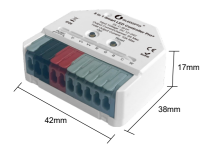


ZigBee 5in1 LED Smart Controller Pro*****Benutzeranleitung GL-C-301P

Product Parameter



Eingangsspannung: DC 12-24V Ausgangsstrom/Kanal: 6A Max Gesamtstromausgang: 10A Max Kommunikationsprotokoll: ZigBee 3.0 + 2.4G RF

mpfohlener Kabeltyp: 0.5-1.5mm² (24-16AWG) Abisolierlänge: 8-9mm

Produktmodell: GL-C-301P

Material: Feuerfestes PC IP-Schutzart:: IP20

Betriebstemperatur: -20~45°C Abmessungen: 42x38x17mm

Funktion der Tasten

OPT

Kurzer Druck: Wechselt die aktuelle Gerätefunktion (das Wechseln der Gerätefunktion löscht automatisch die Zigbee- und RF-Verbindungen)

Langer Druck für 5 Sekunden: Speicherfunktion aktivieren/deaktivieren (Speicherfunktion ist standardmälßig deaktiviert, sie bestimmt, ob der Leistungsstatus vor dem Ausschalten gespeichert wird)

Reset:

Kurzer Druck: Wechselt die Frequenz.

Langer Druck für 5 Sekunden: Setzt den Controller zurück. (Nach dem Zurücksetzen wird auf RGBCCT zurückgesetzt).

ueh:

Kurzer Druck: Fin-/Ausschalten

Langer Druck: Helligkeit einstellen

(Annahme: Langer Druck erhöht die Helligkeit, loslassen und erneut langer Druck verringert die Helligkeit).

Frequenzeinstellungen

Um für verschiedene Netzteile anwendbar zu sein, ist die Frequenz des Geräts wählbar zwischen 600Hz, 800Hz, 1000Hz, 2000Hz, 4000Hz, 800Hz mit einer Standardfrequenz von 1000Hz.

mit einer Standardinequer z von 1000 iz.

Drücken Sie zweimal kurz die "Set"-Taste, die Frequenz wechselt zur nächsten. Die Anzeige blinkt in Pink und kehrt nach 2 Sekunden "Aus" zur vorherigen Farbe zurück. Die Regel der Anzeige-Blinkzeiten für verschiedene Frequenzen entnehmen Sie bitte der Tabelle.

1000Hz -> 2000Hz -> 4000Hz -> 8000Hz -> 600Hz -> 800Hz -> 1000Hz

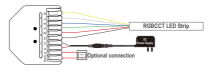
	600Hz	800Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz
Flashing times	1	2	3	4	5	6

Indicator Light Status

Weiß	RGBCCT		
Gelb	RGBW		
Blau	RGB		
Grün	CCT		
Rot	Dimmer		
Lila	Frequenzwechsel		
Hellblau	aktivieren/deaktivieren		

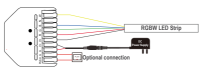
Verdrahtungsdiagramm

RGBCCT: Unter der RGBCCT-Funktion kann der RGBCCT-Streifen mit dem Gerät verbunden werden.

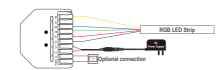


RGBW:

Unter der RGBW-Funktion kann der RGBW-Streifen verbunden werden, ohne Verbindung zum "N"-Anschluss.

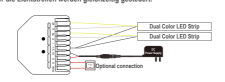


RGB: Unter der RGB-Funktion kann der RGB-Streifen verbunden werden, ohne Verbindung zum "N"-Anschluss.



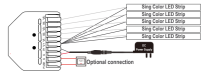
CCT:

Unter der CCT-Funktion können zwei CCT-Streifen verbunden werden, ohne Verbindung zum "N"-Anschluss, aber die Lichtstreifen werden gleichzeitig gesteuert.



DIMMER:

Unter der Dimmer-Funktion können fünf einfarbige Streifen verbunden werden, aber die Lichtstreifen werden gleichzeitig gesteuert.



Verbindung mit dem Gateway

Netzwerk beitreten:

- 1. Schließen Sie den Controller korrekt an die Stromversorgung an.
- 2. Verwenden Sie die App des Gateways, um die Gerätesuche zu starten, und warten Sie eine bestimmte Zeit (siehe die Anweisungen des jeweiligen Gateways). Wenn das Gateway den Controller nicht findet, versuchen Sie, den Controller erneut mit Strom zu versorgen oder zurückzusetzen.
- 3. Nachdem das Gateway den Controller entdeckt hat, fügen Sie den Controller dem vorgesehenen Raum oder der Gruppe hinzu.
- 4. Sobald das Netzwerk beigetreten ist, können Sie den Controller verwenden.

Netzwerk verlassen:

Löschen Sie in der App den Controller, der das Netzwerk verlassen soll. Der Controller blinkt 3 Mal, was eine erfolgreiche Trennung anzeigt. Hinweis: Die Trennung des Controllers löscht die 2.4G RF-Verbindung und versetzt ihn in den Zurücksetzungszustand.
Das Produkt funktioniert mit vellen ZigBes 3.0 Gateways wie Philips Hue, Amazon Echo Plus oder Smart Things.













Fernbedienung Koppeln/Entkoppeln Entsorgung Modusbeschreibung Bevor Sie die Stromversorgung einschalten, stellen Sie bitte sicher, dass alle Verkabelungen korrekt und sicher sind. Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte gib es entweder an uns 1. Statisches Warmweiß zurück oder entsorgen es an einer Annahmestelle für Wertstoffe. Koppeln: 5 Statische Grünfarbe Betreiben Sie das Gerät nicht. während die Stromversorgung eingeschaltet ist. 2. Statisches Tagesweiß Haftungsausschluss 6 Statische Blaufarbe Schalten Sie den Controller aus und nach 10 Sekunden Attention wieder ein. Drücken Sie innerhalb von 4 Sekunden nach 3. Statisches Kaltweiß Die Installation aller Komponenten darf nur durch eine Elektrofachkraft unter 7 Farbverlauf dem Einschalten die "Ein"-Taste einer beliebigen Gruppe Beachtung aller zulässigen Normen und Vorschriften durchgeführt werden. Verwenden Sie das Produkt unter der angegebenen Spannung. auf der RF-Fernbedienung (siehe die Bedienungsanleitung 4. Statische Rotfarbe RGB-Farbsprung Alle Schritten dieser Bedienungsanleitung sowie denen von weiteren verwendeten Any group "On" Überspannung oder Unterspannung kann den Controller beschädigen. der jeweiligen Fernbedienung für Details). Komponenten sind unbedingt zu befolgen. Wenn der mit dem Controller verbundene Lichtstreifen blinkt 9. Farb-Atmung (Helligkeit ändert sich allmählich von 100% auf 0%, dann wieder von 100% auf 0% in Folge. Durch Einstellen der Farbe oder Zerlegen Sie das Produkt nicht, zeiat dies eine erfolgreiche Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme und Installation da dies Feuer und Stromschläge verursachen kann. Verbindung mit der Fernbedienung an. Farbtemperatur können die Farben in diesem Modus gewechselt werden, sorgfältig durch. drücken Sie die "M"-Taste, um diesen Modus zu verlassen). LED-Trading haftet nicht für Unfälle oder Schäden, welche durch unsachgemäße Verwenden Sie das Produkt nicht in direktem Sonnenlicht, feuchten. Verwendung oder durch Anschluss der einzelnen Komponenten verursacht werden. Short press once hohen Temperaturen oder anderen rauen Umgebungen. Kompatibel mit 2.4G RF Fernbedienung (Power on the device, within 4s) Widerrechtliche Weitergabe und Vervielfältigungen sind untersagt. Verwenden Sie das Produkt nicht in metallisch abgeschirmten Bereichen Dieser Controller kann die Sättigung mit den Tasten der Fernbedienung einstellen. oder in der Nähe starker Magnetfelder, da dies die drahtlose Signalübertragung Entkoppeln: EU-Konformitätserklärung des Produkts stark beeinträchtigen kann. Schalten Sie den Controller aus und nach 10 Sekunden wieder ein Aufgrund unserer kontinuierlichen Einführung neuer Technologien können Hiermit erklären wir. LED-Trading Tobias Ebert, dass der Controller den Richtlinien Drücken Sie innerhalb von 4 Sekunden nach dem Einschalten die "Master 2014/53/EU (RED), 2014/30/EU (EMV), 2014/35/EU (LVD) sowie 2011/65/EU sich die Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Ein"-Taste auf der RF-Fernbedienung oder drücken Sie 5 Mal die Dieses Handbuch dient nur als Referenz und Anleitung. (RohS) entspricht. Der voll- ständige Text der EU-Konformitätserklärung kann auf . "Ein"-Taste der Gruppe des Controllers. Es garantiert keine vollständige Übereinstimmung mit dem tatsächlichen Nachfrage zur Verfügung gestellt werden. Wenn der mit dem Controller verbundene Lichtstreifen blinkt. Produkt. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt für praktische zeigt dies eine Trennung von der Fernbedienung an. Die in diesem Handbuch beschriebenen Komponenten und Zubehörteile Zurücksetzungsmethode stellen nicht die Standardkonfiguration des Produkts dar. Die spezifische Konfiguration richtet sich nach dem Packungsinhalt. Alle Texte, Tabellen und Bilder in diesem Handbuch sind durch relevante Method 1: 1. Tasten-Reset: Drücken und halten Sie die RESET-Taste für mehr als Method 2: nationale Gesetze geschützt und dürfen ohne unsere Erlaubnis nicht AASTER "On' 5 Sekunden, der Lichtstreifen blinkt 3 Mal. was anzeigt. verwendet werden. "On" button dass der Reset abgeschlossen ist. of Zone 1-8 Dieses Produkt ist mit Drittanbieterprodukten (wie Apps, Hubs usw.) kompatibel, wie in der Gateway-Kompatibilitätstabelle angegeben. which is 2 Fin-/Ausschalt-Reset Unser Unternehmen übernimmt jedoch keine Verantwortung für Probleme. pairing die durch Änderungen von Drittanbieterprodukten entstehen die zu Inkompatibilität oder teilweisem Funktionsverlust führen können. Short press for 5 times Short press for 5 times (Power on the device within 4s) (Power on the device, within 4s) Schalten Sie den Lichtstreifen-Controller ein. 2. Trennen Sie innerhalb von 2 Sekunden die Stromversorgung. 3. Warten Sie mindestens 5 Sekunden, für eine vollständige Abschaltung 0 2.4GHz Remote Control Scene Memory Function: 4. Wiederholen Sie die obigen Schritte 5 Mal 5. Der Lichtstreifen blinkt 3 Mal, was anzeigt, dass der Reset abgeschlossen ist. Drücken Sie die Taste (S1, S2, S3, S4) der Fernbedienung. um die Szenenspeicherfunktion zu aktivieren. flash the 5th on 3 times 2 Langer Druck, um die Szene zu speichern: Kurzer Druck, um die Szene zu aktivieren. Kompatibel mit 2.4G RF Fernbedienung Hinweis: Der Controller kehrt nach dem Zurücksetzen zur RGBCCT-Funktion zurück und löscht die Zigbee- und RF-Verbindungen 0000 **LED-Trading** Tobias Ebert Schoeneicher Str. 42, Schoeneiche b. Berlin, Germany, 15566 0049 30 641 689 17 info@led-trading.de GL-CP-I-301