

# Détecteur d'Ouverture, sans protection contre les champs parasites

Art.-Nr. MK4000

Seite 1 von 2



Le détecteur d'ouverture de portail 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. Le détecteur d'ouverture de portail se monte principalement sur des portes roulantes, coulissantes et basculantes. 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. Le détecteur est protégé contre le sabotage. Le meilleur emplacement pour le monter est au milieu de la voie d'entrée. Le contact Reed est monté au sol et l'aimant est monté - à une distance d'environ 20 mm - sur la face intérieure de porte. Le détecteur d'ouverture de porte convient parfaitement comme autre solution de montage en saillie. Il est totalement étanche à l'eau et aux poussières (IP 68). Son boîtier en aluminium lui confère une extrême robustesse contre tout endommagement qui serait provoqué par le passage d'un véhicule.CRLF

## Technologies

- Contact magnétique saillie
- Contact de commutation NF
- 2 m de câble / à 4 fils

## Caractéristiques techniques - Détecteur d'Ouverture, sans protection contre les champs parasites

Compatible avec	Secoris, Secvest, Terxon
Dimensions	(LxHxP) 180x14x45 mm
Hauteur	230 mm
Indice de protection IP	65
Largeur	13 mm
Lieu de montage	Montage, écartement idéal de fonctionnement 20 mm
Longueur	45 mm
Longueur de câble	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 60 V CC/1 A/10 W

# Détecteur d'Ouverture, sans protection contre les champs parasites

Art.-Nr. MK4000

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Détecteur d'Ouverture, sans protection contre les champs parasites

Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	50 °C
Type de capteur	Interrupteur reed
Type de câble	4 fils