

Détecteur d'Ouverture, 4 m, 4 brins (blanc)



Security Tech Germany

Art.-Nr. MK1010W

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 compris entre 13 mm et 25 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 protégé contre le sabotage. 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 est sécurisée par un contact magnétique bascule. Le détecteur est conçu aussi bien pour un montage mural qu'encastré. Le détecteur d'ouverture a obtenu la certification VdS. Il est disponible en blanc et en marron.

Technologies

- Protection sûre de périmétrie externe
- Protection des portes et fenêtres
- Encastrement ou pose en saillie
- Agrément VdS: G 105519

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

Certifications	VdS, EN
Classe VdS	B
Classe d'environnement	IIIa
Compatible avec	Secoris, Secvest, Terxon
Dimensions	(LxHxP) 11x12x48 mm
EN	Grade 2
Hauteur	12 mm
Homologation VdS n°	G 105519

Détecteur d'Ouverture, 4 m, 4 brins (blanc)



Security Tech Germany

Art.-Nr. MK1010W

Seite 2 von 2

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

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	Non
Raccordements	NC, charge maximale des contacts 24 V CC/CA/0,2 A/4,8 W
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Type de capteur	Interrupteur reed
Type de câble	4 fils