



Anleitung
Tür-/Fenstersensor ZigBee
Typ SL01404Z



Wichtig: Ein ZigBee Gateway Typ SL02804Z wird benötigt um den Tür-/Fenstersensor fernzusteuern

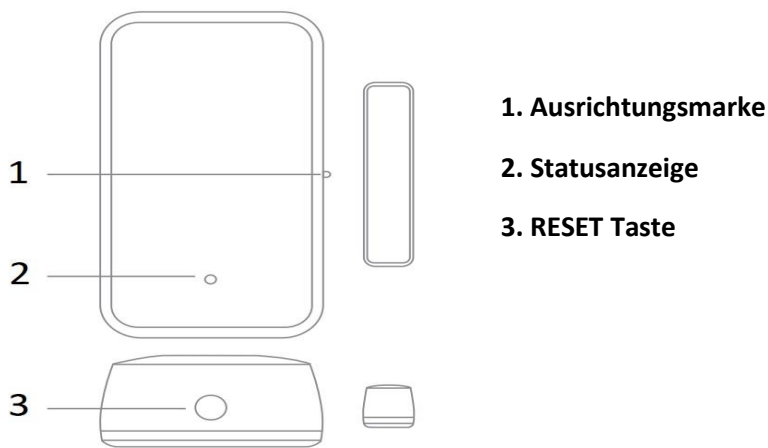


I. Allgemeine Sicherheitshinweise

- 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.
- 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 Gasmelder oder der Verpackung spielen.

II. Geräteübersicht

Der Tür-/Fenstersensor erkennt das Öffnen und Schließen einer Tür oder eines Fensters. Stelle sicher, dass sich der Türmagnet auf der Seite der Ausrichtungsmarkierung befindet.



Technische Eigenschaften

- Größe in mm (LxBxH): 44 x 23 x 11 mm (groß); 24 x 9 x 9 mm (klein)
- Kommunikation: ZigBee Mesh
- Stromversorgung: CR2032 Zellbatterie
- Arbeitstemperatur: -10°C bis 45°C
- Gewicht: 27g

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, kein bohren nötig.

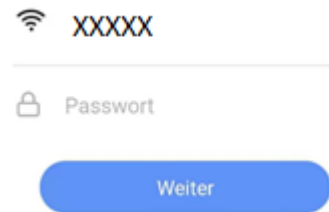
IV. Verbindung mit APP herstellen

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



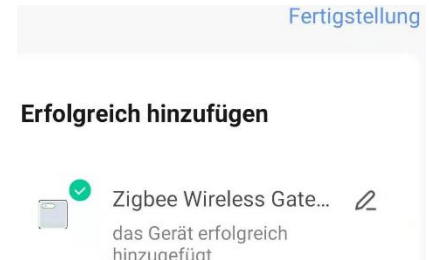
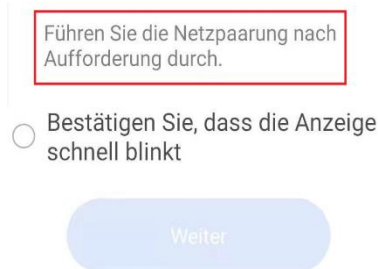
Drahtloses
Gateway
(Zigbee)



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.

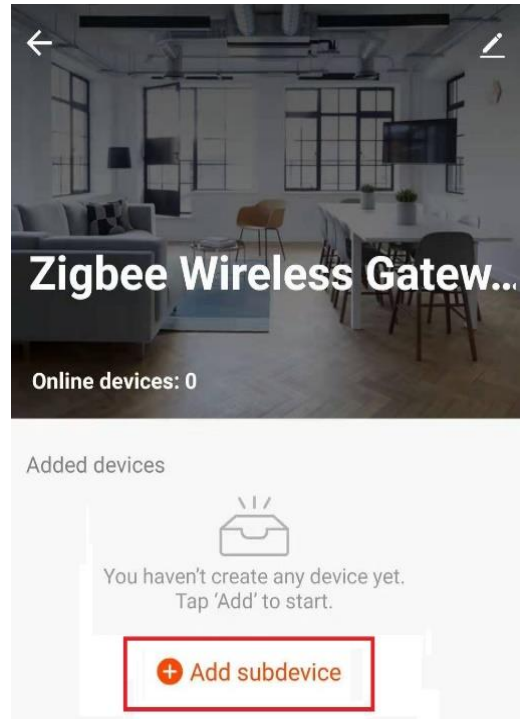
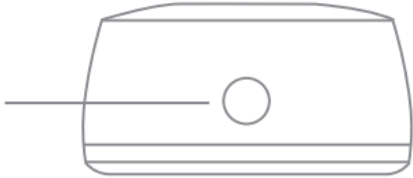


4. Schalten Sie das Gerät ein und stellen Sie sicher, dass das blaue Licht leuchtet und das rote Licht **schnell** blinkt. Wenn das nicht der Fall ist, klicken Sie auf den Text „Führen Sie die Netzpaarung nach Aufforderung durch“.

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 Tür-/Fenstersensor Typ SL01404Z hinzufügen





1. Drücken und halten Sie die **RESET**-Taste für ca. 5 Sekunden bis die Anzeige anfängt schnell 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:

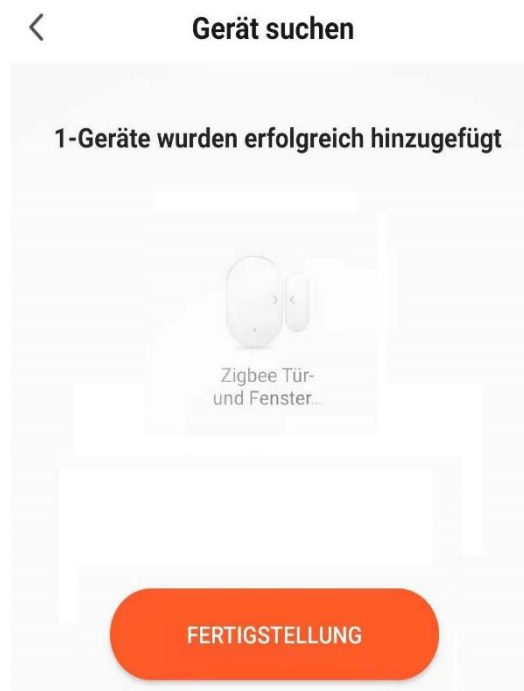
 **Sensor** Schalten Sie das Gerät ein und halten Sie dann die RESET-Tast...

 **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 already blink“

4. Warten Sie bis der Tür-/Fenstersensor gefunden wird und klicken auf „Fertigstellung“

V. Geräte Einstellung

Nachdem der Tür-/Fenstersensor erfolgreich hinzugefügt wurde, können wir das Gerät über die App steuern.

Die **Abbildung 1** zeigt Ihnen die Übersichtsseite der Tür-/Fenstersensoreinstellung:

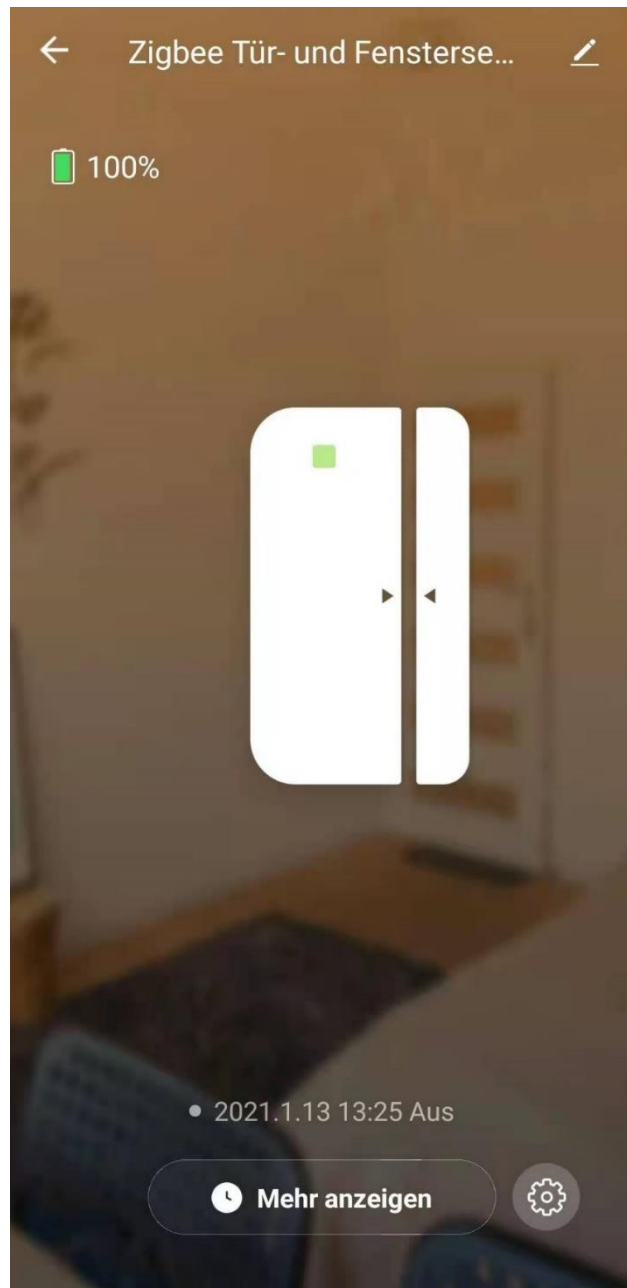


Abbildung 1: Übersichtsseite Tür-/Fenstereinstellung

Nun können Sie individuelle Szenarien erstellen (mit dem Stiftsymbol oben rechts) um ihre Sicherheit zu gewährleisten, Ihren Komfort zu steigern und Ihren Energieverbrauch effektiver regulieren.