

Sensor Detector de fugas de agua Wifi Tuya Zigbee Sensor de fugas de agua Sensor de agua con alarma de sonido y luz



Especificación de producto

Nombre

Sensor Detector de fugas de agua Wifi Tuya Zigbee Sensor de fugas de agua
Sensor de agua con alarma de sonido y luz

Especificación de producto	
tipo de producto	Sensor inteligente de fugas de agua con alarma luminosa y sonora
Formulario de red/Protocolo inalámbrico	Wi-Fi de 2,4 GHz/ZigBee 3.0
Volumen de alarma	130 dB
Temperatura de funcionamiento	-10°C~40°C
Humedad de funcionamiento	20%-85% HR
Temperatura de almacenamiento	-10°C~60 °C
Humedad de almacenamiento	0%- 90 % RH
Escenarios de uso	Interior, baño, dormitorio, cocina, almacén, sala de máquinas, etc.
Control de aplicaciones	Vida inteligente/Tuya inteligente
Corriente de espera	≤10 μA
Entrada de energía	2 pilas AAA (no incluidas)
tiempo de espera	6-12 meses
Tamaño del producto	89mm*36mm
Embalaje incluido	Sensor inteligente de fugas de agua *1 / Manual del usuario *1 en embalaje neutro de cartón blanco

• Manual del producto del sensor inteligente de fugas de agua

El **S sensor de fuga de agua comercial** Puede detectar niveles de agua y fugas en tiempo real a través de **ZigBee o Wifi según tu elección**. Después de agregar el sensor inteligente de inundación de agua a su aplicación "Smart Life" con Wifi de 2,4 Ghz, puede recibir un mensaje de alerta en la notificación de la aplicación "Smart Life" de su teléfono celular tan pronto como se produzca una anomalía, lo que garantiza que pueda tomar acción oportuna para minimizar daños potenciales y se combina con otros dispositivos para implementar una escena de hogar inteligente.

Configuración de acceso:

Nota:

Agregue la puerta de enlace ZigBee antes de agregar el sensor de fugas de agua ZigBee.

Si elige el sensor de fugas de agua Wifi, puede agregar el sensor directamente sin la puerta de enlace ZigBee.

Asegúrese de que el producto del sensor de fugas de agua esté dentro de la cobertura efectiva de la red de puerta de enlace inteligente Zigbee para garantizar la conexión efectiva entre el producto y la red del centro inteligente Zigbee.

Pasos de configuración de acceso a la red para el sensor de fugas de agua ZigBee:

- Instale la batería en el dispositivo correctamente y asegúrese de que el teléfono móvil esté conectado a la red Wifi de 2,4 GHz y que la puerta de enlace inteligente se haya agregado correctamente.
- Descargue y abra la aplicación "Smart Life", en la página "Smart Gateway", haga clic en el botón "Agregar subdispositivo" y seleccione "Sensor de fugas de agua".
- Haga clic en el icono del detector de fugas de agua para ingresar a la interfaz. Saque la sonda, la interfaz tendrá una notificación: No se detectó agua.
- Haga clic en el icono del detector de fugas de agua para ingresar a la interfaz. Coloque la sonda en el agua, la interfaz tendrá una notificación: Aviso, se detectó agua.

Pasos de configuración de acceso a la red para el sensor de fugas de agua Wifi:

- Instale la batería en el dispositivo con éxito y asegúrese de que el teléfono móvil esté conectado a la red Wifi de 2,4 GHz.
- Descargue y abra la aplicación "Smart Life", haga clic en el botón "Agregar subdispositivo" y seleccione "Sensor de fugas de agua".
- Haga clic en el icono del detector de fugas de agua para ingresar a la interfaz. Saque la sonda, la interfaz tendrá una notificación: No se detectó agua.
- Haga clic en el icono del detector de fugas de agua para ingresar a la interfaz. Coloque la sonda en el agua, la interfaz tendrá una notificación: Aviso, se detectó agua.

Características:

- Con Alarma Sonora y Alarma Luminosa.
- Alarma fuerte de 130 dB.
- Bajo consumo de energía.
- Monitoreo y alarma en tiempo real.
- Fácil de desplegar y eliminar la defensa.
- Control de aplicaciones.
- Mando a distancia.
- Control por voz.
- Opcional entre versión Wifi y versión ZigBee.
- Fácil de instalar. (Simplemente arregle el sensor de fuga de agua cerca de la fuente de agua y úselo)
- Detección sensible y rápida.
- Detección de nivel de agua y detección de fugas de agua.
- Largo tiempo de espera. (Con bajo consumo de energía)

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

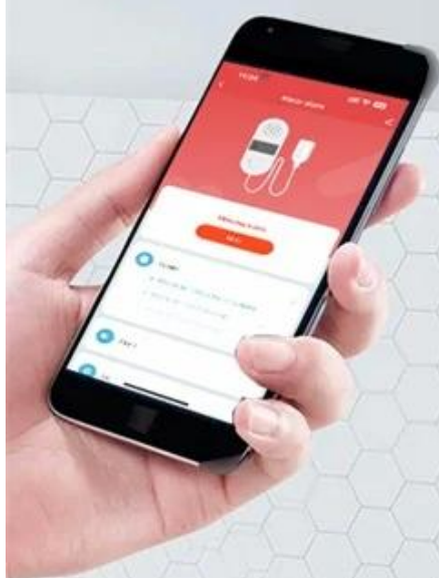
Real time monitoring of water leakage alarm/water level alarm



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

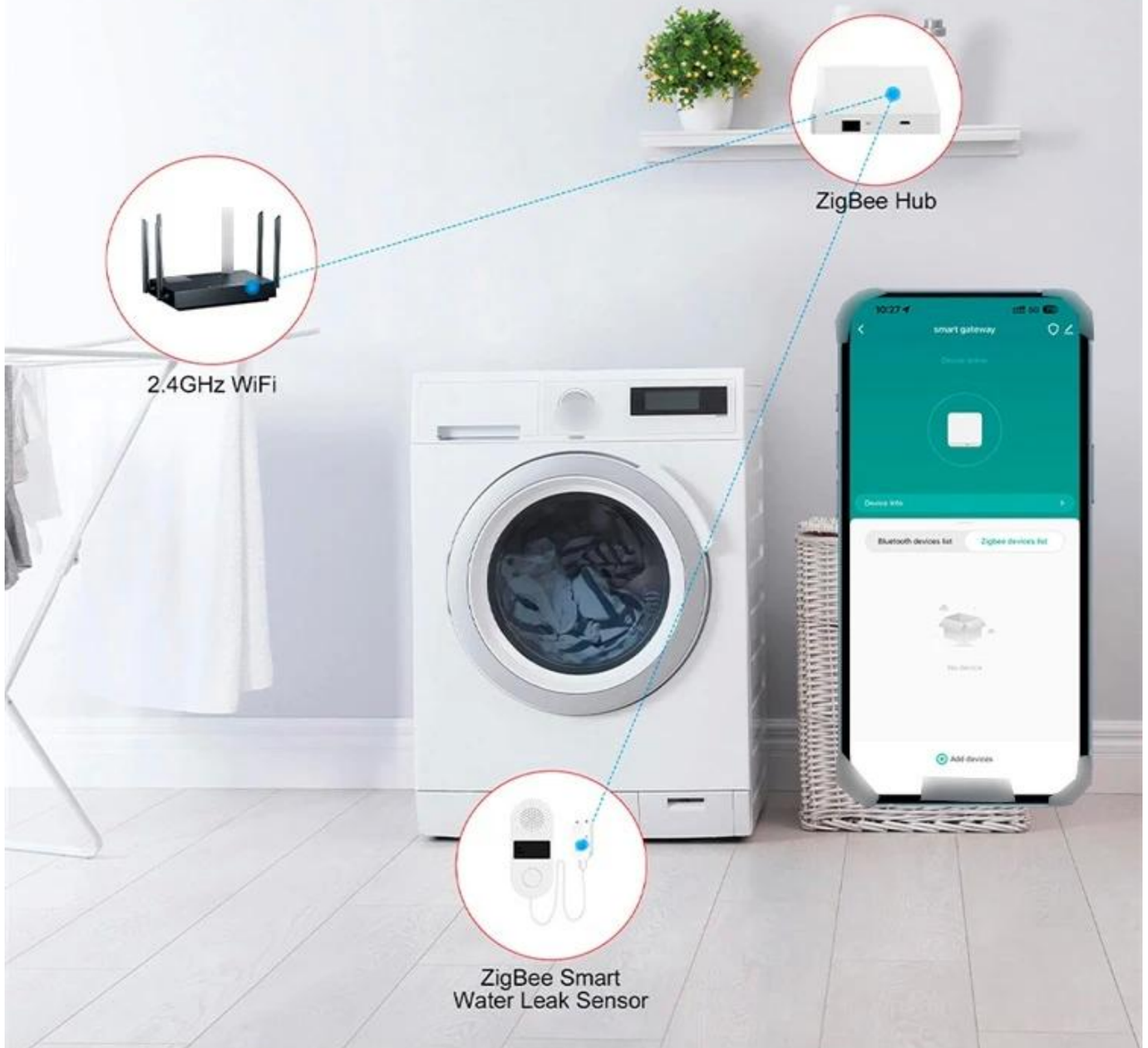
Alexa, what's the status of water leak sensor?

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