



Aqara

## CONTROLADOR DE VÁLVULA T1

Controlador de válvula de agua inteligente con Zigbee, instalación fácil y apagado automático para detección de fugas.

REF : AQ-VC-X01D

EAN : 6975833356195

EXISTE EN : BLANCO

### DESCRIPCIÓN :

El Controlador de Válvula Aqara T1 utiliza Zigbee para el control inteligente de las tuberías de agua, soportando operación a través de la aplicación y manual. Se instala en las válvulas existentes sin necesidad de plomería. Integrado con detectores de fugas de agua, puede cerrar automáticamente el suministro de agua cuando no estás en casa, garantizando seguridad y tranquilidad.

### PUNTOS FUERTES :

- **Monitoreo Continuo y Apagado Automático:** El Controlador de Válvula T1 proporciona monitoreo en tiempo real y apagado automático cuando se detecta una fuga, protegiendo su hogar de daños. Se integra con sensores de fugas de agua y el Hub Aqara para formar un sistema de seguridad integral, cerrando la válvula en 5-20\* segundos después de una fuga, minimizando riesgos y asegurando la seguridad proactiva del hogar.
- **Opciones de Control Inteligente Múltiples:** El Controlador de Válvula T1 ofrece métodos de control flexibles, incluyendo control manual, control remoto a través de la aplicación y ajustes de temporizador, garantizando una operación precisa y fácil de usar, lo que permite a los usuarios gestionar sus dispositivos de manera conveniente y eficiente, brindando tranquilidad.
- **Instalación Sencilla sin Modificaciones:** El Controlador de Válvula T1 es fácil de instalar en válvulas de agua existentes sin necesidad de herramientas especiales ni plomería, lo que lo hace accesible incluso para usuarios sin experiencia en sistemas de tuberías. Su diseño amigable permite a los propietarios mejorar la seguridad y funcionalidad de su hogar sin esfuerzo.
- **Amplia Compatibilidad con Válvulas Domésticas:** El Controlador de Válvula T1 está diseñado para ser compatible con diversas válvulas domésticas, incluyendo manijas de palanca o mariposa, y se adapta a diferentes tamaños de tubería (DN15, DN20, DN25). Se puede instalar en la mayoría de las válvulas domésticas sin necesidad de herramientas adicionales.
- **Automatización con Aqara Home y Dispositivos de Terceros:** Se requiere un Hub Aqara Zigbee\*\*, con soporte para Matter sobre Bridge\*\*\*. El Controlador de Válvula T1 permite la integración sin problemas con Alexa, Google Assistant y la aplicación Aqara Home, entre otros. Esta compatibilidad mejora la experiencia del hogar inteligente al integrarse fácilmente con los sistemas de hogar inteligente existentes.
- **Larga Duración de Batería y Durabilidad:** El uso de 4 baterías AA elimina la molestia de cableado adicional. Con su diseño de bajo consumo de energía, el Controlador de Válvula T1 puede durar hasta 2 años con un solo conjunto de baterías\*\*\*\*, proporcionando seguridad continua y confiable para el agua durante un largo período.

## CARACTERÍSTICAS :

- Protocolos inalámbricos: Zigbee
- Tamaño del producto: 93 × 72 × 84 mm (3.66 × 2.83 × 3.31 pulgadas)
- Fuente de alimentación: 4 × AA
- Presión de la válvula: 1.6 MPa
- Par de torsión: = 60 kg-cm
- Tamaños de tubería compatibles: DN15, DN20, DN25
- Tipos de manijas compatibles: manija de palanca, manija de mariposa
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 40 °C (14 °F ~ 104 °F)
- Humedad de funcionamiento: 0 ~ 95% RH, sin condensación
- Contenido de la caja: Controlador de válvula T1 × 1, Manual de usuario × 1, Kit de accesorios × 1, AA × 4