

ZigBee Triac AC-Dimmer Benutzeranleitung

Artikel 9157 - GL-SD-301P

Produktparameter



Produktmodell: GL-SD-301P Eingangsspannung: AC 100–240V Kommunikationsprotokoli: ZigBee3.0+2.4G RF. Empfohlener Kabeltyp: 0,5–1,63 mm²(24–14 AWG) Material: Feuerfester PC IP-Schutzart: IP20 Abisolierlänge: 8–9 mm Betriebstemperatur: -20 ~ 45°C Größe: 42 x 38 x 17mm Frequenzband: 2405-2480MHz

Kompatible Lasttypen

Sendeleistung: max. 10dBm

Land Symbol	Lord Type	Maximum Loss		
+	Cranatio LED lamps	200A@22N 100A@110V		
	Decrease SED classic	200/AGI250/ 100/AGI250/		
\$	Incontreport lighting. His Helogen lamps	400W8220V 200W8210W		
100	Lon vollage hangen lighting with stackharto transformers	200AQ229/ 100AQ164		

Machine Translated by Google

Funktion der Schaltfläche

Fhene:

Kurz drücken: Fin/Aus

Langes Drücken: Helligkeit anpassen (Annahme: Langes Drücken erhöht die Helligkeit, nach dem Loslassen erneutes langes Drücken verringert die Helligkeit)

Zurücksetzen:

5-mal kurz drücken: Controller zurücksetzen

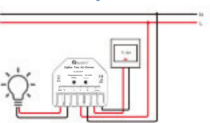
Langes Drücken: Minimale Helligkeit des Dimmers einstellen (Annahme: Langes Drücken erhöht die Helligkeit, nach dem Loslassen erneutes langes Drücken verringert die Helligkeit)

Drücken:

Kurz drücken: Ein/Aus

Langes Drücken: Helligkeit anpassen (Annahme: Langes Drücken erhöht die Helligkeit, nach dem Loslassen erneutes langes Drücken verringert die Helligkeit)

Verdrahtungsmethode



Herstellen einer Verbindung mit dem Gateway

Netzwerkverbindung:

- 1. Schließen Sie das Netzteil korrekt an den Dimmer an.
- 2. Starten Sie die Gerätesuche über die Gateway-App, Warten Sie eine gewisse Zeit (Details finden Sie in der Bedienungsanleitung des Gateways). Sollte das Gateway den Dimmer nicht finden, versuchen Sie, den Dimmer aus- und wieder einzusschalten oder zurückzussten.
- Sobald das Gateway den Dimmer erkennt, fügen Sie den Dimmer einem bestimmten Raum oder einer bestimmten Gruppe hinzu.
- Sobald die Verbindung zum Netzwerk hergestellt ist, k\u00f6nnen Sie den Dimmer verwenden.









Koppeln/ Entkoppeln der Fernbedienung

Kopplungsmethode:

(1) Schalten Sie den Dimmer aus und nach 10 Sekunden wieder ein.

(2) Drücken Sie innerhalb von 4 Sekunden nach dem Finschalten die "Fin"-Taste einer beliebigen Gruppe auf der RF-Fernbedienung (Details im Benutzerhandbuch der Fernbedienung).

(3) Wenn der mit dem Dimmer verbundene LED-Streifen dreimal blinkt, zeigt dies an, dass die Verbindung mit der Fernbedienung erfolgreich hergestellt wurde.



Methode zum Entkoppeln:

Schalten Sie den Dimmer aus und nach 10 Sekunden wieder ein.

(2) Drücken Sie innerhalb von 4 Sekunden nach dem Einschalten fünfmal die Taste "All On" oder "On" der Dimmergruppe in der RF-Fernbedienung.

(3)Wenn der mit dem Dimmer verbundene LED-Streifen 6 Mal blinkt, zeigt dies eine Trennung von der Fernbedienung an.



5-mal kurz drücken

Kompatibel mit 2.4G RF-Fernbedienung











SL-RC-065

GL-9C-009

Reset-Methode

1. Taste Reset:

Drücken Sie die RESET-Taste 5-mal kurz. Die Last blinkt dreimal und zeigt damit an, dass das Zurücksetzen abgeschlossen ist.



Machine Translated by Google 2. Ein-/Ausschalten zurücksetzen:

Wie in Bild 1 gezeigt:

vie in Bild i gezeigt.

- 1. Schalten Sie den Dimmer ein.
- 2. Innerhalb von 2 Sekunden ausschalten.
- 3. Warten Sie länger als 5 Sekunden, um sicherzustellen, dass das Gerät vollständig ausgeschaltet ist.
- 4 Wiederholen Sie die obigen Schritte fünfmal
- 5 Schalten Sie das Gerät wieder ein. Wenn es dreimal blinkt, ist der Reset abgeschlossen.





 Stellen Sie vor dem Einschalten sicher, dass alle Verbindungen richtig und sicher sind, und nehmen Sie keine Bedienung vor, während das Gerät eingeschaltet ist. 2.

Das Produkt sollte unter der Nennspannung verwendet werden. Die Verwendung bei zu hoher oder zu niedriger Spannung kann zu Produktschäden führen. 3.

Zerlegen Sie das Produkt nicht, da dies zu Feuer und Stromschlägen führen kann. 4.

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein elektronisches Präzisionsgerät. Verwenden Sie es nicht in feuchter Umgebung, bei hohen Temperaturen, hohem Druck oder in staubiger Umgebung.

 Verwenden Sie das Produkt nicht in metallgeschützten Bereichen oder in der N\u00e4he starker Magnetfelder, da dies die drahtlose Signal\u00fcbertragung des Produkts erheblich beeintr\u00e4chtigen kann.

Disclaimers

- Aufgrund unserer konfinierlichen Einführung neuer Technologien k\u00fcnnen sich Produktspezifkationen ohne weitere Ank\u00e4ndigung \u00e4ndern.
 Zibises Handbuch dient ausschlieblich als Referenz und Orienferung und garantiert keine vollst\u00e4ndige \u00dcbereinstrimmung mit dem lats\u00e4chlichen Produkt. Die tats\u00e4chlichen Anwendung sollte auf dem lats\u00e4chlichen
- Übereinstimmung mit dem tatsächlichen Produkt. Die tatsächliche Anwendung sollte auf dem tatsächlichen Produkt basieren.
- 3. Dieses Produkt ist möglicherweise mit Produkten von Drittanbietem (wie Apps, Hubs uw.) kompatibel, unser Unternehmen übernimmt jedoch keine Veranbvortung für Kompatibilitätsprobleme oder teilweisen Funktionsverlust, die durch Anderungen an Produkten von Drittanbietern verursacht werden. Die in diesem Handbuch beschriebenen Komponenten und Zubehörteise istellen nicht die Standardkonfiguration
 - Alle Texte, Tabellen und Bilder in diesem Handbuch sind durch die entsprechenden nationalen Gesetze geschützt und dürfen ohne unsere Zustimmung nicht verwendet werden. 5.

des Produkts dar. Die spezifische Konfiguration hängt von der Verpackung ab.

Machine Translated by Google

Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte gib es entweder an uns

Entsorgung

zurück oder entsorgen es an einer Annahmestelle für Wertstoffe. Haftungsausschluss Die Installation aller Komponenten darf nur durch eine Elektrofachkraft unter Beachtung

Alle Schritten dieser Bedienungsanleitung sowie denen von weiteren verwendeten Komponenten sind unbedingt zu befolgen. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme und Installation sorafältig durch. LED-Trading haftet nicht für Unfälle oder Schäden, welche durch unsachgemäße

aller zulässigen Normen und Vorschriften durchgeführt werden.

Verwendung oder durch Anschluss der einzelnen Komponenten verursacht werden. Widerrechtliche Weitergabe und Vervielfältigungen sind untersagt.

EU-Konformitätserklärung Hiermit erklären wir. LED-Trading Tobias Ebert, dass der Controller den Richtlinien 2014/53/EU (RED), 2014/30/EU (EMV), 2014/35/EU (LVD) sowie 2011/65/EU (RohS) entspricht. Der voll- ständige Text der EU-Konformitätserklärung kann auf Nachfrage zur Verfügung gestellt werden.

info@led-trading.de

4 1 6 8 9 1

LED (STRADING

Tobias Ebert

LED- Trading Schöneicher Str. 42

15566 Schöneiche b. Berlin

Deutschland

F- Mail:

releton:	U	3	U	ь	4	1	ь	8	9	1	1
Telefax:	0	3	0	6	4	1	6	8	9	1	7

USt-IdNr · D E 2 8 1 5 2 6 1 5 3

WEEE- Reg.-Nr.: DE58003750

EC REP

LED-Trading Tobias Ebort

Schoeneicher Str. 42, Schoeneiche b. Berlin, Germany, 15566.

0049 30 641 689 17 info@led-leading.de

GL-SD-I-301