

Sensore rilevatore di perdite d'acqua Wifi Sensore di perdite d'acqua Tuya Zigbee Sensore di acqua con allarme sonoro e luminoso



Specifiche del prodotto

Nome

Sensore rilevatore di perdite d'acqua Wifi Sensore di perdite d'acqua Tuya Zigbee Sensore di acqua con allarme sonoro e luminoso

Specifiche del prodotto	
Tipo di prodotto	Sensore intelligente di perdite d'acqua con allarme luminoso e sonoro
Modulo di rete/protocollo wireless	Wi-Fi a 2,4 GHz/ZigBee 3.0
Volume dell'allarme	130DB
Temperatura operativa	-10°C~40°C
Umidità operativa	20%-85% di umidità relativa
Temperatura di conservazione	-10°C~60 °C
Umidità di stoccaggio	0%- 90 % RH
Scenari di utilizzo	Interni, bagni, camere da letto, cucine, magazzini, locali macchine, ecc.
Controllo dell'APP	Vita intelligente / Tuya intelligente
Corrente di riserva	≤1 0μA
Ingresso alimentazione	2 batterie AAA (non incluse)
Tempo di attesa	6-12 mesi
Dimensioni del prodotto	89 mm*36 mm
Imballaggio incluso	Sensore intelligente per perdite d'acqua *1 / Manuale dell'utente *1 in confezione neutra in cartone bianco

• Manuale del prodotto del sensore intelligente delle perdite d'acqua

IL **S sensore di perdite d'acqua mart** può rilevare i livelli dell'acqua e le perdite in tempo reale tramite **ZigBee o Wifi in base alla tua scelta**. Dopo aver aggiunto il sensore intelligente di allagamento dell'acqua alla tua APP "Smart Life" sotto il nuovo lavoro Wi-Fi a 2,4 Ghz, potresti ricevere un messaggio di avviso sul tuo cellulare notifica APP "Smart Life" non appena si verifica un'anomalia, assicurandoti di essere in grado di prendere azione tempestiva per ridurre al minimo i danni potenziali e si combina con altri dispositivi per implementare la scena domestica intelligente.

Impostazioni di accesso:

Nota:

Aggiungi il gateway ZigBee prima di aggiungere il sensore perdite d'acqua ZigBee. Se scegli il sensore di perdite d'acqua Wifi, puoi aggiungere il sensore direttamente senza gateway ZigBee.

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.

Procedura di impostazione dell'accesso alla rete per il sensore di perdite d'acqua ZigBee:

- 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.

Procedura di impostazione dell'accesso alla rete per il sensore di perdite d'acqua Wi-Fi:

- Installa correttamente la batteria sul dispositivo e assicurati che il telefono cellulare sia connesso alla rete Wi-Fi a 2,4 GHz.
- Scarica e apri l'app "Smart Life", 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:

- Con allarme sonoro e allarme luminoso.
- Allarme forte da 130 dB.
- Basso consumo energetico.
- Monitoraggio e allarme in tempo reale.
- Facile da schierare e rimuovere la difesa.
- Controllo dell'APP.
- Telecomando.
- Controllo vocale.
- Opzionale tra la versione Wifi e la versione ZigBee.
- Facile da installare. (Basta fissare il sensore di perdite d'acqua vicino alla fonte d'acqua e usarlo)
- Rilevamento sensibile e veloce.
- Rilevamento del livello dell'acqua e rilevamento delle perdite d'acqua.
- Lungo tempo di attesa. (Con basso consumo energetico)

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

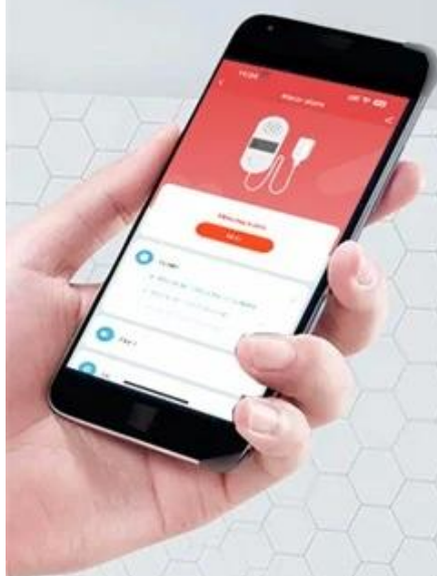
Real time monitoring of water leakage alarm/water level alarm



Water leakage detection

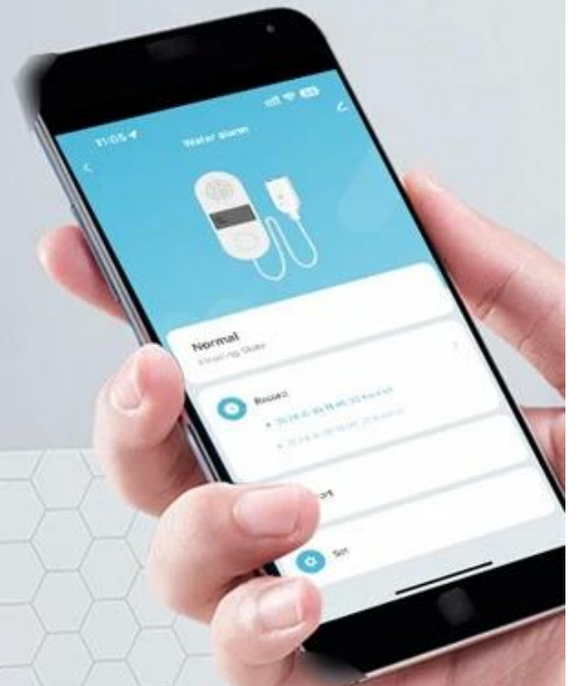


Low water level detection



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

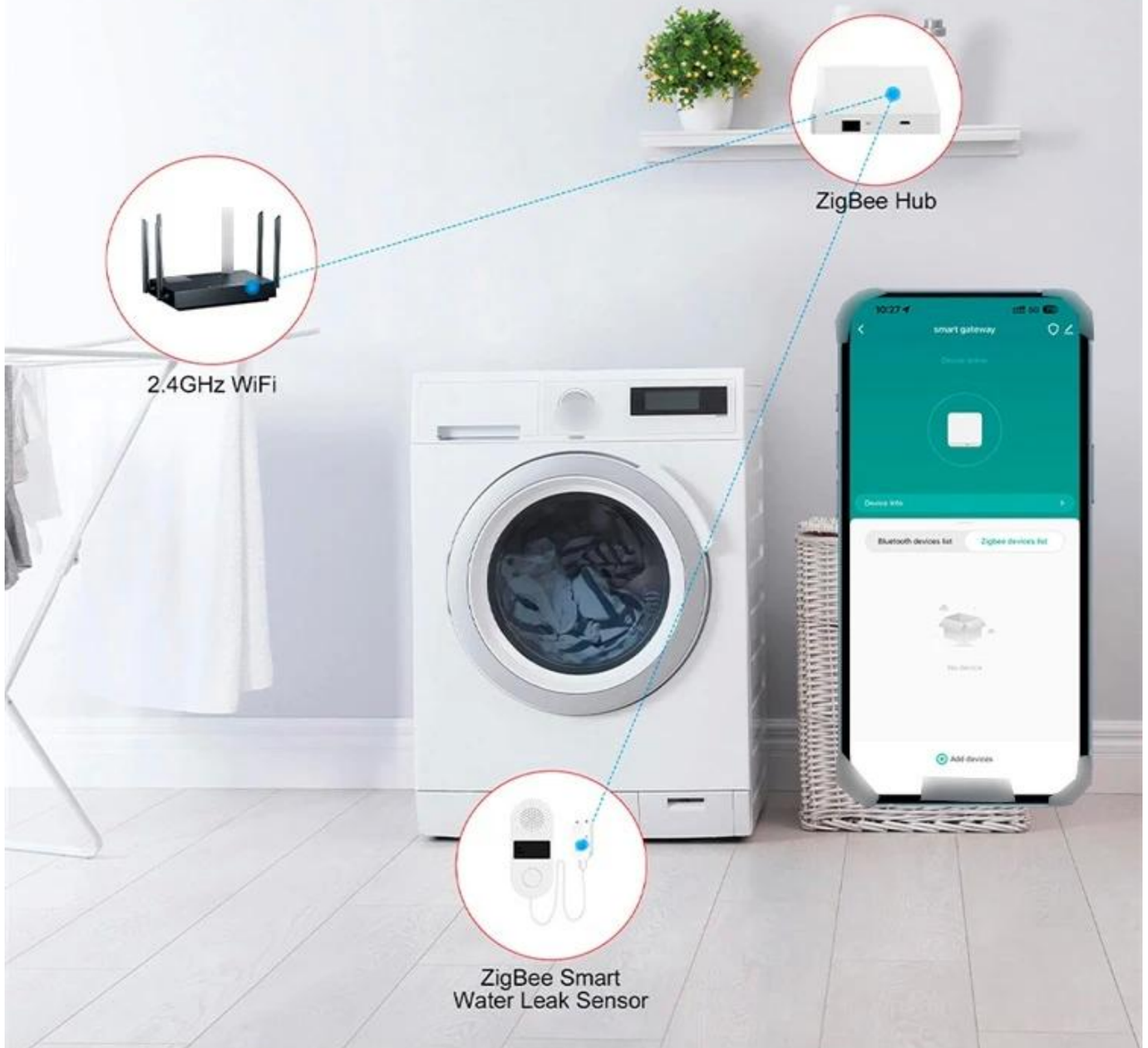
Alexa, what's the status of water leak sensor?

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