

INSTRUCTIONS DE MONTAGE DÉTECTEUR MAGNÉTIQUE DE CONTRÔLE DE FERMETURE (MVS) CLASSE VdS B



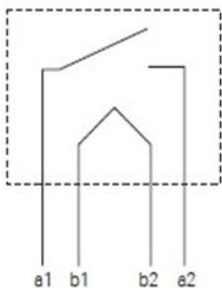
DESCRIPTION DU PRODUIT

1. Le capteur est conçu pour surveiller l'ouverture et la fermeture des portes en liaison avec les systèmes d'alarme et de surveillance de classe VdS-B.
2. À l'aide d'un câble sans potentiel, il est possible de connecter le capteur à des systèmes de bus de données et à des solutions Smart Home.
3. Il est dissimulé à l'intérieur du cadre et est invisible lorsque la porte est fermée.
4. La longueur du câble est de 10 mètres.
5. Caractéristiques techniques :

| | |
|-------------------------|---|
| Type de contact | Contact hermétique, normalement fermé, sans potentiel |
| Tension | U _{max} = 40 V CC / 40 V CA |
| Contact current | I _{max} = 500 mA |
| Résistance de contact | R = max 0,15 Ω |
| Puissance maximale | P _{max} = 6 W |
| Plage de température | -40°C do +70°C (câble posé à plat) |
| Classe de sécurité | Indice de protection IP 67 |
| Classe environnementale | III wg VdS 2110 |
| Couleur du boîtier | RAL 9003 |
| Câble électrique | LIYY 4 x 0,14mm ² , blanc |

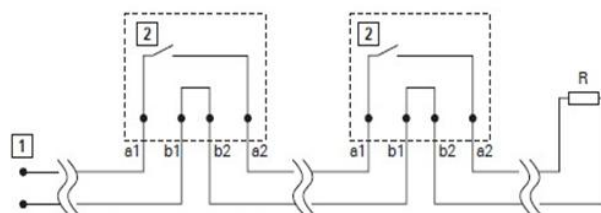
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Schéma de câblage



a1 Contact linéaire
a2 Contact linéaire
b1 Boucle de sabotage
b2 Boucle de sabotage

Décâblage



[1] Unité centrale
[2] Contact linéaire
a1 Contact linéaire
a2 Contact linéaire
b1 Boucle de sabotage
b2 Boucle de sabotage

Remarque ! Le capteur ne doit être connecté que par des installateurs qualifiés, sous peine de perdre le droit à la garantie. Il est interdit de connecter des charges inductives ou capacitives. Pendant le transport, l'installation et le fonctionnement, protégez le capteur des contraintes mécaniques, des chocs, des impacts, des températures élevées et des surcharges électriques.