

# 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  |