

# LG5427



(warranty)  
(3 years)



## Produkteigenschaften

- Kompatibel mit verschiedenen Fernbedienungen
- Zum Dimmen und Schalten von LED-Beleuchtung
- Dimfunktion via Schalter oder Fernbedienung

## Parameter

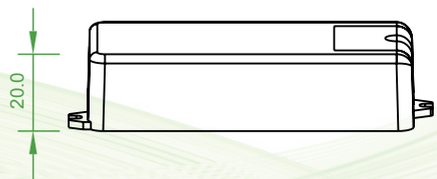
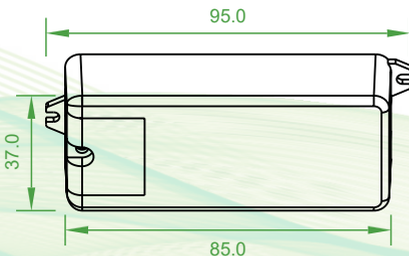
Artikelnummer	Eingangsspannung	Strom	Ausgangsleistung	Bemerkung
LG5427	12-36VDC	1x8A	1x(96-288)W	Konstantspannung

**Kompatibel mit folgendem Wandtaster:**

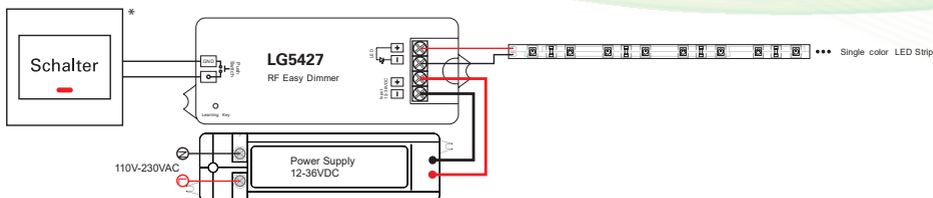
Artikelnummer	Bezeichnung
LG5426	Wandmontierter RF Schalter



## Maße in mm



## Anschlussdiagramm



\*Bei Funk entfällt der Anschluss des Schalters

## Bedienung

### Funk:

1. Verdrattung nach Anschlussbild durchführen.
2. Kurzes Drücken der Lerntaste, welche sich am Receiver befindet, um sie mit der Fernbedienung zu verbinden. (siehe die Bedienungsanleitung der Fernbedienung)

### 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.

**Jeder Receiver kann maximal mit 8 Fernbedienungen verbunden werden.**

### Verdrattung:

Bei Anschluss an einen Push-Schalter schaltet sich das Licht nach kurzem Drücken der Taste AN oder AUS. Bei längerem Drücken kann die Helligkeit des Lichtes gedimmt 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 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 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)