

Aqara



SENSOR DE PUERTA Y VENTANA T1

Sensor de detección de apertura con integración domótica

REF : AQ-DW-S03D

EAN : 6975833352135

EXISTE EN : BLANCO

DESCRIPCIÓN :

Detector de puerta y ventana T1: El detector Aqara T1 es un pequeño dispositivo que le ayuda a saber si una puerta o ventana está abierta o cerrada. Utiliza un imán y un sensor para detectar la distancia entre ellos. Es muy eficiente en términos de energía y funciona sin consumir mucha batería. Es súper fácil de instalar: no necesita herramientas, ¡solo péguelo donde quiera! Puede usarlo en muchas situaciones diferentes para hacer su hogar más inteligente.

PUNTOS FUERTES :

Sensor de puerta y ventana T1: El sensor Aqara T1 es un dispositivo inteligente súper versátil. Puedes instalarlo no solo en puertas y ventanas, sino también en cajones, buzones e incluso en aires acondicionados para mayor comodidad y tranquilidad.

Soporte para múltiples ecosistemas: Una vez conectado a un hub Aqara, el sensor funciona con plataformas como Apple Home, Amazon Alexa, Google Home y Matter. También se puede conectar de forma nativa a Samsung SmartThings y Yandex Smart Home.

Automatizaciones Aqara: Con el sensor T1, puedes crear escenarios de hogar inteligente. Por ejemplo, cuando abres la puerta por la noche, el sensor envía una señal para encender las luces automáticamente.

Notificaciones de seguridad: Puedes configurar una alarma y recibir una notificación en tu teléfono si se abre una puerta o ventana cuando sales de casa o mientras duermes.

Tecnología avanzada: El sensor detecta el estado de puertas y ventanas midiendo la distancia entre el sensor y el imán. Es muy eficiente en cuanto a energía, y la batería dura más de 2 años con uso normal.



Precisión de calidad industrial: El sensor de temperatura y humedad Aqara utiliza componentes industriales de alta calidad, con una precisión de detección de humedad de $\pm 3\%$ y una precisión de detección de temperatura de $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$.

Soporta actualizaciones OTA: El sensor Aqara recibe actualizaciones por aire (OTA), asegurando una mejora continua en la funcionalidad y estabilidad con el tiempo.

CARACTERÍSTICAS :

Protocolo inalámbrico: Zigbee 3.0

Batería: CR2032

Distancia máxima de detección: 22 mm

Dimensiones: 41 × 22 × 11 mm (1,61 × 0,87 × 0,43 in)

Peso neto: 40 g

Tamaño del embalaje: 92 × 27 × 92 mm

Peso bruto: 86 g

Temperatura soportada: $-10^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ ($14^{\circ}\text{F} \sim 113^{\circ}\text{F}$)

Humedad soportada: 0 - 95% RH, sin condensación

Contenido del paquete: Módulo sensor (con adhesivo) × 1, Módulo magnético × 1, Manual de usuario × 1