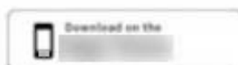


Wasserleck-Smart-Sensor ZigBee-Wasserlecksensoren Wasserarmsensor

Zigbee Water Leakage Sensor



Works with Tuya Zigbee
Gateway



Produktspezifikation	
Name	Wasserleck-Smart-Sensor ZigBee-Wasserlecksensoren Wasserarmsensor
Produkttyp	ZigBee-Wasserlecksensor
Netzwerkform / Wireless-Protokoll	ZigBee
WLAN-Arbeitsfrequenz	2,4 GHz 802.11 b/g/n
ZigBee-Funktionsstandard	ZigBee 802.15.4
Gehäusematerial	ABS
Wasserdichte	IP68
Betriebstemperatur	-10°C-55°C
Arbeitsfeuchtigkeit	10 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Nutzungsszenarien	Innenbereich, Waschraum, Schlafzimmer, Küche, Lager, Maschinenraum usw.
APP-Steuerung	Intelligentes Leben / Tuya Smart
Niedrig Spannungsanzeige	≤2,4 V
Ruhestrom	≤40µA
Leistungsaufnahme	2 * AAA-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)
Standby-Zeit	3 Jahre
Drahtlänge	1 Meter
Produktgröße	* 20 mm
Verpackung inklusive	ZigBee-Wasserlecksensor *1 / Benutzerhandbuch *1 in neutraler weißer Kartonverpackung

• Produkthandbuch für den ZigBee-Wasserlecksensor

Der **ZigBee Intelligenter Wasserlecksensor** kann Wasserstände und Lecks in Echtzeit erkennen über **ZigBee**. Nachdem Sie den Wasserüberschwemmungssensor zu Ihrer „Smart Life“-App sowie das ZigBee-Gateway unter 2,4-GHz-WLAN hinzugefügt haben, können Sie eine Warnmeldung an die „Smart Life“-App-Benachrichtigung Ihres Mobiltelefons erhalten, sobald eine Anomalie auftritt, um dies sicherzustellen Sie sind in der Lage, rechtzeitig Maßnahmen zu ergreifen, um potenzielle Schäden zu minimieren. und können mit anderen

Geräten kombiniert werden, um eine Smart-Home-Szene zu implementieren.

Zugriffseinstellungen:

Hinweis: Fügen Sie das intelligente ZigBee-Gateway hinzu, bevor Sie dieses Gerät hinzufügen.

Stellen Sie sicher, dass sich das Wasserlecksensor-Produkt innerhalb der effektiven Abdeckung des Zigbee-Smart-Gateway-Netzwerks befindet, um eine effektive Verbindung zwischen dem Produkt und dem Zigbee-Smart-Hub-Netzwerk sicherzustellen.

Schritte zur Einstellung des Netzwerkzugriffs:

- Installieren Sie den Akku erfolgreich im Gerät und stellen Sie sicher, dass das Mobiltelefon mit dem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk verbunden ist und das Smart Gateway erfolgreich hinzugefügt wurde.
- Laden Sie die „Smart Life“-App herunter und öffnen Sie sie. Klicken Sie auf der Seite „Smart Gateway“ auf die Schaltfläche „Subgerät hinzufügen“ und wählen Sie „Wasserlecksensor“.
- Klicken Sie auf das Symbol für den Wasserleckdetektor und rufen Sie die Benutzeroberfläche auf. Nehmen Sie die Sonde heraus, die Schnittstelle erhält die Meldung: Kein Wasser erkannt.
- Klicken Sie auf das Symbol für den Wasserleckdetektor und rufen Sie die Benutzeroberfläche auf. Tauchen Sie die Sonde ins Wasser, die Schnittstelle erhält die Meldung: Hinweis, Wasser erkannt.

Merkmale:

- Echtzeitüberwachung und Alarm.
- Einfach zu installieren. (Befestigen Sie einfach den Wasserlecksensor in der Nähe der Wasserquelle und verwenden Sie ihn.)
- Empfindliche und schnelle Erkennung. (Es ist mit einem hochempfindlichen Sensor ausgestattet, der den Wasserstand und Wasserlecks schnell erkennen und rechtzeitig eine Warnung aussenden kann, um sicherzustellen, dass Sie schnell reagieren können.)
- Wasserstandserkennung und Wasserleckerkennung.
- Lange Standby-Zeit. (Mit geringem Stromverbrauch)
- Intelligentes Management. (Sie können die Alarmschwelle, den Timer-Schalter und andere intelligente Funktionen einstellen, um Ihr Leben intelligenter und bequemer zu gestalten.)

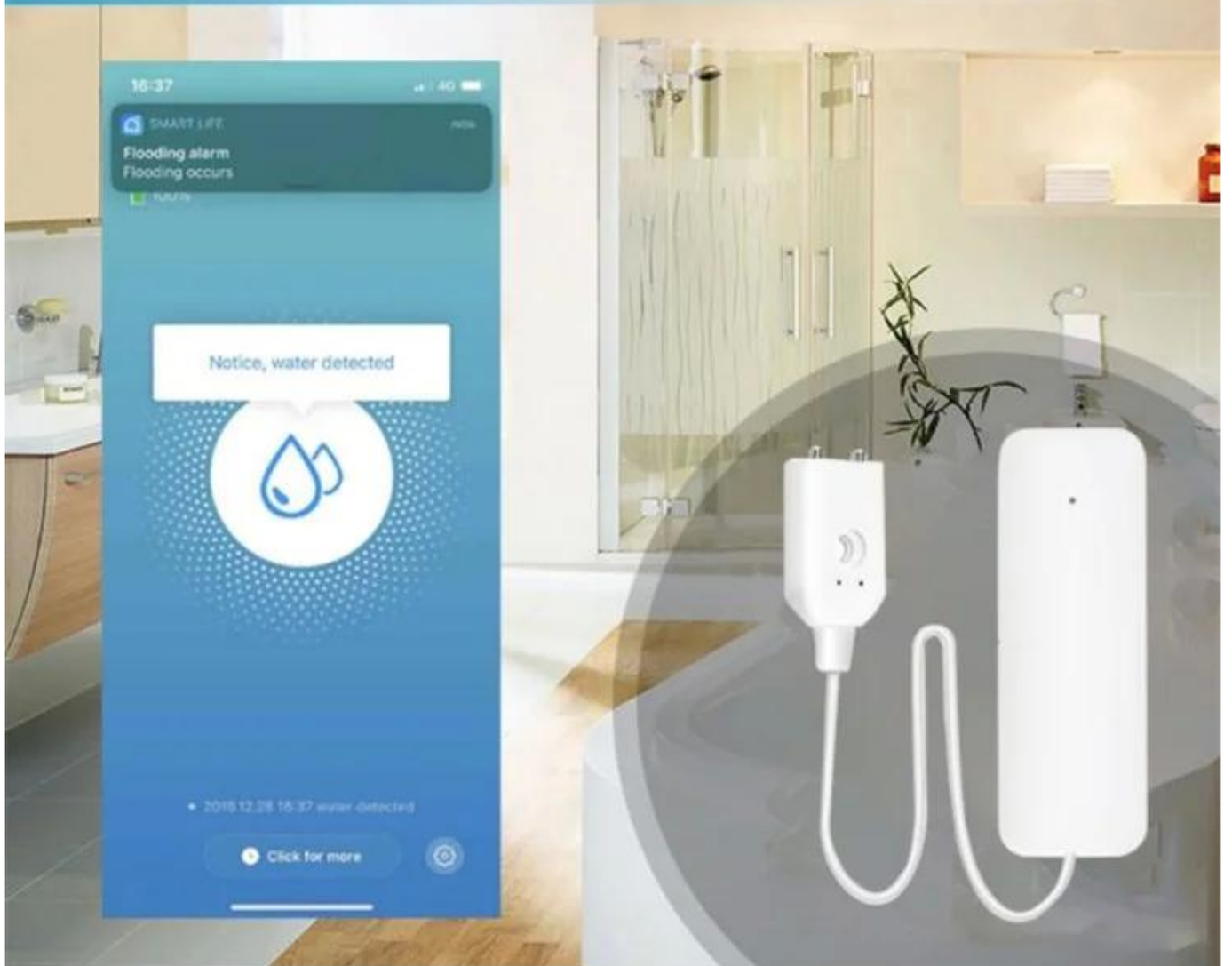
Working Principle

When the two feet of the detector was immersed by the water, the alert notifications will be pushed to your phone, be aware of water overflowing in time, reducing flooding risk.



WATER LEAKAGE DETECT

When the sensor touches to the water ,it will trigger and get notifications via app



REAL-TIME ALARM QUERY

APP to view alarm records at any time



No installation required

The water immersion sensor can be placed and used at will according to requirements;
the hidden key design is integrated with the appearance structure, practical and beautiful,
and quietly guards every inch of the circle.



Washroom



Bedroom



Warehouse



Machine room









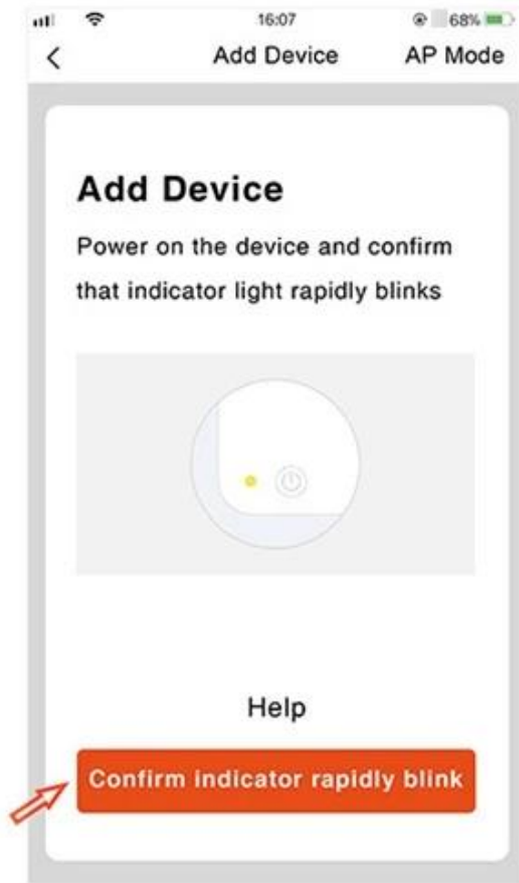
① Firstly:

Open TUYA Smart App, and add device; Choose security sensor, click Alarm



② Secondly

Choose the security sensor and move to next



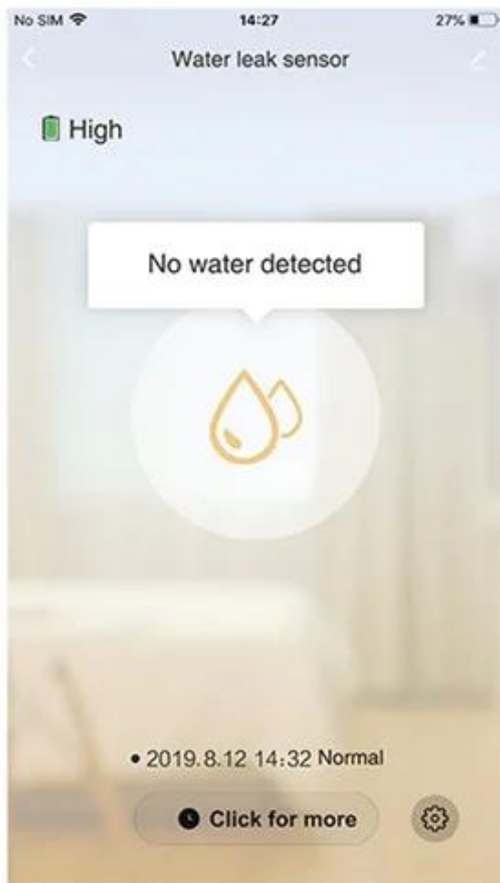
③ Thirdly

In the automatic WiFi connection mode, the indicator light flashes quickly.



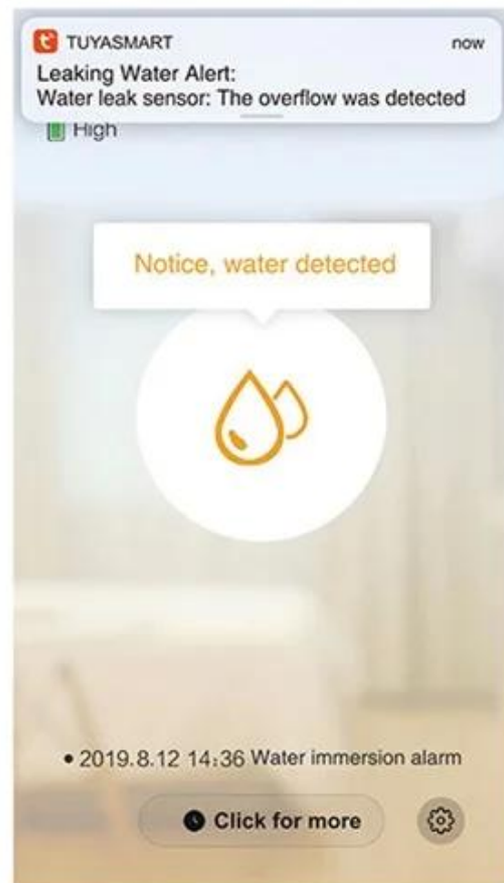
④ Fourthly

Enter the WiFi password and wait till WiFi connection done



⑤ Fifthly

Click Water Leakage Detector icon, and enter into the interface. Take out the probe, the interface will have notification: No water.



⑥ Sixth

Click Water Leakage Detector icon, put the probe into water, the interface will have notification: Have water

Specifications

Battery	AAA Battery (Not included)
Standby Time	3 years
Operating Temperature	-10°C-55°C
Working Humidity	10%-90%RH (Non-condensing)
Wireless Standard	WiFi802.11 b/g/n Zigbee802.15.4
Housing Material	ABS
APP Control	Smart Life / Tuya Smart
Dimension	70 * 25 * 20mm
Wire Length	1m