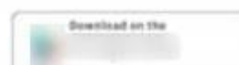


Capteur intelligent de fuite d'eau Capteurs de fuite d'eau ZigBee Capteur d'alarme d'eau

Zigbee Water Leakage Sensor



Works with Tuya Zigbee Gateway



Spécification du produit	
Nom	Capteur intelligent de fuite d'eau Capteurs de fuite d'eau Zigbee Capteur d'alarme d'eau
Type de produit	Capteur de fuite d'eau ZigBee
Formulaire de mise en réseau / Protocole sans fil	ZigBee
Fréquence de fonctionnement du Wi-Fi	2,4 GHz 802.11 b/g/n
Norme sans fil ZigBee	ZigBee 802.15.4
Matériau du boîtier	ABS
Étanche	IP68
Température de fonctionnement	-10 °C – 55 °C
Humidité de travail	10 % à 90 % HR (sans condensation)
Scénarios d'utilisation	Intérieur, toilettes, chambre à coucher, cuisine, entrepôt, salle des machines, etc.
Contrôle de l'application	Vie intelligente/Tuya intelligent
Faible indication de tension	≤2,4 V
courant de repos	≤40µA
Entrée d'alimentation	2 piles AAA (non incluses)
Temps de veille	3 ans
Longueur du fil	1 mètre
Taille du produit	* 20 mm
Emballage inclus	Capteur de fuite d'eau ZigBee * 1 / Manuel d'utilisation * 1 dans un emballage neutre en carton blanc

• Manuel du produit du capteur de fuite d'eau ZigBee

Le **ZigBee capteur de fuite d'eau intelligent** peut détecter les niveaux d'eau et les fuites en temps réel via **ZigBee**. Après avoir ajouté le capteur d'inondation d'eau à votre application « Smart Life » ainsi que la passerelle ZigBee sous un nouveau travail Wifi 2,4 Ghz, vous pouvez recevoir un message d'alerte sur la notification de l'application « Smart Life » de votre téléphone portable dès qu'une anomalie se produit, garantissant ainsi que vous êtes en mesure de prendre des mesures en temps opportun pour minimiser

les dommages potentiels et vous combinez avec d'autres appareils pour mettre en œuvre une scène de maison intelligente.

Paramètres d'accès :

Remarque : ajoutez la passerelle intelligente ZigBee avant d'ajouter cet appareil.

Assurez-vous que le produit Water Leak Sensor se trouve dans la couverture effective du réseau de passerelle intelligente Zigbee pour garantir la connexion efficace entre le produit et le réseau de hub intelligent Zigbee.

Étapes de configuration de l'accès au réseau :

- Installez la batterie sur l'appareil avec succès et assurez-vous que le téléphone mobile est connecté au réseau Wifi 2,4 GHz et que la passerelle intelligente a été ajoutée avec succès.
- Téléchargez et ouvrez l'application « Smart Life », sur la page « Smart Gateway », cliquez sur le bouton « Ajouter un sous-appareil » et sélectionnez « Capteur de fuite d'eau ».
- Cliquez sur l'icône du détecteur de fuite d'eau, entrez dans l'interface. Retirez la sonde, l'interface aura une notification : Aucune eau détectée.
- Cliquez sur l'icône du détecteur de fuite d'eau, entrez dans l'interface. Mettez la sonde dans l'eau, l'interface aura une notification : Avis, eau détectée.

Caractéristiques :

- Surveillance et alarme en temps réel.
- Facile à installer. (Fixez simplement le capteur de fuite d'eau près de la source d'eau et utilisez-le)
- Détection sensible et rapide. (Il est équipé d'un capteur haute sensibilité, qui peut détecter rapidement le niveau d'eau et les fuites d'eau, et envoyer une alerte en temps opportun pour garantir que vous puissiez réagir rapidement)
- Détection du niveau d'eau et détection des fuites d'eau.
- Longue durée de veille. (Avec une faible consommation d'énergie)
- Gestion intelligente. (Vous pouvez définir le seuil d'alarme, la minuterie et d'autres fonctions intelligentes pour rendre votre vie plus intelligente et plus pratique.)

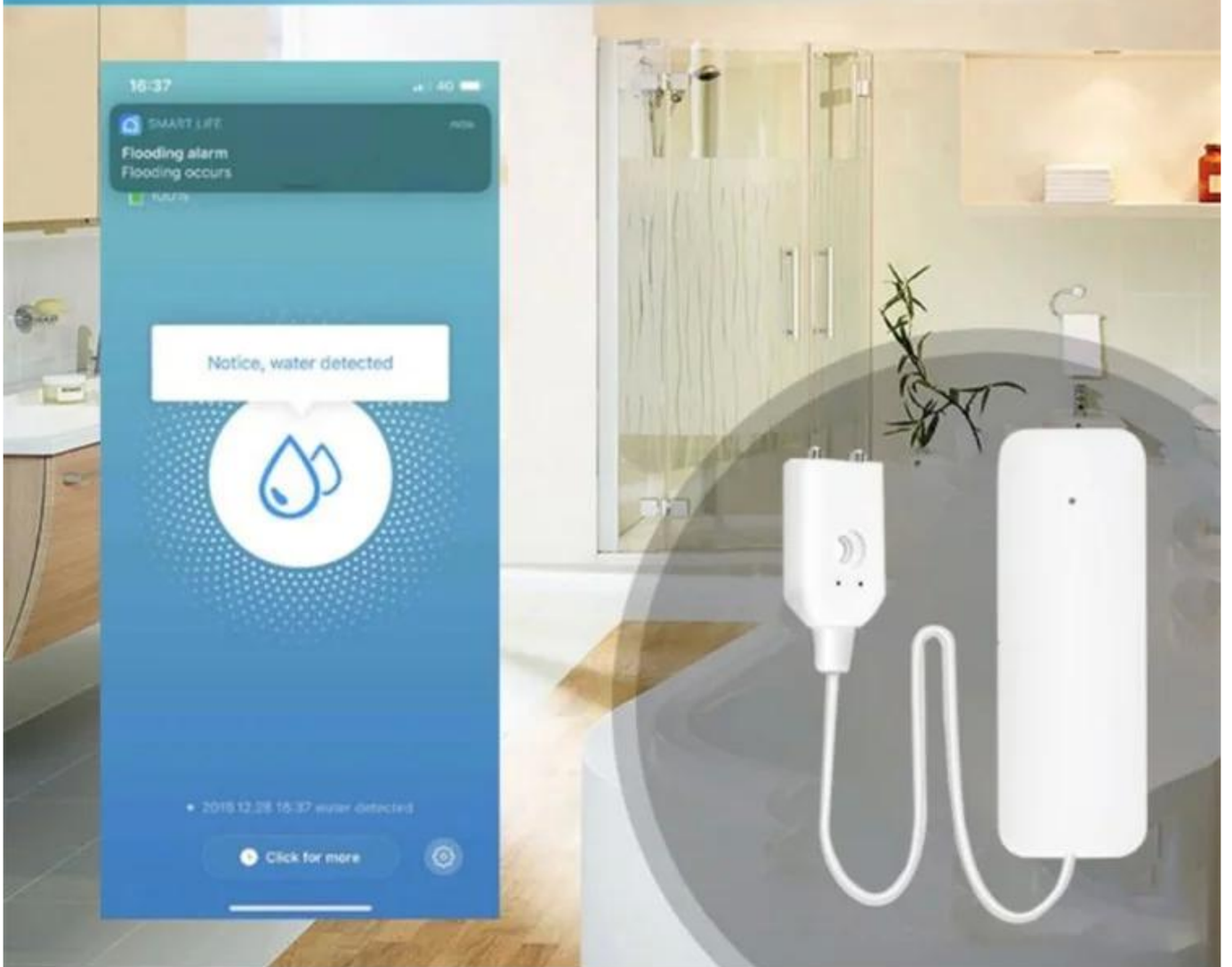
Working Principle

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

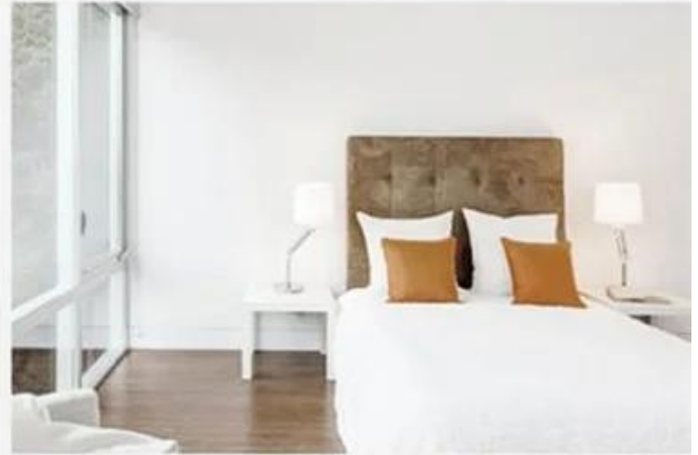


No installation required

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









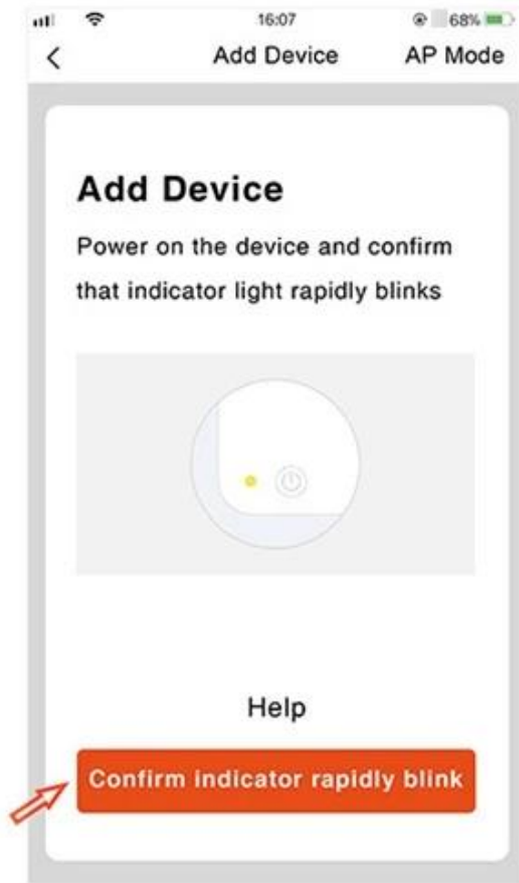
① Firstly:

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



② Secondly

Choose the security sensor and move to next



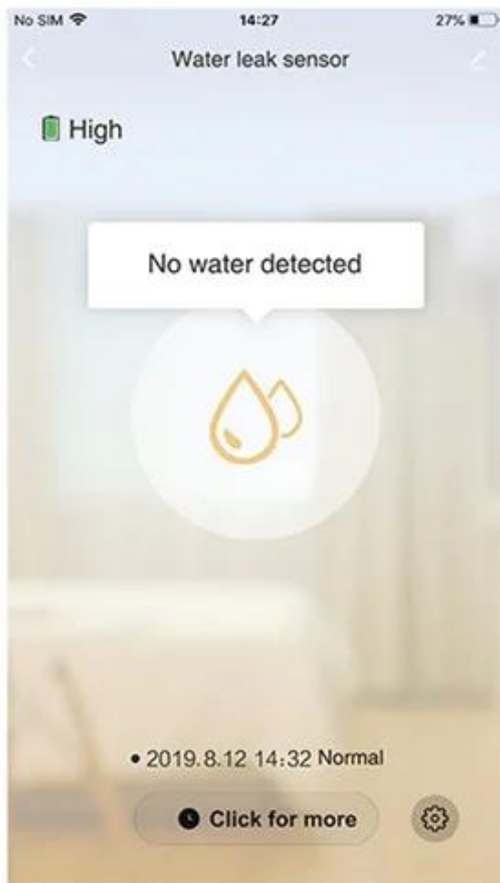
③ Thirdly

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



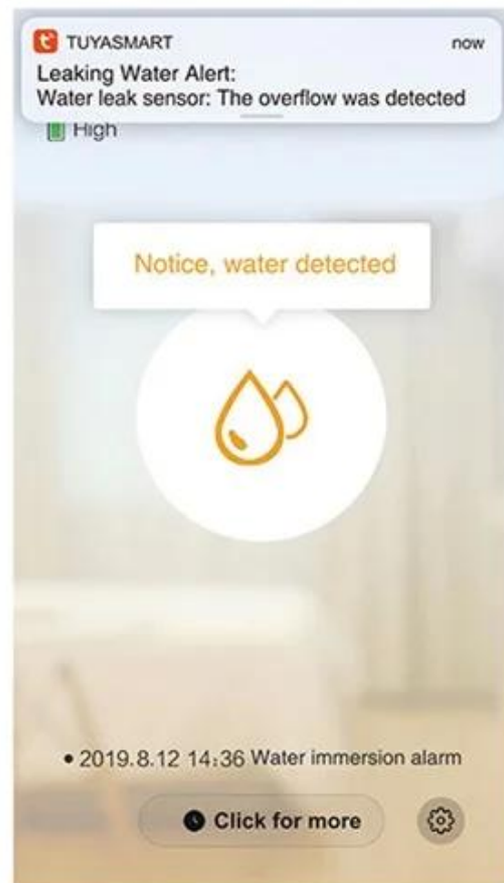
④ Fourthly

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