

Détecteur d'Ouverture

Art.-Nr. MK4200

Seite 1 von 2



Le détecteur d'ouverture aluminium est un contact magnétique qui permet de sécuriser des portails de très grande taille (garage). Il détecte une ouverture non autorisée et en avertit la centrale d'alarme. Ce détecteur d'ouverture convient parfaitement pour un montage sur de l'acier ou sur des portes métalliques. Sa conception spécifique est prévue pour un emploi sur ce type de matériau. Le détecteur se compose d'un contact magnétique (Reed) et d'un aimant. Ces derniers s'installent en parallèle. Le circuit électrique de ce détecteur d'ouverture NC est fermé en mode veille. Si la distance entre le contact et l'aimant croît, le circuit est interrompu et une alarme est générée. Son boîtier en aluminium lui confère une extrême robustesse contre tout endommagement qui serait provoqué par le passage d'un véhicule.CRLF

Technologies

- Contact de commutation NF et boucle antisabotage
- 1,2 m de câble / à 4 fils
- Longue portée, résistance à l'usure élevée
- Installation sur n'importe quel matériau, notamment les portes en acier

Caractéristiques techniques - Détecteur d'Ouverture

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Compatible avec | Secoris, Secvest, Terxon |
| Dimensions | (LxHxP) 19x80x18 mm |
| Hauteur | 80 mm |
| Indice de protection IP | 65 |
| Largeur | 19 mm |
| Lieu de montage | Montage, écart de commutation sur métal 14 mm, écart de commutation sur non métal 21 mm |
| Longueur | 18 mm |
| Longueur de câble | 1,2 m |
| Matériau du boîtier | Aluminium |
| Méthode de détection | Mesure de champ magnétique |
| Protection contre les champs étrangers | Non |
| Raccordements | NC, charge maximale des contacts 200 V CC/1 A/10 W |

Détecteur d'Ouverture



Security Tech Germany

Art.-Nr. MK4200

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Détecteur d'Ouverture

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Surveillance anti-sabotage | Oui |
| Température de fonctionnement max. | 55 °C |
| Type de capteur | Interrupteur reed |
| Type de câble | 4 fils |