

ISC-MCLS3-S Contact à pêne, classique

www.boschsecurity.com



- ▶ Contact de pêne pour la surveillance de la fermeture de fenêtres
- ▶ Convient aux fenêtres dotées d'un loquet de verrouillage
- ▶ Montage encastré parallèle ou frontal
- ▶ VdS classe C/EN 50131-2-6 Niveau 3

Le contact de pêne RKF surveille l'état de fermeture des fenêtres.

Fonctions

Le contact de pêne fonctionne de la même façon qu'un contact magnétique. Le commutateur est constitué d'un contact à lames moulé dans un manchon en plastique.

Un tout petit aimant spécial (en forme d'anneau, de diamètre 10 mm x 5 mm) est utilisé pour le fonctionnement du commutateur ; cet aimant est vissé sur le loquet de verrouillage du vantail de fenêtre. Le contact doit être affecté à une zone de détection de fermeture distincte et inclus dans le système d'activation forcée de la centrale d'alarme intrusion connectée.

Certifications et homologations

Zone	Certification	
Allemagne	VdS	G113043
Europe	CE	ISC-MCLS3-S
	EN50131	ISC-MCLS3-S

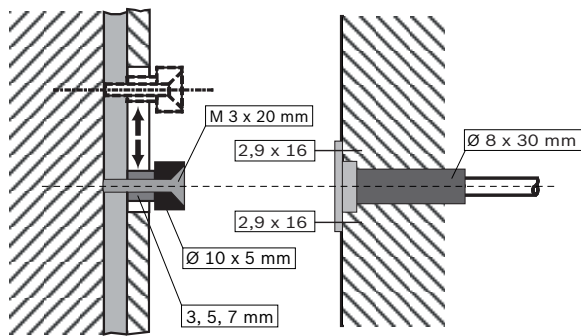
Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Allemagne	VdS	
Europe	CE	[ISC-MCLS3-S, ISC-MCOLS3-S, ISC-RSC2-S, ISC-RSC3-S]
Russie	GOST	EAC

Remarques sur l'installation/la configuration

Informations sur l'installation

- Le contact de pêne convient pour la surveillance de la fermeture des fenêtres fermées par un loquet de verrouillage, ce qui est le cas de presque tous les nouveaux types de fenêtre. Il est donc nécessaire de s'assurer, dès la phase de devis, que les fenêtres à surveiller conviennent pour la pose du contact de pêne.
- Il est également possible de surveiller des types de fenêtre plus anciens, non dotés d'un loquet de verrouillage. La meilleure solution technique doit être déterminée au cas par cas et ne fait donc pas partie de la présente description.
- L'installation doit être coordonnée avec le fournisseur de fenêtres afin de ne pas compromettre d'éventuelles réclamations au titre de la garantie.

Montage frontal



Composants

Quantité	Composant
1	Contact de pêne avec boîtier et bride

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Charge maximale en W	5
Tension maximale en Vcc	110
Courant minimal en mA	0.01
Courant maximal en mA	100

Caractéristiques mécaniques

Dimensions en cm (Ø x P) (commutateur)	0,8 x 3
Dimensions en cm (H x l x P) (aimant)	1 x 0,36 x 0,5

Matériau (aimant)	Néodyme
Contacts à lames	Normalement ouvert
Cycles du commutateur	10 ⁷
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Type de câble	LIYY 2 x 0,14 mm ²
Longueur du câble en m	6

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement minimum en °C	-25
Température de fonctionnement maximum en °C	70
Catégorie environnementale	VdS : III - EN : IIIa
Catégorie VdS	C
Classe de protection	67

Informations de commande

ISC-MCLS3-S Contact à pêne, classique

Pour surveiller l'ouverture de fenêtres dotées d'un loquet de verrouillage, montage encastré parallèle ou frontal

Numéro de commande **ISC-MCLS3-S**

Représenté par :

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com