



Anleitung
Bewegungssensor ZigBee
Typ SL01604Z



Wichtig: Ein ZigBee Gateway Typ SL02804Z wird benötigt um den Bewegungssensor fernzusteuern

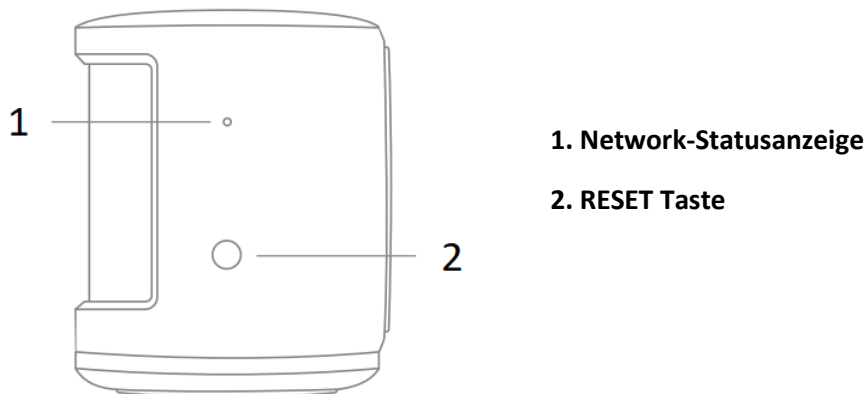


I. Allgemeine Sicherheitshinweise

- Lesen Sie diese Anleitung vollständig und sorgfältig, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Sie enthält zahlreiche Hinweise zum bestimmungsgemäßen Einsatz des Gerätes.
- Das Gerät ist für die Verwendung in Gebäuden vorgesehen. - Betreiben Sie ihn nur wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.
- Das Gerät sollte nur an einem trockenen und staubfreien Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung in Gebrauch genommen werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht weiter, wenn es offensichtliche Beschädigungen aufweist.
- Wenn Kinder mit dem Gerät oder der Verpackung spielen, können Sie Kleinteile verschlucken und ersticken. - Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät oder der Verpackung spielen.

II. Geräteübersicht

Der Bewegungssensor nutzt Infrarot-Sensorik, um die Bewegung von Menschen oder Tieren in der Umgebung zu erkennen und arbeitet mit anderen Geräten zusammen, um intelligente Anwendungsszenarien zu entwerfen und zu implementieren.



Technische Eigenschaften

- Größe in mm (LxBxH): 33 x 33 x 40 mm
- Kommunikation: ZigBee
- Stromversorgung: CR2450 Batterie
- Arbeitstemperatur: -10°C bis 45°C
- Gewicht: 22g

III. Vorbereitung für den Gebrauch


Stellen Sie sicher, dass der Smart-Host (ZigBee Gateway Typ SL02804Z) hinzugefügt wurde.

Stellen Sie sicher, dass sich das Produkt innerhalb der effektiven Abdeckung des Smart Host (Gateway) Zigbee-Netzwerks befindet, um eine effektive Verbindung zwischen dem Produkt und dem Smart Host (Gateway) Zigbee-Netzwerk zu gewährleisten.

Montage:

Den Sensor ganz einfach an die gewünschte Stelle kleben oder hinstellen.

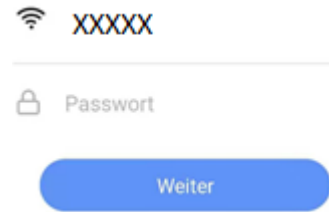
IV. Verbindung mit APP herstellen

Schritt 1. Suchen Sie nach der App  „Smart Life“ im Apple Store oder auf Google Play. Laden Sie die App herunter und erstellen ein neues Konto.

Schritt 2. Den ZigBee Gateway Typ SL02804Z hinzufügen



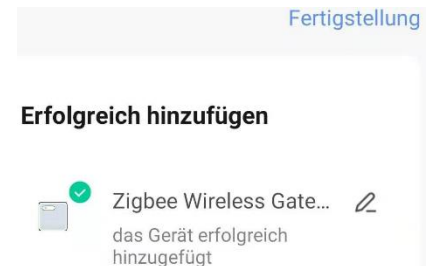
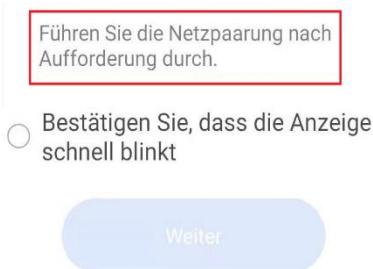
Drahtloses
Gateway
(ZigBee)



1. Um ein neues Gerät hinzuzufügen, drücken Sie bitte das Symbol „+“ oben rechts auf dem Bildschirm.

2. Wählen Sie zuerst in dem linken Menü die Kategorie „Gateway-Steuerung“, dann das Gerät „Drahtloses Gateway (ZigBee)“ auf der rechten Seite.

3. Geben Sie das Passwort Ihres Netzwerkes an und klicken Sie auf „Weiter“. Stellen Sie sicher, dass Ihr Netzwerk auf 2,4GHz ist.

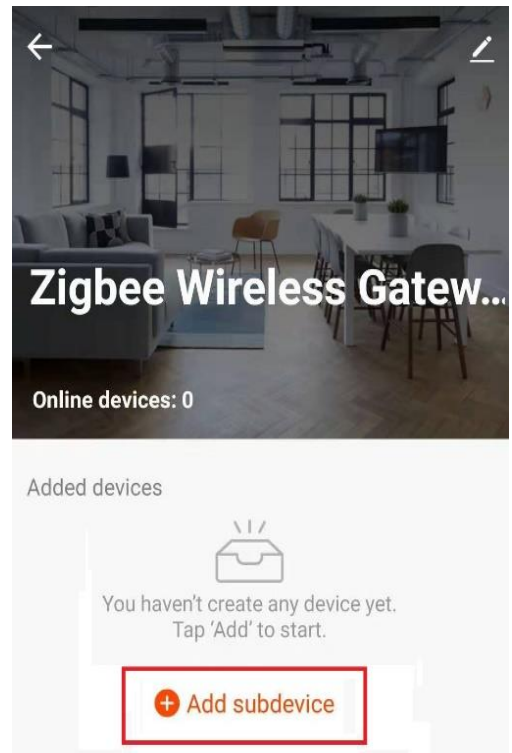
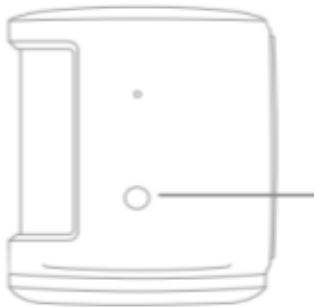


4. Schalten Sie das Gerät ein und stellen Sie sicher, dass das blaue Licht leuchtet und das rote Licht **schnell** blinkt. Wenn das nicht der Fall ist, klicken Sie auf den Text „Führen Sie die Netzpaarung nach Aufforderung durch“.

5. Warten Sie, bis der Suche erfolgreich abschließt.

6. Wenn das Gerät erfolgreich hinzugefügt ist, können Sie ihn umbenennen. Abschließend klicken Sie auf oben rechts „Fertigstellung“

Schritt 3. ZigBee Bewegungssensor Typ SL01604Z hinzufügen



1. Drücken und halten Sie die RESET-Taste für 5 Sekunden bis die Anzeige anfängt zu blinken.

2. Klicken Sie auf „Add subdevice“, um die Geräteliste aufzurufen.

Ensure device is in pairing mode (LED is blinking)

If the LED is not blinking, please reset the device, here are some common ways to reset:



Sensor Schalten Sie das Gerät ein und halten Sie dann die RESET-Tast...



Steckdose Schalten Sie das Gerät ein und halten Sie dann die RE...



Lichtquelle Einschalten, dann AUS - EIN - AUS - EIN

[More device reset methods](#)

LED already blink



Gerät suchen

1-Geräte wurden erfolgreich hinzugefügt



PIR-Sensor

FERTIGSTELLUNG

3. Ignorieren Sie den Hinweis bzgl. LED Status. Klicken Sie einfach auf „LED already blink“

4. Warten Sie bis der Bewegungssensor gefunden wird und klicken auf „Fertigstellung“

V. Geräte Einstellung

Nachdem der Bewegungssensor erfolgreich hinzugefügt wurde, können wir das Gerät über die App steuern.

Die **Abbildung 1** zeigt Ihnen die Übersichtsseite der Bewegungssensoreinstellung:



Abbildung 1: Übersichtsseite Bewegungssensoreinstellung