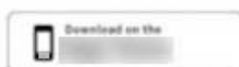


Sensore intelligente per perdite d'acqua Sensori di perdite d'acqua ZigBee Sensore di allarme acqua

Zigbee Water Leakage Sensor



Works with Tuya Zigbee Gateway



Specifiche del prodotto	
Nome	Sensore intelligente per perdite d'acqua Sensori di perdite d'acqua ZigBee Sensore di allarme acqua
Tipo di prodotto	Sensore di perdite d'acqua ZigBee
Modulo di rete/protocollo wireless	ZigBee
Frequenza di lavoro Wi-Fi	2,4GHz 802.11b/g/n
Standard wireless ZigBee	ZigBee 802.15.4
Materiale dell'alloggiamento	ABS
impermeabile	IP68
Temperatura operativa	-10°C~55°C
Umidità di lavoro	10%-90% UR (senza condensa)
Scenari di utilizzo	Interni, bagni, camere da letto, cucine, magazzini, locali macchine, ecc.
Controllo dell'APP	Vita intelligente / Tuya intelligente
Basso indicazione della tensione	≤2.4 V
corrente di riposo	≤40µA
Ingresso alimentazione	2 batterie AAA (non incluse)
Tempo di attesa	3 anni
Lunghezza del filo	1 metro
Dimensioni del prodotto	* 20 mm
Imballaggio incluso	Sensore di perdite d'acqua ZigBee *1 / Manuale dell'utente *1 in confezione neutra in cartone bianco

• Manuale del prodotto del sensore di perdite d'acqua ZigBee

IL **ZigBee sensore intelligente di perdite d'acqua** può rilevare i livelli dell'acqua e le perdite in tempo reale tramite **ZigBee**. Dopo aver aggiunto il sensore di allagamento dell'acqua alla tua APP "Smart Life" e il gateway ZigBee sotto il nuovo lavoro Wi-Fi a 2,4 Ghz, potresti ricevere un messaggio di avviso sul tuo cellulare con la notifica dell'APP "Smart Life" non appena si verifica un'anomalia, assicurandoti che sei in grado di agire tempestivamente per ridurre al minimo i danni potenziali e si combina con altri dispositivi

per implementare la scena domestica intelligente.

Impostazioni di accesso:

Nota: aggiungere il gateway intelligente ZigBee prima di aggiungere questo dispositivo.

Assicurarsi che il prodotto Sensore perdite d'acqua rientri nella copertura effettiva della rete gateway intelligente Zigbee per garantire la connessione efficace tra il prodotto e la rete hub intelligente Zigbee.

Passaggi per l'impostazione dell'accesso alla rete:

- Installa correttamente la batteria sul dispositivo e assicurati che il telefono cellulare sia connesso alla rete Wi-Fi a 2,4 GHz e che lo smart gateway sia stato aggiunto correttamente.
- Scarica e apri l'app "Smart Life", nella pagina "Smart Gateway", fai clic sul pulsante "Aggiungi dispositivo secondario" e seleziona "Sensore perdite d'acqua".
- Fare clic sull'icona del rilevatore di perdite d'acqua, accedere all'interfaccia. Estrarre la sonda, l'interfaccia visualizzerà la notifica: Nessuna acqua rilevata.
- Fare clic sull'icona del rilevatore di perdite d'acqua, accedere all'interfaccia. Metti la sonda in acqua, l'interfaccia visualizzerà la notifica: Avviso, acqua rilevata.

Caratteristiche:

- Monitoraggio e allarme in tempo reale.
- Facile da installare. (Basta fissare il sensore di perdite d'acqua vicino alla fonte d'acqua e usarlo)
- Rilevamento sensibile e veloce. (È dotato di un sensore ad alta sensibilità, in grado di rilevare rapidamente il livello dell'acqua e le perdite d'acqua e inviare un avviso tempestivo per garantire la possibilità di reagire rapidamente)
- Rilevamento del livello dell'acqua e rilevamento delle perdite d'acqua.
- Lungo tempo di attesa. (Con basso consumo energetico)
- Gestione intelligente. (Potresti impostare la soglia di allarme, l'interruttore del timer e altre funzioni intelligenti per rendere la tua vita più intelligente e conveniente.)

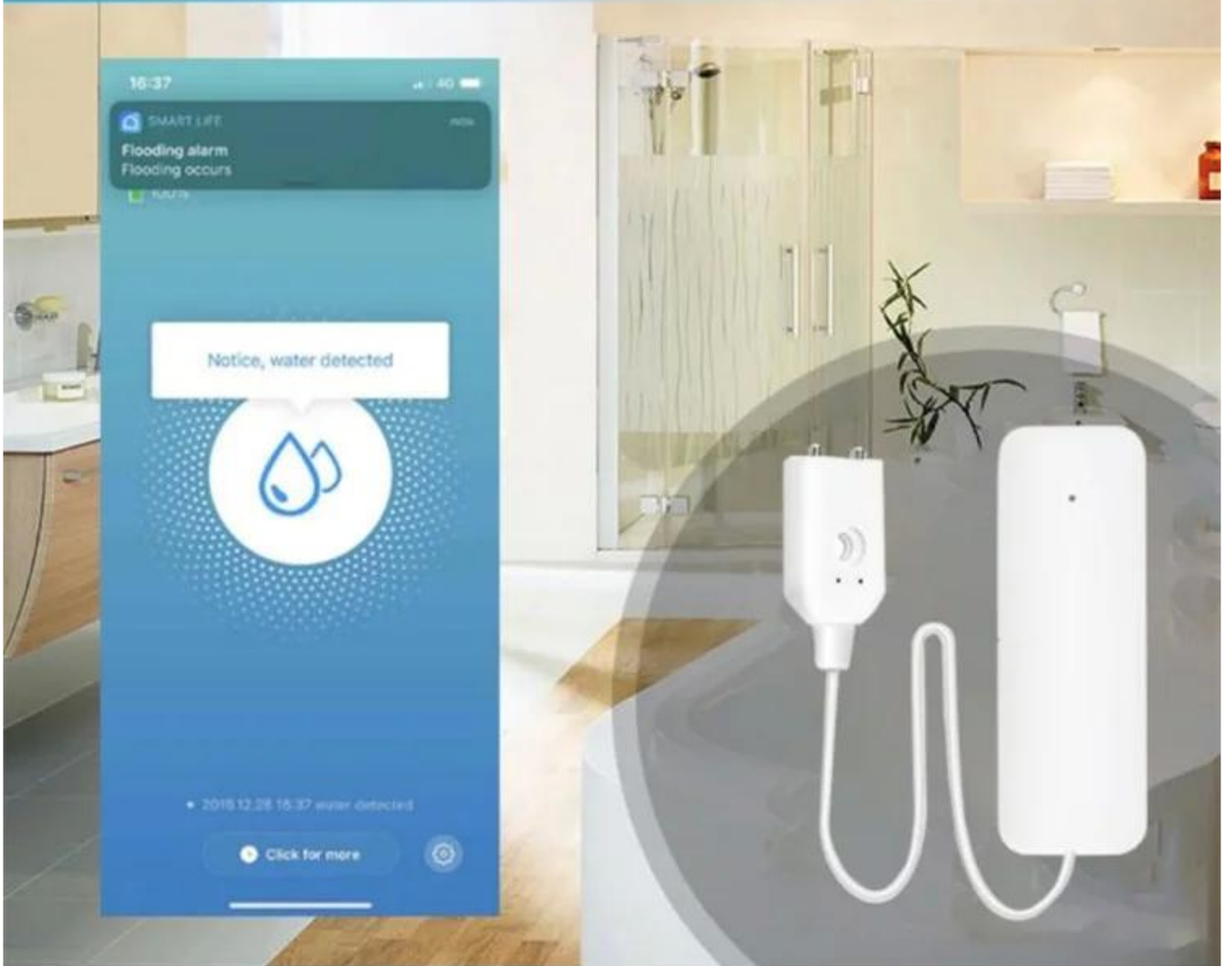
Working Principle

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

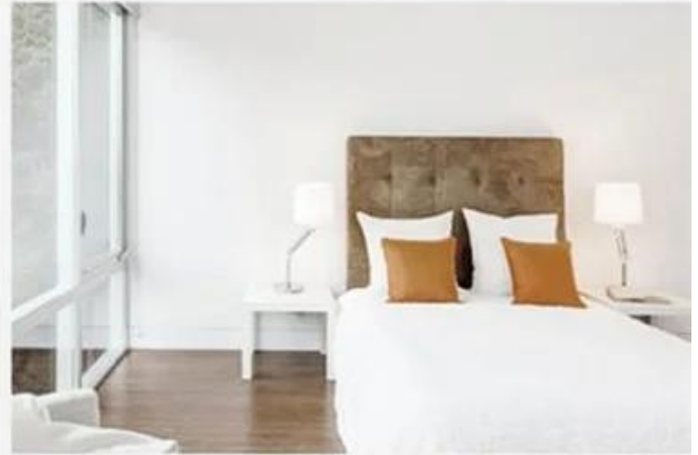


No installation required

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









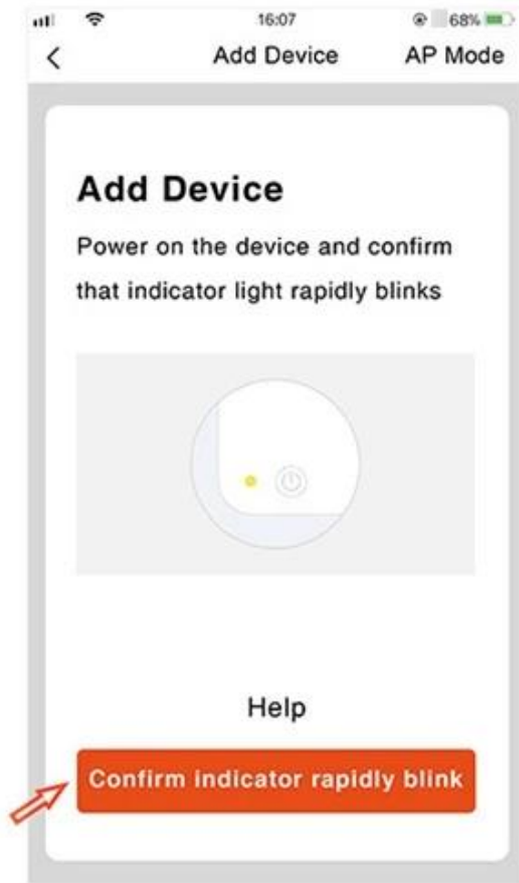
① Firstly:

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



② Secondly

Choose the security sensor and move to next



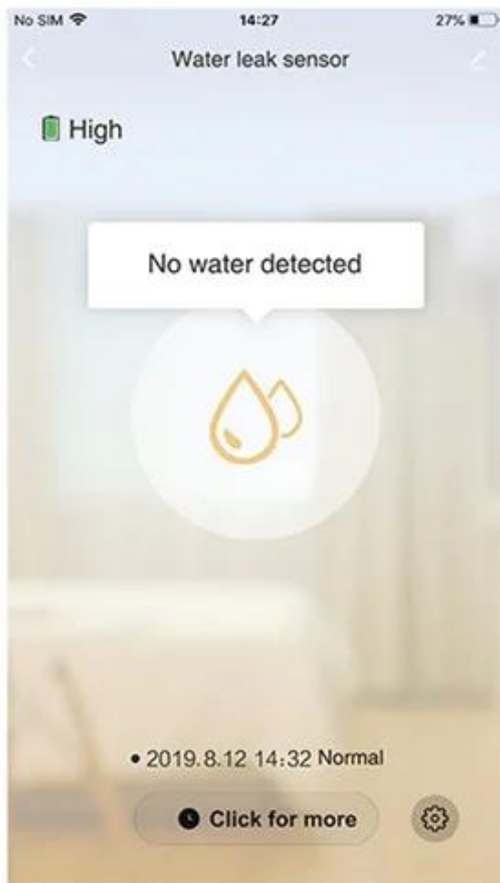
③ Thirdly

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



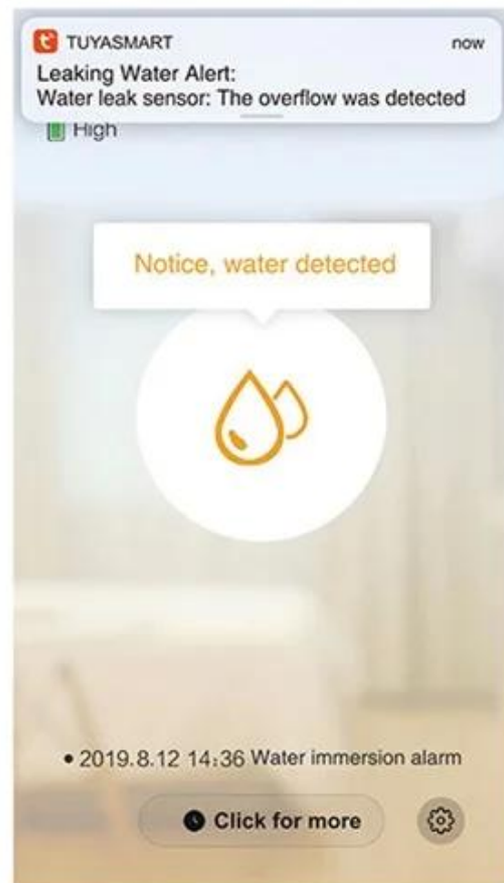
④ Fourthly

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