

I. Produktdaten

Modellnummer: GL-DR-001P

Material: PC

Frequenz: 50/60Hz

Eingangsspannung: AC 100-240V

Eingangsstrom: 12 A max.

Arbeitstemperatur: -20~45°C

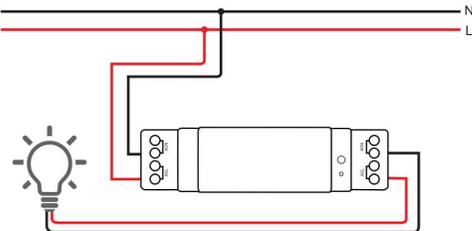
Größe: 24mm*59mm*92mm



II. Produktgröße

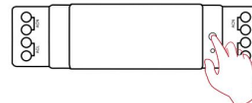


III. Verkabelungsmethode



IV. Tastenfunktion

1. Einmal kurz drücken: Laststrom ein-/ausschalten.
2. 5 Sekunden lang gedrückt halten:
ZigBee-Leistungsschalter zurücksetzen.



V. Betriebskontrollleuchte

1. Wenn der ZigBee-Leistungsschalter eingeschaltet ist, leuchtet die Betriebsanzeige immer.
2. Wenn der ZigBee-Leistungsschalter ausgeschaltet ist, leuchtet die Betriebsanzeige nicht.

Notiz:

Wenn die Betriebsanzeige nach dem Einschalten des ZigBee-Leistungsschalters nicht leuchtet, überprüfen Sie bitte, ob die Verkabelung des ZigBee-Leistungsschalters korrekt ist.



Kontrollleuchte

VII. RF-Fernbedienung - Verbinden

1. Schalten Sie den ZigBee-Leistungsschalter ein (nächster Vorgang innerhalb von 4 Sekunden).
2. Drücken Sie die „Ein“-Taste einer beliebigen Gruppe auf der RF-Fernbedienung (Einzelheiten finden Sie in der Anleitung der jeweiligen Fernbedienung).
3. Wenn Sie sehen, dass der ZigBee-Leistungsschalter aus- und wieder eingeschaltet wird, zeigt dies an, dass die Verbindung mit der Fernbedienung erfolgreich ist.



Jede Zone „Ein“

Hinweise

1. Verwenden Sie das Produkt unter der Nennspannung. Über- oder Unterspannung kann zu Schäden führen.
2. Nicht professionelle Benutzer dürfen das Produkt nicht direkt zerlegen, da es sonst zu Feuer oder Stromschlag kommen kann.
3. Die Betriebstemperatur beträgt -20 bis 45 °C. Verwenden Sie das Produkt nicht an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit, hohen Temperaturen usw.
4. Verwenden Sie das Produkt nicht in Bereichen mit metallischer Abschirmung und starken Magnetfeldern. Andernfalls wird die drahtlose Signalübertragung des Produkts erheblich beeinträchtigt.



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

VI. Zurücksetzen

1. Taste zum Zurücksetzen

Halten Sie den ZigBee-Leistungsschalter länger als 5 Sekunden gedrückt, um einen erfolgreichen Reset durchzuführen (erfolgreicher Reset: Nachdem der ZigBee-Schalter-Leistungsschalter ausgeschaltet wurde, wird er vor dem Neustart dreimal hintereinander ein- und ausgeschaltet).

2. Ausschalt-Reset

1. Schalten Sie den ZigBee-Leistungsschalter ein.
2. Stromzufuhr innerhalb von 2 Sekunden unterbrechen.
3. Warten Sie länger als 5 Sekunden, um sicherzustellen, dass das Gerät vollständig ausgeschaltet ist.
4. Wiederholen Sie den obigen Vorgang fünfmal.
5. Dann einschalten, und wenn der ZigBee-Leistungsschalter ausgeschaltet ist und wenn das Licht dreimal hintereinander aufleuchtet, bevor es wieder eingeschaltet wird, zeigt dies an, dass der Reset abgeschlossen ist.

VIII. Gateway Verbindung herzustellen

1. Schließen Sie die Stromversorgung des ZigBee-Leistungsschalters korrekt an.
2. Starten Sie die Gerätesuche mithilfe der App des Gateways. Dies kann einige Zeit dauern (Einzelheiten finden Sie in den Anweisungen für jedes Gateway). Wenn das Gateway den ZigBee-Leistungsschalter nicht finden kann, versuchen Sie, den ZigBee-Leistungsschalter erneut einzuschalten oder zurückzusetzen.
3. Das Gateway sucht nach dem ZigBee-Leistungsschalter und fügt ihn einer beliebigen Gruppe hinzu.

IX. Kompatibles Gateway



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.