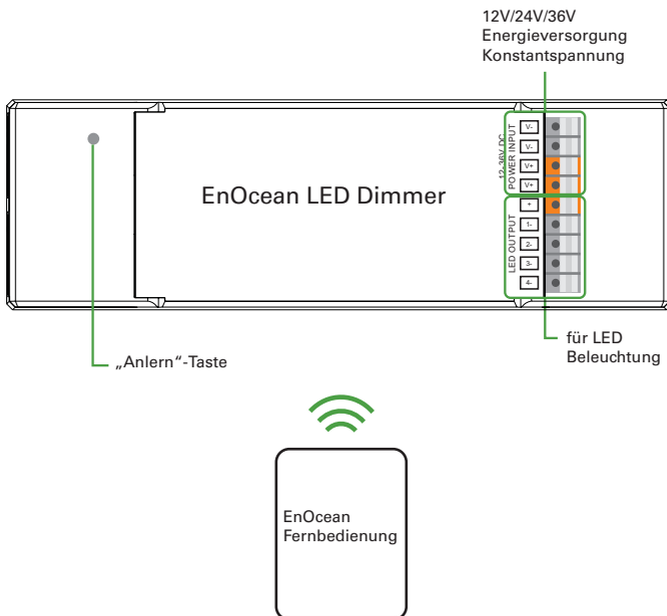
### Maße in mm



## Anschlussdiagramm



## Funktionen



## Bedienung

### Verbinden eines EnOcean Receivers mit einer EnOcean Fernbedienung

1. Korrektes verbinden und verdrahten des EnOcean Empfängers, daraufhin diesen einschalten.
2. Drücken Sie am Receiver auf den Taster „Learning“.
3. Drücken Sie I oder O Taster der Fernbedienung.
4. Das angeschlossene LED-Licht am Empfänger blinkt einmal, welches die erfolgreiche Kopplung beider Geräte bedeutet.
- 5.

**Anmerkung:** Ein Receiver kann mit maximal 8 Fernbedienungen gekoppelt werden. Eine Fernbedienung hingegen kann unendlich viele Receiver bedienen.

## Kopplung löschen

1. Korrektes verbinden und einschalten des Receivers.
2. „Anlern“-Taste für 5 Sekunden gedrückt halte, bis das LED-Licht am Receiver drei Mal aufleuchtet. Damit wurden alle vorherigen Eingaben gelöscht.

## 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 Temperatúrausgleich 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](mailto:vertrieb@litegear.de)

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

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