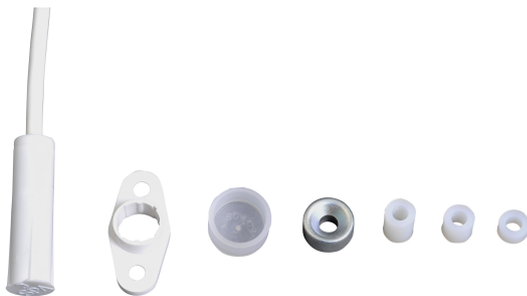


ISC-MCOLS3-S Öffnungs- und Verschlussüberwachungskon.

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ Geeignet für Fenster mit Schubstangenverriegelung
- ▶ Weitgehend fremdfeldsicher
- ▶ Stirnseitige Montage
- ▶ Sabotagekontakt
- ▶ VdS Klasse C/EN 50131-2-6 Klasse 3

Der Kontakt ist zur Öffnungs- und Verschlussüberwachung von Fenstern vorgesehen.

Funktionen

Die Überwachung auf Fremdfelder erfolgt durch zwei in Reihe liegende, durch Magnete vorgespannte Kontakte.

Der Sabotagekontakt (Öffner) muss einer eigenen Sabotagegruppe zugeordnet werden.

Der Magnetkontakt besteht aus einem Magnetschalter und einem Betätigungsmagnet. Der Schalter enthält 2 Reedkontakte, die in einem Kunststoffgehäuse eingegossen sind. Kontakt 1 schließt bei einem entsprechend großen Magnetfeld (Betätigungsmagnet). Entfernt man das Magnetfeld, so öffnet der Kontakt 2.

Kontakt 2 schließt, wenn ein Fremdmagnet angenähert wird, oder der Betätigungsmagnet nicht vorschriftsmäßig montiert wurde.

Länderzulassungen

Region	Zertifizierung	
Deutschland	VdS	G113044

Europa	CE	ISC-MCOLS3-S
	EN50131	ISC-MCOLS3-S

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Deutschland	VdS	
Europa	CE	[ISC-MCLS3-S, ISC-MCOLS3-S, ISC-RSC2-S, ISC-RSC3-S]
	EN50131	
Russland	GOST	EAC

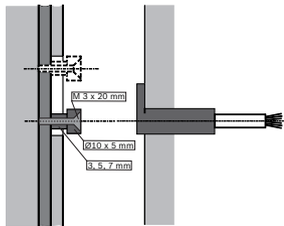
Planungshinweise

Montagehinweise

- Durch die Montage des Magneten auf der Schubstange von Fenstern und der Montage des Schalters im Fensterstock kann eine kombinierte Öffnungs- und Verschlussüberwachung erfolgen.
- Es ist bei der Angebotsangabe zu prüfen, ob die zu überwachenden Fenster für den Kontakt geeignet sind. Der Kontakt ist nur für die stirnförmige Montage ausgelegt und kann auch nachträglich in bereits eingebaute Fenster montiert werden.

- Der Einbau sollte mit dem Fensterlieferanten abgestimmt werden, um evtl. Garantieansprüche nicht zu gefährden.

Montageanordnung



Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	Kombinierter Öffnungs- und Verschlussüberwachungskontakt mit Magnet inkl. Schrauben und Distanzstücken

Technische Daten

Elektrische Daten

Max. Last in W	3
Max. Spannung in VDC	30
Mindeststrom in mA	0.01
Maximalstrom in mA	100

Mechanische Daten

Abmessungen in cm (Ø x T) (Schalter)	0,8 x 3
Abmessungen in cm (H x B x T) (Magnet)	1 x 0,36 x 0,5

Material (Magnet)	Neodym
Reedkontakte	Schließer (NO)
Schaltzyklen	10 ⁷
Farbe	Signalweiß (RAL 9003), Mahagonibraun (RAL 8016)
Kabelauführung	LIYY 4 x 0,14 mm ²
Kabellänge in m	6

Umgebungsbedingungen

Minimale Betriebstemperatur in °C	-25
Maximale Betriebstemperatur in °C	70
Umweltklasse	VdS: III – EN: IIIa
VdS-Klasse	C
Schutzklasse	67

Bestellinformationen

ISC-MCOLS3-S Öffnungs- und Verschlussüberwachungskon.

zur Öffnungs- und Verschlussüberwachung von Fenstern mit Schubstangenverriegelung, sabotagesichere Ausführung, stirnseitige Montage
Bestellnummer **ISC-MCOLS3-S**

Vertreten von:

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