

Détecteur d'Ouverture, 4 m, 4 brins, protection champs parasites (blanc)

Art.-Nr. MK1310W

Seite 1 von 2



Le détecteur d'ouverture est un contact magnétique qui sécurise portes et fenêtres. Il détecte une ouverture non autorisée et en avertit la centrale d'alarme. Le détecteur d'ouverture se compose d'un contact magnétique (Reed) et d'un aimant. Ceux-ci sont disposés en parallèle, sur la face ou orthogonalement l'un par rapport à l'autre - avec un éloignement d'au moins 8 mm. 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 doté d'une sécurité anti-sabotage et d'une protection contre les champs parasites. La protection contre les champs parasites signifie que seul l'aimant qui appartient à ce détecteur d'ouverture possède la puissance de champ adéquate pour maintenir fermé le circuit électrique. Toute variation de la puissance de champ (par un aimant étranger par exemple) coupe le circuit et déclenche une alarme. L'endroit d'installation optimal se situe au centre de l'encadrement de la porte ou de la fenêtre. Vous pouvez également l'installer sous l'encadrement de fenêtre si la fenêtre sécurisée par un contact magnétique bascule. Le détecteur est conçu aussi bien pour un montage en saillie qu'encastré. Il est étanche à l'eau et aux poussières (IP 68). Le détecteur d'ouverture a obtenu la certification VdS. Il est disponible en blanc et en marron.

Technologies

- Protection sûre de l'enveloppe externe
- Protection contre les champs parasites
- Protection des portes et fenêtres
- Distance du commutateur magnétique –Aimant de 5 à 12 mm

Détecteur d'Ouverture, 4 m, 4 brins, protection champs parasites (blanc)

Art.-Nr. MK1310W

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Détecteur d'Ouverture, 4 m, 4 brins, protection champs parasites (blanc)

Certifications	VdS-C, EN 50131 Niveau 3, VSÖ GS-H
Compatible avec	Secoris, Secvest, Terxon
Dimensions	(LxHxP) 11x12x48 mm
EN	Grade 3
Hauteur	12 mm
Indice de protection IP	68
Largeur	11 mm
Lieu de montage	Encastrement / montage apparent
Longueur	48 mm
Longueur de câble	4 m
Matériau du boîtier	ABS
Méthode de détection	Mesure de champ magnétique
Protection contre les champs étrangers	Oui
Raccordements	NC, charge maximale des contacts 24 V CC/CA/0,2 A/4,8 W
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	70 °C
Type de capteur	Interrupteur reed
Type de câble	4 fils