

Capteur de détecteur de fuite d'eau Wifi capteur de fuite d'eau Tuya Zigbee capteur d'eau avec alarme Sonore et lumineuse



Spécification du produit	
Nom	Capteur de détecteur de fuite d'eau Wifi capteur de fuite d'eau Tuya Zigbee capteur d'eau avec alarme sonore et lumineuse

Spécification du produit	
Type de produit	Capteur de fuite d'eau intelligent avec alarme lumineuse et sonore
Formulaire de mise en réseau / Protocole sans fil	Wi-Fi 2,4 GHz / ZigBee 3.0
Volume de l'alarme	130DB
Température de fonctionnement	-10 °C ~ 40 °C
Humidité de fonctionnement	20 % à 85 % d'humidité relative
Température de stockage	-10 °C ~ 60 °C
Humidité de stockage	0%- 90 % HR
Scénarios d'utilisation	Intérieur, toilettes, chambre à coucher, cuisine, entrepôt, salle des machines, etc.
Contrôle de l'application	Vie intelligente/Tuya intelligent
Courant de veille	≤1 0μA
Entrée d'alimentation	2 piles AAA (non incluses)
Temps de veille	6-12 mois
Taille du produit	89mm*36mm
Emballage inclus	Capteur de fuite d'eau intelligent * 1 / Manuel d'utilisation * 1 dans un emballage neutre en carton blanc

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

Le **S capteur de fuite d'eau de marché** peut détecter les niveaux d'eau et les fuites en temps réel via **ZigBee ou Wifi selon votre choix**. Après avoir ajouté le capteur d'inondation d'eau intelligent à votre application « Smart Life » sous un nouveau travail Wifi 2,4 GHz, vous pouvez recevoir un message d'alerte sur votre téléphone portable « Smart Life » notification de l'application dès qu'une anomalie se produit, garantissant que vous êtes en mesure de prendre action rapide pour minimiser les dommages potentiels. et se combine avec d'autres appareils pour mettre en œuvre une scène de maison intelligente.

Paramètres d'accès :

Note:

Ajoutez la passerelle ZigBee avant d'ajouter le capteur de fuite d'eau ZigBee. Si vous choisissez le capteur de fuite d'eau Wifi, vous pouvez ajouter le capteur directement sans passerelle ZigBee.

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 pour le capteur de fuite d'eau ZigBee :

- 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.

Étapes de configuration de l'accès au réseau pour le capteur de fuite d'eau Wifi :

- Installez correctement la batterie sur l'appareil et assurez-vous que le téléphone mobile est connecté au réseau Wifi 2,4 GHz.
- Téléchargez et ouvrez l'application « Smart Life », 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 :

- Avec alarme sonore et alarme lumineuse.
- Alarme forte de 130 dB.
- Faible consommation d'énergie.
- Surveillance et alarme en temps réel.
- Facile à déployer et à retirer la défense.
- Contrôle de l'application.
- Télécommande.
- Commande vocale.
- Facultatif entre la version Wifi et la version ZigBee.
- Facile à installer. (Fixez simplement le capteur de fuite d'eau près de la source d'eau et utilisez-le)
- Détection sensible et rapide.
- Détection du niveau d'eau et détection des fuites d'eau.
- Longue durée de veille. (Avec une faible consommation d'énergie)

130DB Loud Alarm

The maximum alarm volume is 130DB, the volume can be adjusted, and the red and blue light flashes alternately when the alarm is generated



Low Power Consumption

Ultra-low power consumption, durable battery life, low power when the APP push low power reminder, please replace the battery in time, use AAA*2 battery (shipped without battery)



Deploy & Withdraw Defenses

Click layout, **double click** to remove the defense, **long press for 3 seconds** to silence the sound, **long press for 8 seconds** to reset the device.



Two Monitoring Modes Real Time Monitoring Reminder

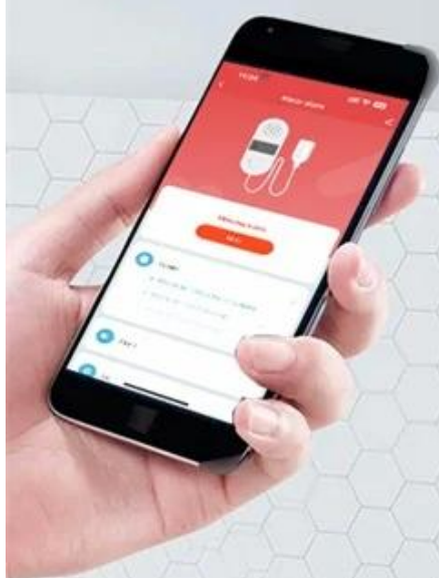
Real time monitoring of water leakage alarm/water level alarm



Water leakage detection



Low water level detection



APP Remote Control

No matter what city, country, or place you are in, your smartphone can receive a push of information and check the status



Voice Control

Through **Alexa** and **Google Assistant**, the door opening and closing status can be easily understood

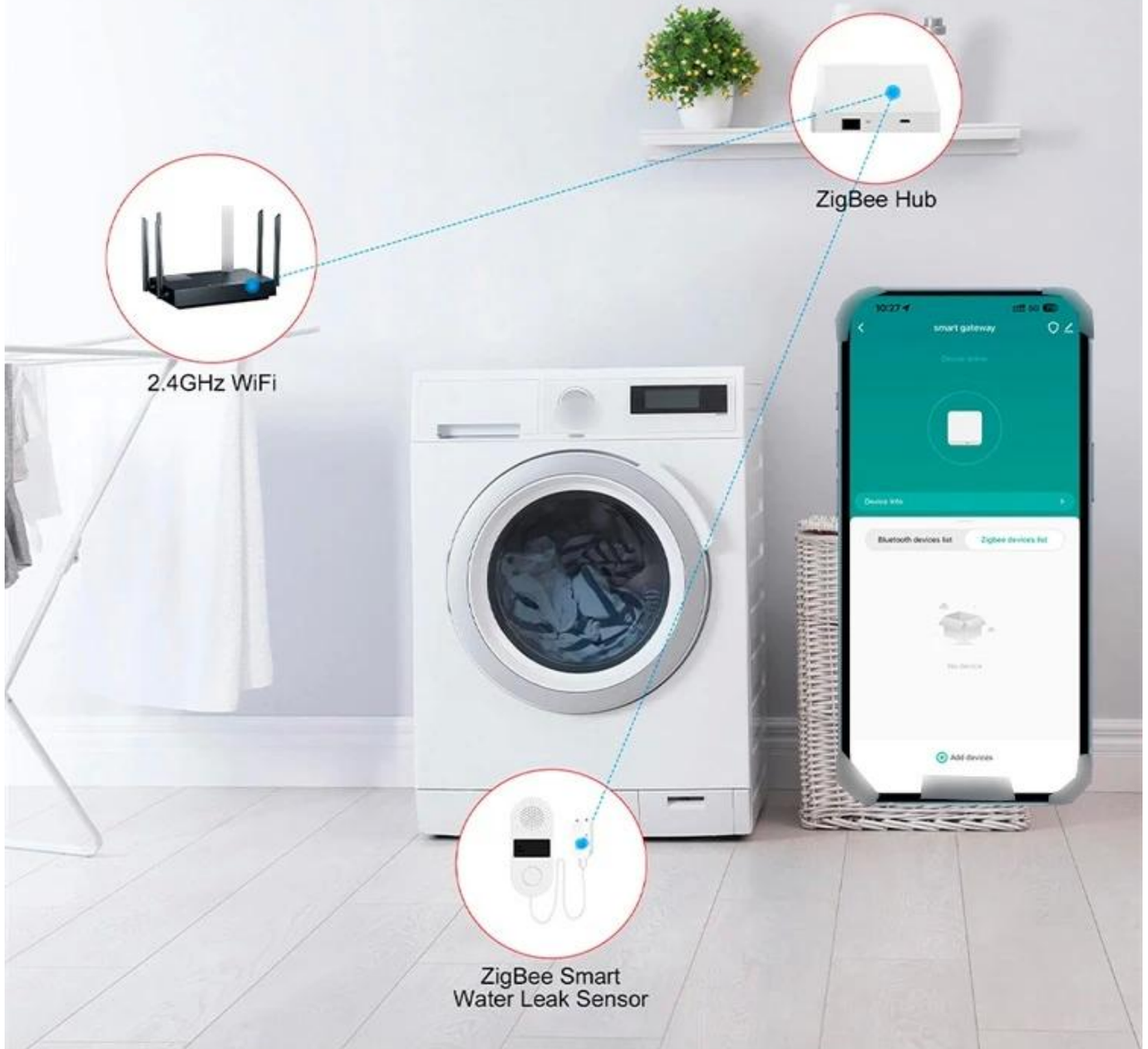
Alexa, what's the status of water leak sensor?

Water leak sensor detects no leaks in the Bathroom.



WiFi version: 2.4G WiFi is required

ZigBee version: Connect to the ZigBee gateway





Product Specification

INTELLIGENT SECURITY PROTECTION

Wireless Type :	2.4GWi-Fi / Zigbee3.0
Alarm volume:	130DB
Standby current:	<10uA
Battery:	AAA*2
Operating Temperature:	-10 Celsius - 40 Celsius (14degF-104degF)
Operating Humidity:	20% - 85%
Storage Temperature:	-10 Celsius -60 Celsius (14degF-140degF)
Storage Humidity:	0% - 90%
Standby time:	6 - 12 months