

Détecteur filaire d'ouverture de porte/NC VdS C / EN 3

Art.-Nr. AZMK10110

Seite 1 von 3



SURVEILLANCE DE LA FERMETURE DES PORTES. CERTIFIÉ & SÛR.

Détecteur d'ouverture de porte

Le détecteur VdS C est un contact magnétique qui permet de sécuriser les grandes portes (p. ex. garages, portes roulantes). Toute ouverture est détectée et signalée au système de détection d'intrusion ou d'alarme.

Utilisation flexible sur presque toutes les portes

Le détecteur sécurise les portes roulantes, coulissantes et basculantes.

Fonction

Il se compose d'un aimant et d'un contact magnétique (Reed), placés parallèlement. Si la distance entre les deux reste constante, le détecteur est au repos. Si la distance augmente, une alarme se déclenche.

Protection contre les manipulations/sabotages

Le dét. est protégé contre le sabotage par une protection contre les champs étrangers. Seul l'aimant associé à ce contact de porte le maintient en état de repos. Tout changement, p. ex. un aimant étranger (autre intensité de champ), interrompt l'état de repos et une alarme est signalée.

Montage dans les règles de l'art

L'emplacement opt. du détecteur est au milieu de l'entrée. Le contact magnétique est monté au sol, l'aimant à env. 20 mm à l'intérieur de la porte. Le contact de porte est adapté au montage en saillie. Étanche à l'eau et à la poussière (IP68) et, grâce au Coffret en plastique robuste, protégé contre les dommages.

Certification élevée

Détecteur à fil certifié VdS C et EN degré 3.

Détecteur filaire d'ouverture de porte/NC VdS C / EN 3

Art.-Nr. AZMK10110

Seite 2 von 3

Technologies

- Contact magnétique filaire robuste pour montage en saillie
- Pour la sécurisation de grandes portes, p. ex. porte de garage (surveillance de la fermeture)
- Convient pour les portes roulantes, coulissantes et basculantes
- Contact de commutation NC (Normally Closed : l'interrupteur s'ouvre à la commande)
- Haute protection contre les manipulations et les sabotages grâce à la surveillance des champs étrangers
- Câble de connexion intégré (4 m)
- Compatible avec les systèmes d'alarme filaires et anti-intrusion tels que Secoris, Secvest, Terxon
- Sécurité certifiée selon VdS C (VdS classe C, G 191867), VSÖ, EN degré 3

Caractéristiques techniques - Détecteur filaire d'ouverture de porte/NC VdS C / EN 3

Certifications	VdS-C, EN 50131 Grade 3
Classe VdS	C
Classe d'environnement	III / IIIA
Compatible avec	Secoris, Secvest, Terxon
Dimensions	150 x 40 x 13,5 mm (interrupteur) / 65 x 42 x 35 mm (aimant)
EN	Grade 3
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Détecteur
Hauteur	13.5 mm
Homologation VdS n°	G 103127
Indice de protection IP	67
La radio en réseau	Non
Largeur	40 mm
Largeur du capteur	40 mm
Longueur	150 mm
Longueur de câble	4 m
Longueur du câble de raccordement	400 cm
Matériau du boîtier	boîtier en plastique robuste
Méthode de détection	Interrupteur Reed
Poids brut	0.25 kg
Poids de l'article	0.25 kg
Protection contre les champs étrangers	Oui
Raccordements	LiYY 4 x 0,14 mm ² Sn, ø 3,2 mm, blanc
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	70 °C

Détecteur filaire d'ouverture de porte/NC VdS C / EN 3

Art.-Nr. AZMK10110

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Détecteur filaire d'ouverture de porte/NC VdS C / EN 3

Température de fonctionnement min.	-40 °C
Type de capteur	Interrupteur Reed
Type de couverture	Protection anti-effraction
couleur de surface	altro