



## SENSOR DE FUGAS DE AGUA T1

Sensor de fuga de agua con Zigbee 3.0 y batería CR2032

REF : AQ-WL-S02D

EAN : 6975833352142

EXISTE EN : BLANCO

### DESCRIPCIÓN :

El Sensor de Fugas de Agua Aqara T1 detecta eventos de fugas de agua o inundaciones y monitorea el estado de la fuga. Cuando ocurre una fuga o inundación, puede enviar una notificación de alerta instantánea a través de la aplicación. También funciona con otros accesorios inteligentes para automatizar tu hogar.

### PUNTOS FUERTES :

- **Activa la Alarma del Hub Aqara y Notificaciones Push:** Cuando el nivel de agua alcance los 0.5 mm, el Sensor de Fugas de Agua T1 activará la alarma del Hub y enviará una notificación a tu teléfono.
- **Clasificación IP67 a Prueba de Polvo y Agua:** El Sensor de Fugas de Agua Aqara T1 cumple con la clasificación IP67 de resistencia al polvo y al agua. Está garantizado para funcionar en entornos húmedos y polvorientos.
- **Diseñado para Encajar en Cualquier Lugar:** El Sensor de Fugas de Agua Aqara T1 puede colocarse en cualquier lugar según tus necesidades, protegiendo tu hogar con su diseño elegante. Además, su área de cobertura puede extenderse fácilmente conectando cables a los tornillos de la sonda.
- **Soporte para Múltiples Ecosistemas:** Después de vincularlo a un hub Aqara, el sensor se puede exponer a plataformas de terceros, como Apple Home (con Alertas Críticas). Además, se puede integrar de forma nativa con Samsung SmartThings y Yandex Smart Home.
- **Automatizaciones Aqara Home:** Puedes personalizar diferentes escenas con nuestra suite de productos para el hogar inteligente. Por ejemplo, después de detectar una fuga, el sensor activará el Enchufe Inteligente Aqara para cerrar la válvula de agua de inmediato.\*
- **Tecnología Avanzada:** La carcasa exterior está hecha de material anti-UV que protege al sensor de la decoloración. El sensor también es eficiente en cuanto a energía y una batería puede durar más de 2 años con un uso normal.
- **(NUEVO) Soporte de Actualización OTA:** En comparación con los sensores originales, la serie T1 tiene soporte para actualizaciones OTA, lo que ha mejorado su estabilidad y funcionalidad.

### CARACTERÍSTICAS :

- Batería: CR2032
- Protocolo inalámbrico: Zigbee 3.0



- Dimensiones: 50 × 50 × 15 mm (1.97 × 1.97 × 0.59 in.)
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 55 °C (14 °F ~ 131 °F)
- Humedad de funcionamiento: 0 – 100%RH
- Contenido de la caja: Sensor de fugas de agua T1 × 1, Manual de usuario × 1