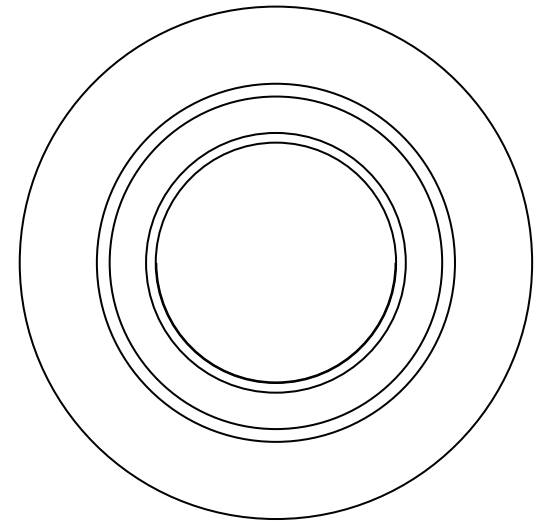


Artikel 9612

ZigBee Repeater / Nachtlicht



1. Produktinformation

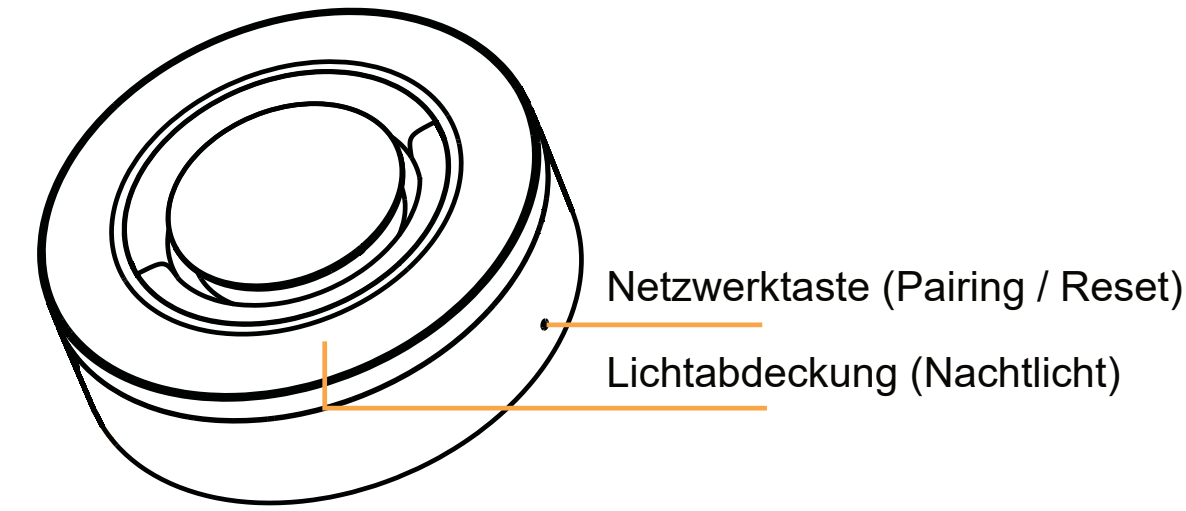
Dieser Smart Repeater nutzt ein modernes Design und fortschrittliche Funktechnologie, um Zigbee-Signale zu verstärken und die Netzabdeckung zu erweitern.

Zusätzlich verfügt das Gerät über eine Nachtlicht-Funktion. Über die App kann das Licht ein-/ausgeschaltet und die Helligkeit angepasst werden.

Hinweis: Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch. Abbildungen dienen nur zur Orientierung.

1

2. Produktabbildung



2

3. Technische Daten

Betriebsspannung: AC 100–240 V ~ 50/60 Hz, 10 mA

Backup-Batterie: 3,7 V / 720 mAh

Netztgewicht: ca. 26 g

Funkreichweite: bis zu 80 m (Freifeld)

Betriebstemperatur: -10 °C bis +50 °C

Luftfeuchtigkeit: ≤95 % RH (nicht kondensierend)

Abmessungen: Ø 80 mm × 32 mm (ohne Stecker)

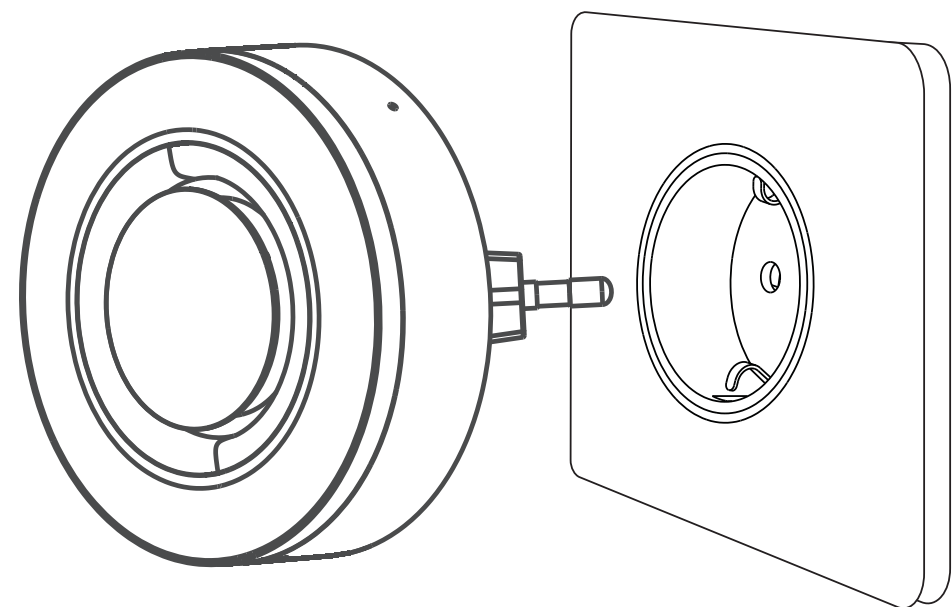
Frequenzband: 2405-2480MHz

Sendeleistung: max. 10dBm

3

4. Inbetriebnahme

Schritt 1



Schritt 1
Gerät in eine 230-V-Steckdose stecken
Plug & Play, keine Installation erforderlich

4

Schritt 2

Öffnen Sie die App, wählen Sie das Gateway aus das verwendet werden soll.

Klicken Sie auf "+" um ein neues Gerät hinzuzufügen. Wählen Sie Smart Repeater aus und folgen Ihrer APP Eingabeaufforderung bis die Verbindung erfolgreich ist.

Schritt 3

In der App den Netzwerkmodus starten
Netzwerktaete ca. 5 Sekunden drücken
Grüne LED blinkt schnell (ca. 5× pro Sekunde)

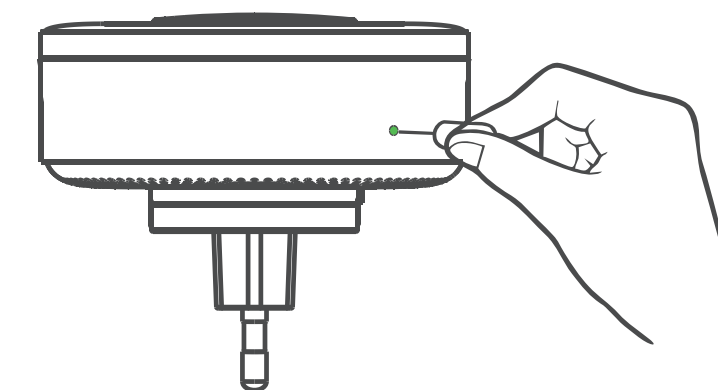
App meldet: Netzwerk erfolgreich hinzugefügt
Grüne LED leuchtet 3 Sekunden, danach aus

App ggf. aktualisieren, um das neue Repeater-Gerät zu sehen

Falls die Kopplung fehlschlägt: Grüne LED blinkt 2 langsam

Netztaete innerhalb von 2 Sekunden mehrfach drücken
Vorgang wiederholen

5



5. Backup Battery

Die integrierte Backup-Batterie kann bis zu 12 Stunden weiter das Gerät betreiben, wenn die Netzspannung ausfällt.

6

Entsorgung

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

Haftungsausschluss

Die Installation aller Komponenten darf nur durch eine Elektrofachkraft 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 Repeater 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 finden Sie unter <https://www.led-trading.de/konformitaet-uebersicht.php>.

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

Telefon:	0 3 0 6 4 1 6 8 9 1 7
Telefax:	0 3 0 6 4 1 6 8 9 1 6
E- Mail:	info@led-trading.de
USt-IdNr.:	D E 2 8 1 5 2 6 1 5 3
WEEE- Reg.-Nr.:	DE58003750