



Anleitung
Erschütterungssensor ZigBee
Typ SL01804Z



Wichtig: Ein ZigBee Gateway Typ SL02804Z wird benötigt um die Notruftaste fernzusteuern



I. Allgemeine Sicherheitshinweise

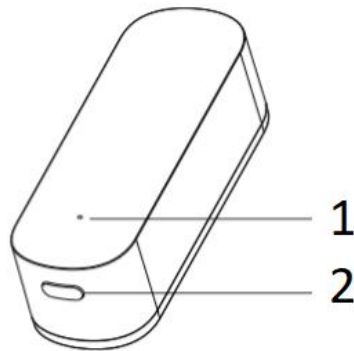
- Lesen Sie diese Anleitung vollständig und sorgfältig, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Sie enthält zahlreiche Hinweise zum bestimmungsgemäßen Einsatz des Gerätes.
- Das Gerät ist für die Verwendung in Gebäuden vorgesehen. - Betreiben Sie ihn nur wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.
- Das 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 Erschütterungssensor wird zusammen mit einem intelligenten Gateway verwendet. Bei einer Gerätestatus Veränderung, z. B. durch Vibration, Bewegung, Treffer, Fallenlassen usw., sendet die mobile App eine Alarmbenachrichtigung oder arbeitet mit einem anderen intelligenten Gerät für die Hausautomatisierung zusammen.

1. Statusanzeige

2. Reset Taste



Technische Eigenschaften

- Größe in mm (LxBxH): 70 x 24 x 20 mm
- Kommunikation: ZigBee
- Stromversorgung: 2x AAA Batterien
- Arbeitsstrom: < 20mA
- Gewicht: 30g

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.

Um die Batterien auszutauschen, den hinteren Deckel nach oben schieben und entfernen. Die Batterien austauschen und den Deckel wieder drüber schieben.

Montage:

Den Sensor ganz einfach an die gewünschte Stelle montieren, kleben oder hinlegen (z.B. an der Wand, Tür, auf dem/unter dem Tisch, etc.).

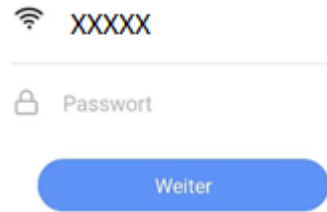
IV. Verbindung mit APP herstellen

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



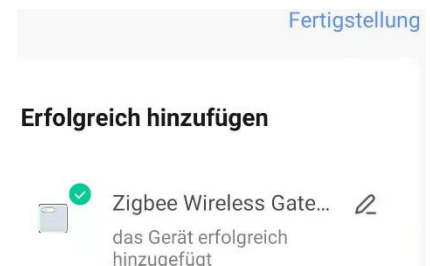
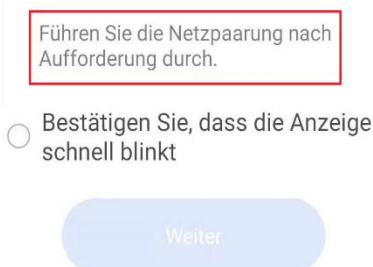
Drahtloses
Gateway
(ZigBee)



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.

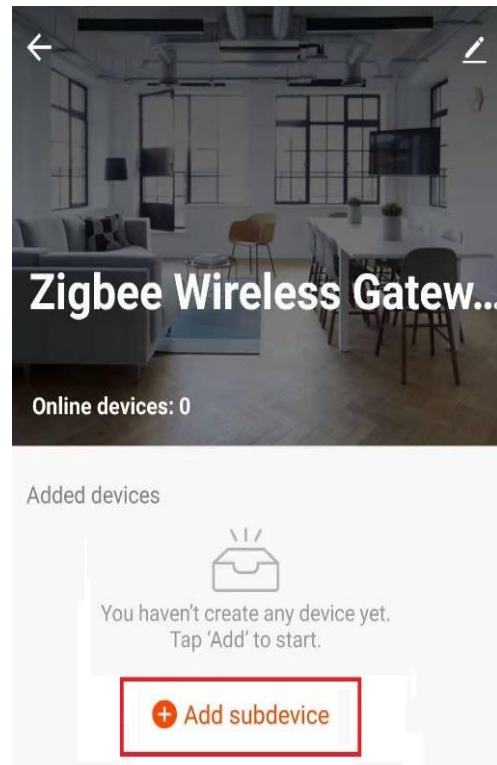
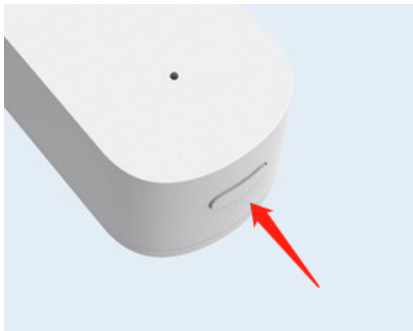


4. Schalten Sie das Gerät ein und stellen Sie sicher, dass das blaue Licht leuchtet und das rote Licht **schnell** blinkt. Wenn das nicht der Fall ist, klicken Sie auf den Text „Führen Sie die Netzpaarung nach Aufforderung durch“.

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 Erschütterungssensor Typ SL01804Z 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:

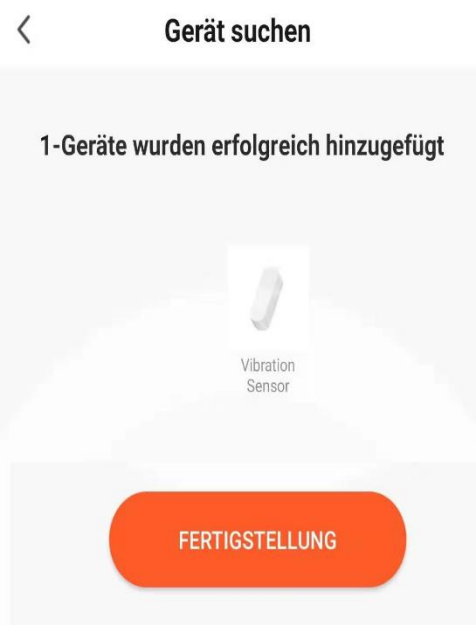
 **Sensor** Schalten Sie das Gerät ein und halten Sie dann die RESET-Tast...

 **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



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

4. Warten Sie bis die Erschütterungssensor gefunden wird und klicken auf „Fertigstellung“

V. Geräte Einstellung

Nachdem der Erschütterungssensor erfolgreich hinzugefügt wurde, können wir das Gerät über die App einsehen.

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

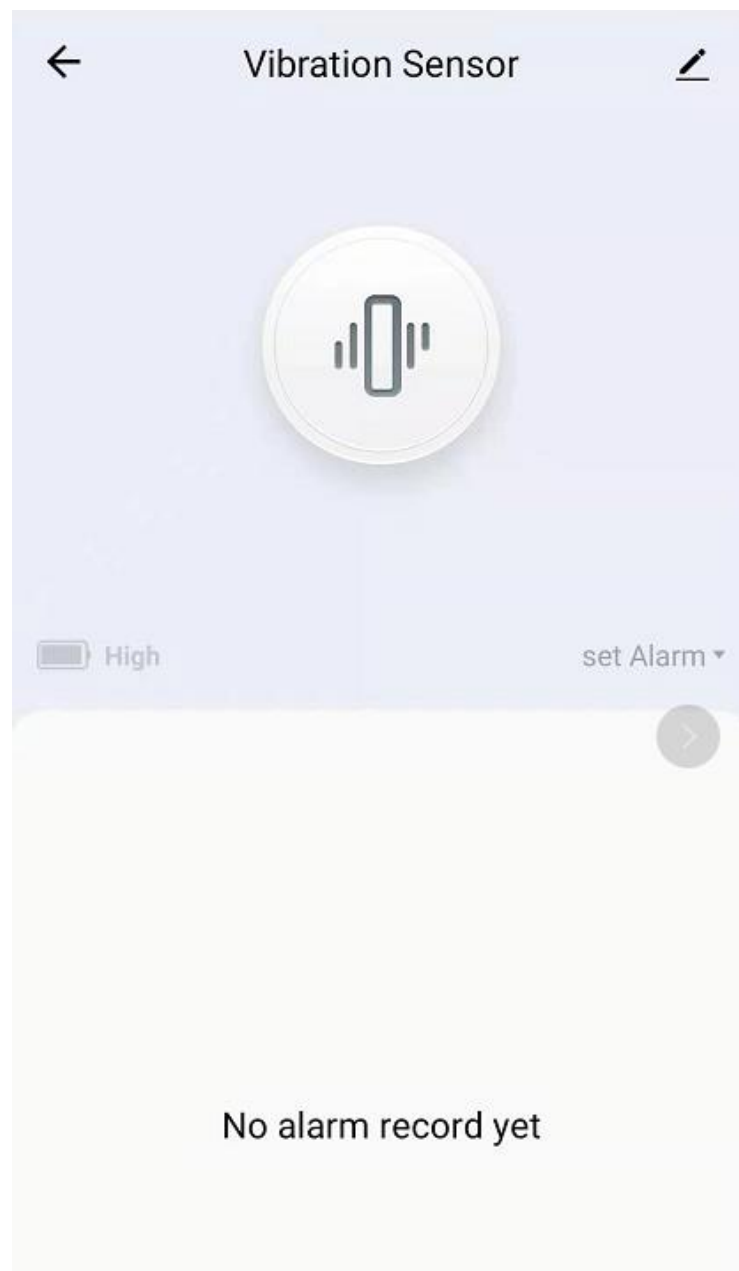


Abbildung 1: Übersichtsseite Erschütterungssensoreinstellung

Anmerkung:

Wenn eine neue Batterie eingetauscht werden muss, entfernen Sie erst die alte Batterie und betätigen die RESET-Taste mehr als 15 Male, bevor Sie die neue Batterie einführen.

Um den Deckel zu öffnen, ziehen Sie mit Ihren Nägeln den Deckel vom Gehäuse oder benutzen Sie einen Schlitz-/Flachschraubenzieher.