

# 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 prévu 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