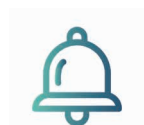


Contact sensor

Surveiller les entrées/sorties d'une pièce



ALERTER

- Prévenir en cas :
 - d'intrusion
 - d'ouverture ou de fermeture
- Prévenir au-delà d'un certain nombre d'ouvertures / fermetures



MESURER

- Compter le nombre d'événements sur une période

BÉNÉFICES

- Solution prête à l'emploi
- Auto-alimentée
- Émission sur événements (Alerte) ou périodique (Comptage)
- Détection de coupure de câble



FUNCTION

Détecter une ouverture

EXEMPLES DE CAS D'USAGE



Connaître la fréquence d'utilisation d'une zone (sanitaire, salle de réunion) afin de prévoir son nettoyage.



Détecter une intrusion dans une zone sensible (local technique, local électrique, salle serveurs..) ou un bâtiment (portes, fenêtres..)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capteur de proximité

- T° de fonctionnement : -10°C / +85°C
- Dimensions : 14 x 38 x 8.7 mm
Environ 1.20 m de câble
- Boîtier : IP67
- Distance de fonctionnement max entre les deux aimants : 15 mm

Dry Contacts

- T° de fonctionnement : -25°C / +70°C
- Pile interchangeable
- Dimensions : 105 x 50 x 27 mm
- Boîtier : IP67 (IP68 sur demande)
- Zone : sigfox : RC1 / LoRaWAN : EU863-870 / W-Mbus : 868