

Produktparameter

Eingangsspannung: DC 5-12-24V

Drahtstärke: 22 AWG

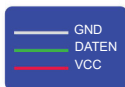
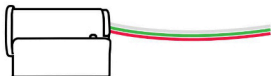
Material: Flammhemmendes Polycarbonat

Eingangsstrom: max. 5 mA

Kabellänge: 50 cm

Betriebstemperatur: -20~45°C

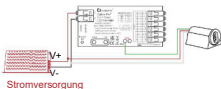
Verdrahtungsanleitung



Verwendung mit Controller

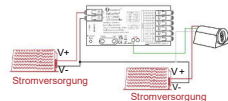
Nehmen wir GL-C-201P als Beispiel.

Situation 1



Stromversorgung

Situation 2



Stromversorgung

Stromversorgung

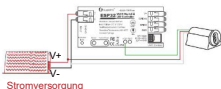
Notiz:

Ein kurzer Wisch = EIN/AUS

Erweiterte Okklusion = Helligkeitsanpassung

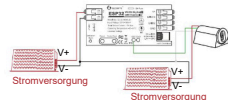
Nehmen wir GL-C-016WL-D als Beispiel.

Situation 1



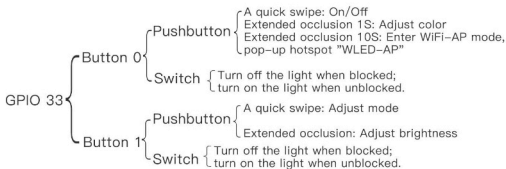
Stromversorgung

Situation 2

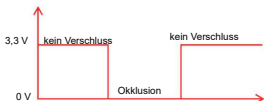
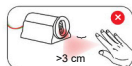
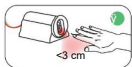


Stromversorgung

Stromversorgung

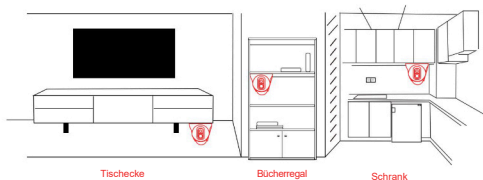


Betrieb



Ausgangssignal:
niedriger Pegel bei erkannter Verdeckung;
Hoher Pegel bei fehlender Okklusion.

Installationsempfehlung



1. Bitte vergewissern Sie sich vor dem Einschalten, dass alle Verbindungen korrekt und fest sind, und betreiben Sie das Gerät nicht, während es eingeschaltet ist.
2. Das Produkt darf nur mit der Nennspannung betrieben werden. Die Verwendung mit zu hoher oder zu niedriger Spannung kann zu Schäden führen.
3. Das Produkt darf nicht in Umgebungen verwendet werden, die direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit, hohen Temperaturen usw. ausgesetzt sind.
4. Das Produkt darf nicht in metallummantelten Bereichen oder in der Nähe starker Magnetfelder verwendet werden, da dies die drahtlose Signalübertragung des Produkts stark beeinträchtigen kann.

Disclaimers

1. Unser Unternehmen wird den Inhalt dieses Handbuchs entsprechend der Verbesserung der Produktfunktionalität aktualisieren. Die Aktualisierungen werden ohne weitere Ankündigung in der jeweils neuesten Version dieses Handbuchs veröffentlicht.
2. Aufgrund der kontinuierlichen Einführung neuer Technologien können sich die Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern.
3. Dieses Handbuch dient lediglich als Referenz und Orientierungshilfe und garantiert keine vollständige Übereinstimmung mit dem tatsächlichen Produkt. Die tatsächliche Anwendung sollte sich an dem tatsächlichen Produkt orientieren.
4. Die in diesem Handbuch beschriebenen Komponenten und Zubehörteile stellen nicht die Standardkonfiguration des Produkts dar. Die tatsächliche Konfiguration hängt von der Verpackung ab.
- 5.

Sämtliche Texte, Tabellen und Bilder in diesem Handbuch sind durch geltende nationale Gesetze geschützt und dürfen nicht ohne unsere Genehmigung verwendet werden.

Haftungsausschluss

Die Installation aller Komponenten darf nur unter Beachtung aller zulässigen Normen und Vorschriften durchgeführt werden.

Alle Schritten dieser Bedienungsanleitung sowie denen von weiteren verwendeten Komponenten sind unbedingt zu befolgen.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme und Installation sorgfältig durch.

LED-Trading haftet nicht für Unfälle oder Schäden, welche durch unsachgemäße Verwendung oder durch Anschluss der einzelnen Komponenten verursacht werden.

Widerrechtliche Weitergabe und Vervielfältigungen sind untersagt.

Entsorgung

Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte gib es entweder an uns zurück oder entsorgen es an einer Annahmestelle für Wertstoffe.

EU- Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, LED-Trading Tobias Ebert, dass das Steuergerät den Richtlinien 2014/53/EU (RED), 2014/30/EU (EMV), 2014/35/EU (LVD) sowie 2011/65/EU (RoHS) entspricht.

Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie auf : <https://www.led-trading.de/konformitaet-uebersicht.php>.