

Détecteurs d'Ouverture, 5 m, 2 brins (marron)

Art.-Nr. MK2000B

Seite 1 von 1

Des fenêtres et des portes sûres

Le détecteur d'ouverture à fil avec contact NO est un contact magnétique qui permet de sécuriser les portes et les fenêtres. Le contact NO est composé d'un aimant et d'un contact Reed. Ceux-ci sont placés soit parallèlement, soit frontalement, soit orthogonalement, avec une distance d'au moins 13 mm entre eux. Le circuit électrique du détecteur avec contact NO est ouvert à l'état de repos. Si la distance entre le contact Reed et l'aimant augmente d'environ 2 cm, comme c'est le cas lors de l'ouverture des fenêtres et des portes, le circuit électrique est fermé et l'alarme est signalée à la centrale.

Solutions de montage flexibles

Le lieu de montage optimal est le milieu du cadre de la porte ou le châssis de fenêtre. Un montage sur le châssis inférieur de la fenêtre est également possible si une fenêtre donnée doit être basculée lorsque le contact magnétique est sécurisé. Le détecteur convient aussi bien à un montage en surface qu'à un montage encastré et est disponible dans les couleurs blanc et marron. Le détecteur est adapté aux systèmes d'alarme filaires, notamment ABUS Terxon.

Technologies

- Pour une protection fiable des fenêtres et des portes (protection de l'enveloppe extérieure)
- Contact magnétique adapté au montage en surface ou encastré
- Incl. câble de 5 m (2 fils)
- Contact de commutation NO

Caractéristiques techniques - Détecteurs d'Ouverture, 5 m, 2 brins (marron)

Dimensions	(LxHxP) 11x12x48 mm
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Détecteur
Hauteur	12 mm
Largeur	11 mm
Lieu de montage	Encastrement / montage apparent
Longueur	48 mm
Longueur de câble	5 m
Matériau du boîtier	ABS
Méthode de détection	Mesure de champ magnétique
Poids de l'article	0.092 kg
Protection contre les champs étrangers	Non
Raccordements	NO, charge maximale des contacts 100 V/5 W/0,05 A
Type de capteur	Interrupteur reed
Type de câble	2 fils