

Capteur d'inclinaison de garage Gdts-1

Choix idéal pour protéger vos portes et fenêtres

Gdts-1 est un capteur d'inclinaison conçu pour détecter les surfaces qui s'inclinent lorsqu'elles sont ouvertes ou fermées, ce qui permet de sécuriser facilement les portes de garage ou les fenêtres d'inclinaison du grenier / sous-sol. Le Gdts-1 alerte l'unité de contrôle du système lorsqu'un mouvement d'inclinaison de plus de 45 ° est détecté.

Gdts-1 a été particulièrement créé pour améliorer l'efficacité opérationnelle, la faible consommation d'énergie et réduire les coûts de maintenance. L'intégration de Gdts-1 avec un système de sécurité et d'automatisation permettra aux utilisateurs de contrôler facilement les appareils ménagers à travers des règles et des scènes à des fins de sécurité et d'automatisation. Idéal pour une installation résidentielle et commerciale.



Fonctionnalités

- Surveille l'inclinaison bidirectionnelle de la porte / fenêtre et le mouvement de l'équipement
- Alarmes en cas d'inclinaison de plus de 45 ° par rapport à la position de montage
- Détection de batterie faible
- Design élégant et moderne avec une batterie longue durée
- Interrupteur anti-sabotage pour la détection de sabotage
- Sans fil et facile à installer
- Les signaux de surveillance garantissent un bon fonctionnement
- La LED sert d'indicateur de défaut et d'appairage
- Idéal pour un usage résidentiel et commercial

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|--|
| Fréquences RF | F1 868 MHz / F1 433 MHz |
| Source d'énergie | 3V, pile au lithium CR123A x1 10 ans * |
| Vie de la batterie | 10 ans * |
| Angle de détection d'inclinaison | 40 ° degrés ± 15 ° degrés |
| Température de fonctionnement | - dix ° C à 45 ° C (14 ° F à 113 ° F) |
| humidité d'exploitation | Jusqu'à 85% sans condensation |
| Dimensions | 87 mm x 31 mm x 23 mm |

* Remarque: la durée de vie réelle de la batterie peut varier en fonction des paramètres du produit, de l'environnement d'exploitation et de l'utilisation.