



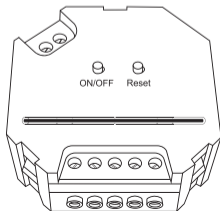
GLEDOPTO

ZigBee Unterputzmodul

Artikel 9139 / Model GL-SD-002

Produktbeschreibung

Mit dem Zigbee-Schaltermodul können die geladenen Lichter ein- und ausgeschaltet werden.



SPEZIFIKATION

Artikel 9139

Modellnummer: GL-SD-002

Eingangsspannung: AC 100~240V/50Hz/60Hz

Ausgangsspannung: AC 100~240V/50Hz/60Hz

Mindestlast: $\geq 3W$

Zigbee-Switch-Modul

Lineare Last: $\leq 1000W$

LED-Last: $\leq 200W$

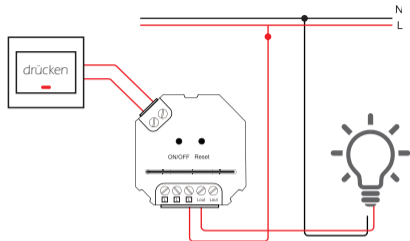
Betriebstemperatur: $-10^{\circ}C \sim 40^{\circ}C$

Größe: 48x45x21mm

KOMPATIBLE LASTARTEN:

Lasttyp	Eingangsspannung	Maximale Leistung	Minimale Leistung
Ohmsche Last Hochvolt-Halogen (Wolframlampe)	220V/AC	$\leq 1000W$	$\geq 3W$
	110V/AC	$\leq 600W$	$\geq 3W$
LED-Glühbirne Leuchtmittel	220V/AC	$\leq 200W$	$\geq 3W$
	110V/AC	$\leq 200W$	$\geq 3W$

Schaltpläne:

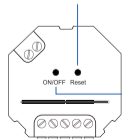


Das Gerät ist mit Taster und normalen Schaltern kompatibel. Die Zeit, in der Sie den Taster drücken, sollte nicht mehr als 400 ms betragen. Wenn mehr als 400 ms vergehen, erkennt das Gerät den Taster als normalen Schalter und als zwei normale Schalter. Die Zeit, in der Sie den Schalter drücken und loslassen, sollte nicht weniger als 400 ms betragen, sonst erkennt das Gerät den Taster als normalen Schalter.

FUNKTION DES GERÄTES:

Funktion der Taste „RESET“

- ① Such- und Bindungsmodus
2x kurz drücken.
- ② RESET
Länger als 5 Sekunden gedrückt halten.



Funktion der Taste „Ein/Aus“

- ① ON/OFF
Drücken Sie kurz die Taste „ON/OFF“, um das Gerät ein-/auszuschalten.

NETZWERKPARING:

Koppeln mit Zigbee Hub

Fügen Sie das Gerät über einen Koordinator oder Hub zu einem ZigBee-Netzwerk hinzu.

1 Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät zuvor nicht gekoppelt wurde.

Andernfalls führen Sie bitte einen „RESET“ des Gerätes gemäß Teil V „RESET“ durch.

2 Nach SCHRITT 1 wird ein etwa 90 Sekunden dauernder Kopplungsvorgang durchgeführt. Sobald die Zeit abgelaufen ist, müssen Sie Schritt 1 wiederholen. **1**.



(3-mal blinken)



3 Öffnen Sie die Zigbee-App (Hue oder Amazon Alexa) und fügen Sie das Gerät hinzu.

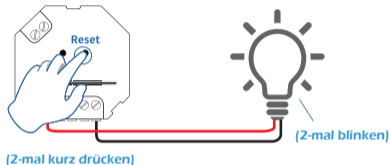
4 Das Gerät zeigt sich in der App und das Licht (mit dem Gerät verbunden) blinkt 3 Mal.

Koppeln mit Zigbee Hub

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass sich Gerät und Fernbedienung im selben Netzwerk befinden.

1 Drücken Sie kurz die Taste „Reset“.

Das Licht (mit dem Gerät verbunden) blinkt zweimal und startet den Modus „Suchen und Binden“, um den „Zielknoten“ zu finden.

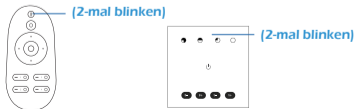


2 Stellen Sie die Fernbedienung/das Touchpanel (Zielknoten) so ein, dass sie in den Modus „Suchen und Binden“ wechselt, um nach „Bind Initiator“ zu suchen.

Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung der entsprechenden Fernbedienung/des entsprechenden Touchpanels.

3 „Suchen und Binden“ ist abgeschlossen, auf der Fernbedienung/auf dem Touchpanel sollte eine Anzeige erscheinen.

Nun soll das Gerät per Fernbedienung / Touchpanel steuerbar sein.



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.

EU-Konformitätserklärung

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

Entsorgung

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



Tobias Ebert LED-Trading
Schöneicher Str., 42
15566 Schöneiche b. Berlin
Deutschland

Telefon: 03064168917
E-Mail: info@led-trading.de
USt-IdNr.: DE281526153
WEEEReg.-Nr.: DE58003750