

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



Art.-Nr. MK1010W

Seite 1 von 2

Le détecteur d'ouverture encastré/en saillie est un contact magnétique avec lequel vous sécurisez les portes et les fenêtres. Toute ouverture non autorisée est détectée et signalée à la centrale d'alarme. Le détecteur d'ouverture à encastrer/à monter se compose d'un contact magnétique (Reed) et d'un aimant. Ceux-ci sont placés soit parallèlement, soit frontalement, soit orthogonalement les uns par rapport aux autres. Le circuit électrique de ce détecteur d'ouverture NC est fermé à l'état de repos. Si la distance entre le Reed et l'aimant augmente, le circuit électrique est interrompu et une alarme est signalée. Le détecteur est protégé contre le sabotage. Le lieu de montage optimal est le centre du cadre de votre porte ou du châssis de votre 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 pour un montage en saillie que pour un montage encastré. Le détecteur d'ouverture est certifié par VdS et disponible en différentes couleurs.

## Technologies

- Pour une protection de l'enveloppe extérieure fiable
- Protection contre les champs étrangers
- Pour la sécurisation des portes et des fenêtres

## 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
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Détecteur
Hauteur	12 mm
Homologation VdS n°	G 105519
La radio en réseau	Non
Largeur	11 mm
Largeur du capteur	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
Poids de l'article	0.082 kg
Protection contre les champs étrangers	Non

# 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)

Protection mécanique	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 couverture	Protection anti-effraction
Type de câble	4 fils
couleur de surface	blanc