



Aqara

## CAPTEUR DE PORTE ET FENÊTRE T1

Capteur de détection d'ouverture avec intégration domotique

RÉF : AQ-DW-S03D

EAN : 6975833352135

EXISTE EN : BLANC



### DESCRIPTION :

**Détecteur de porte et fenêtre T1** : Le détecteur Aqara T1 est un petit appareil qui vous aide à savoir si une porte ou une fenêtre est ouverte ou fermée. Il utilise un aimant et un capteur pour détecter la distance entre eux. Il est très économe en énergie et fonctionne sans utiliser beaucoup de batterie. Il est super facile à installer : pas besoin d'outils, il suffit de le coller où vous voulez ! Vous pouvez l'utiliser dans plein de situations différentes pour rendre votre maison plus intelligente.

### POINTS FORTS :

**Capteur de porte et fenêtre T1** : Le capteur Aqara T1 est un appareil intelligent super polyvalent. Vous pouvez l'installer non seulement sur des portes et fenêtres, mais aussi dans des tiroirs, des boîtes aux lettres et même des climatiseurs pour plus de confort et de tranquillité d'esprit.

**Compatible avec plusieurs écosystèmes** : Reliez-le à un hub Aqara et vous pouvez l'utiliser avec des plateformes comme Apple Home, Amazon Alexa, Google Home et Matter. Il peut aussi se connecter directement à Samsung SmartThings et Yandex Smart Home.

**Automatismes Aqara** : Avec le capteur T1, vous pouvez créer des scénarios intelligents dans votre maison. Par exemple, si vous ouvrez la porte le soir, le capteur enverra un signal pour allumer les lumières automatiquement.

**Notifications de sécurité** : Vous pouvez activer une alarme et recevoir une notification sur votre téléphone si une porte ou une fenêtre est ouverte lorsque vous quittez la maison ou dormez.

**Technologie avancée** : Le capteur détecte l'état des portes et fenêtres grâce à la distance entre le capteur et l'aimant. Il est très économe en énergie et la pile peut durer plus de 2 ans en usage normal.

**Précision industrielle :** Le capteur de température et d'humidité Aqara utilise des composants de qualité industrielle, avec une précision de détection de l'humidité de  $\pm 3\%$  et une précision de température de  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ .

**Prise en charge des mises à jour OTA :** Le capteur Aqara bénéficie de mises à jour automatiques pour améliorer ses fonctionnalités et sa stabilité au fil du temps.

## CARACTÉRISTIQUES :

**Protocole sans fil :** Zigbee 3.0

**Batterie :** CR2032

**Distance maximale de détection :** 22 mm

**Dimensions :** 41 × 22 × 11 mm (1.61 × 0.87 × 0.43 in)

**Poids net :** 40 g

**Taille du packaging :** 92 × 27 × 92 mm

**Poids brut :** 86 g

**Température supportée :**  $-10^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F} \sim 113^{\circ}\text{F}$ )

**Humidité supportée :** 0 - 95% RH, non-condensing

**Contenu du pack :** Module capteur (avec Sticker) × 1, Module magnétique × 1, Manuel utilisateur × 1