



Aqara

DÉTECTEUR DE FUITE D'EAU T1

Détecteur de fuite d'eau avec Zigbee 3.0 et batterie CR2032

RÉF : AQ-WL-S02D

EAN : 6975833352142

EXISTE EN : BLANC

DESCRIPTION :

Le détecteur de fuite d'eau Aqara T1 détecte les fuites ou les inondations et surveille leur état. En cas de fuite ou d'inondation, il peut envoyer une notification d'alerte instantanée via l'application. Il fonctionne également avec d'autres accessoires intelligents pour automatiser votre maison.

POINTS FORTS :

- Déclenche l'alarme du hub Aqara et envoie des notifications : Lorsque le niveau d'eau atteint 0,5 mm, le détecteur de fuite d'eau T1 déclenche une alarme via le hub et envoie une notification sur votre téléphone.
- Indice de protection IP67 contre la poussière et l'eau : Le détecteur de fuite d'eau Aqara T1 bénéficie d'un indice IP67, ce qui garantit son bon fonctionnement dans des environnements humides et poussiéreux.
- Conçu pour s'adapter partout : Le détecteur de fuite d'eau Aqara T1 peut être placé n'importe où selon vos besoins, protégeant votre maison avec son design élégant. De plus, sa zone de couverture peut être facilement étendue en connectant des fils aux vis de la sonde.
- Compatibilité multi-écosystèmes : Une fois connecté à un hub Aqara, le capteur peut être intégré à des plateformes tierces telles qu'Apple Home (avec alertes critiques). Il peut également être intégré nativement à Samsung SmartThings et Yandex Smart Home.
- Automatisations via Aqara Home : Vous pouvez personnaliser différents scénarios avec notre gamme de produits domotiques. Par exemple, en cas de fuite détectée, le capteur peut déclencher la prise intelligente Aqara pour fermer instantanément la vanne d'eau.*
- Technologie avancée : La coque extérieure est fabriquée en matériau anti-UV, ce qui protège le capteur contre la décoloration. Le capteur est également économe en énergie, avec une autonomie de plus de 2 ans avec une seule pile en usage normal.
- (NOUVEAU) Prise en charge des mises à jour OTA : Par rapport aux capteurs précédents, la série T1 prend en charge les mises à jour OTA, améliorant ainsi leur stabilité et leur fonctionnalité.

CARACTÉRISTIQUES :

- Batterie : CR2032

- Protocole sans fil : Zigbee 3.0
- Dimensions : 50 × 50 × 15 mm (1,97 × 1,97 × 0,59 po)
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 55 °C (14 °F ~ 131 °F)
- Humidité de fonctionnement : 0 – 100 % HR
- Contenu de la boîte : Détecteur de fuite d'eau T1 × 1, Manuel d'utilisation × 1