



**Anleitung**  
**WLAN Gasmelder**  
**Typ SL01004W**

**CE**

# 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 Gasmelder oder der Verpackung spielen, können Sie Kleinteile verschlucken und ersticken. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gasmelder oder der Verpackung spielen.

# II. Geräteübersicht

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen WIFI-Alarm für brennbare Gase, der zur Erkennung des Austretens von brennbaren Gasen und zur Vermeidung von Schäden durch austretendes Gas verwendet wird. Der Alarm verwendet einen hochstabilen Halbleitersensordetektor, der sich durch eine hohe Stabilität und einen geringen Empfindlichkeitsdrift auszeichnet. Wenn ein Leck von brennbarem Gas erkannt wird und der vom Alarm eingestellte Konzentrationswert erreicht wird, sendet der Alarm ein Alarmsignal. Dieses Produkt wird in Innenräumen verwendet, in denen Leckagen auftreten können, z. B. in Küchen.

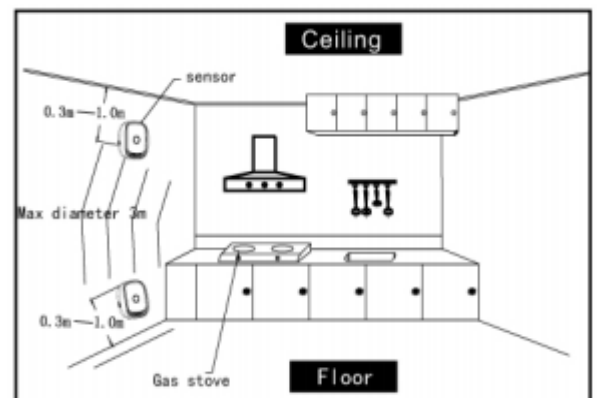


## Technische Eigenschaften


- Stromquelle: 802.11 b/g/n 2.4G
- Energieverbrauch: In Betrieb  $\leq 160\text{mA}$
- Durchschnittliche Leistung:  $\leq 1,5\text{W}$
- Alarmtonpegel: 70db/m
- Reichweite: Bis zu 3 Metern
- Gewicht: 50g

# III. Installation

Prüfen Sie vor der Installation, ob die Dichte des Detektionsgases schwerer oder leichter als Luft ist. Wenn das zu messende Gas schwerer als Luft ist: Flüssiggas usw., installieren Sie das Gerät in einer Höhe von 0,3 bis 1 m über dem Boden, der Halbdurchmesser zur Gasquelle beträgt weniger als 1,5 m. Wenn das zu erkennende Gas leichter als Luft ist: Naturgas, Industriegas, Sumpfgas usw., installieren Sie das Gerät in einer Höhe von 0,3 bis 1 m von der Decke und mit einem Halbdurchmesser von weniger als 1,5 m zur Gasquelle.



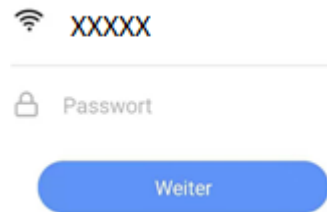
## IV. Verbindung mit APP herstellen

**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 Gasmelder SL01004W hinzufügen



Alarm  
(Wi-Fi)



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 „Sicherheitssensor“, dann das Gerät „Sensor (Wi-Fi)“ unten „Sensor“ auf der rechten Seite aus.

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



4. Stecken Sie den Gasmelder in den Sockel und die Netzwerkkonfiguration startet automatisch. Die LED-Taste **blinkt** schnell grün. \* Wenn die grüne Anzeige beim Einschalten nicht schnell blinkt, drücken Sie mit dem Pin/einer Nadel die **RESET-Taste** für mehr als 5 Sekunden, bis die Anzeige schnell blinkt und die Netzwerkkonfiguration beginnt.

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“

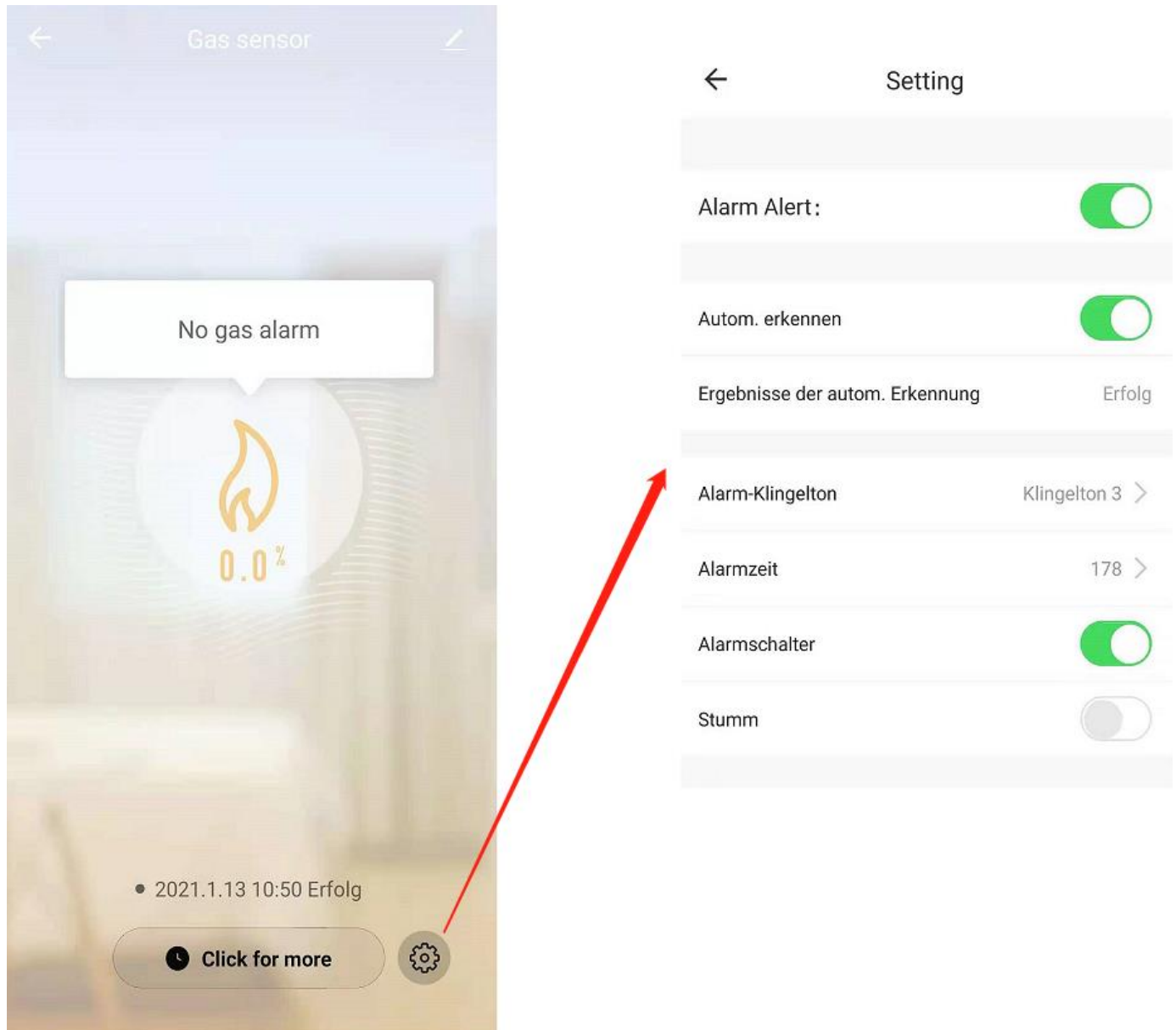
\*Wenn das Netzwerk nicht konfiguriert ist, leuchtet die LED durchgehend grün. Nachdem das Netzwerk erfolgreich konfiguriert ist, blinkt die LED abwechselnd dreifarbig. Die LED leuchtet grün, bevor die Aufwärmphase beendet ist. Die Aufwärmphase dauert 5 Minuten.

## V. Geräte Einstellung

Nachdem der Rauchmelder erfolgreich hinzugefügt wurde, können Sie das Gerät über die App bedienen.

Drücken Sie in App auf das Gerät und gelangen Sie auf die Übersichtsseite der Gasmeldereinstellung. Es erfolgt eine Benachrichtigung an die App und der entsprechende Konzentrationswert wird angezeigt.

Die **Abbildung 1** zeigt Ihnen die Seite der Gasmeldereinstellung:



**Abbildung 1: Übersichtsseite Gasmeldereinstellung**

Beim Drücken auf das Zahnradsymbol in der Benutzeroberfläche des Gasmelders können Sie die Gaserkennung durchführen, den Alarmton und die Alarmzeit ändern usw.

### Geräte Test:

Dieses Gerät hat eine TEST-Taste und eine weitere TEST-Taste in der App, welche bedient werden können um die Funktionalität des Alarms zu testen. Wenn die TEST-Taste gedrückt ist, blinkt die LED rot und es piept.

## Anzeigen Status:

Status	Farbe	LED Anzeige	Alarmton
Leistung	Grün	An	Nein
Alarm	Rot	Blinkend	Ja
Störung	Blau	An	Ja
Wifi Netzwerkkonfiguration erfolgreich	Grün	An	Nein
Wifi Netzwerkkonfiguration fehlgeschlagen	Grün	Blinkend	Nein

## Im Falle eines Alarms:

Wenn der Konzentrationswert vom Erdgas oder Flüssiggas mit schwerer Umgebungsluft den Alarmkonzentrationswert erreicht oder überschreitet, geht der Alarm automatisch in den Daueralarmzustand über. In diesem Moment sollten Sie Folgendes tun:

1. Schließen Sie sofort das Rohrleitungsventil.
2. Löschen Sie alle Zündquellen und vermeiden Sie den Einsatz von allem, was Funken erzeugt.
3. Vermeiden Sie das Schalten verschiedener elektrischer Geräte.
4. Öffnen Sie sofort die Fenster, um die Raumluft zu transferieren.

## Zustand und Fehlersuche:

Zustand	Begründung	Fehlersuche
Aufwärmen nach dem Einschalten (LED blinkt ständig).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Lange Zeit ohne Stromversorgung</li><li>2. Testen Sie den Detektor beim Aufwärmen</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>3. Einschalten des Melders und Alterungstest für 24h</li><li>4. Beim Aufwärmen nicht testen</li></ol>
Blaues Licht durchgehend an und der Alarm piept ständig.	Fehler am Detektor	Händler für Reparatur kontaktieren.
Wifi Konfiguration fehlgeschlagen.	<ol style="list-style-type: none"><li>5. Entfernung zu weit vom Router?</li><li>6. Fehlbedienung</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>7. 10 Meter vom Router</li><li>8. Folge der Anleitung und den Tipps der App</li></ol>

## Tipps:

- ※ Es ist normal, dass sich die Oberfläche des Gehäuses während des Betriebs leicht erwärmt.
- ※ Es wird empfohlen, den Alarm während der Dekoration zu entfernen.
- ※ Vermeiden Sie es, Aerosol auf den Gasmelder zu sprühen.
- ※ Wenn der Alarm für eine lange Zeit verwendet wird, werden die Gaskonventionslöcher einige Ölflecken haben, die die Empfindlichkeit des Gassensors beeinträchtigen werden. Achten Sie darauf, dass das Reinigungsmittel nicht in das Gehäuse gelangt. Testen Sie das Produkt nach der Reinigung erneut.
- ※ Die Lebensdauer des im Alarm verwendeten Halbleitersensors beträgt 5 Jahre. Wenn er die Lebensdauer überschreitet, ersetzen Sie ihn bitte rechtzeitig.
- ※ Es ist verboten, ein Feuerzeug zum Testen der Gaskonventionslöcher des Alarms zu verwenden, um den internen Sensor des Alarms nicht zu beschädigen.
- ※ Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie nicht nur dieses Produkt korrekt verwenden, sondern auch in Ihrem täglichen Leben aufmerksam sein und Ihr Bewusstsein für Sicherheit und Prävention stärken.