

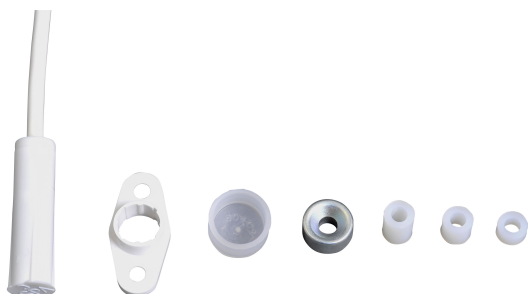
ISC-MCOLS3-S Контакт для мониторинга откр./закр.

www.boschsecurity.com



BOSCH

Разработано для жизни



- ▶ Подходит для окон со щеколдой
- ▶ В основном не восприимчив к воздействию внешних полей
- ▶ Фронтальный монтаж
- ▶ Контакт несанкционированного вскрытия устройства
- ▶ VdS, класс C/EN 50131-2-6, класс 3

Контакт предназначен для мониторинга открытия и закрытия окон.

Функции

Внешние поля контролируются двумя установленными в ряд контактами, напряжение между которыми обеспечивается магнитами. Контакт несанкционированного замагничивания устройства (нормально замкнутый) назначается соответствующей группе контактов несанкционированного замагничивания. Магнитный контакт состоит из электромагнитного переключателя и приводного магнита. Переключатель состоит из двух герконов в пластиковом корпусе. Контакт 1 замыкается при наличии достаточно сильного магнитного поля (приводного магнита). Если магнитное поле отсутствует, контакт 2 размыкается. Контакт 2 замыкается, если внешний магнит находится в непосредственной близости либо приводной магнит установлен неверно.

Сертификации и согласования

Регион	Сертификация	
Германия	VdS	G113044
Европа	EC	ISC-MCOLS3-S
	EN50131	ISC-MCOLS3-S

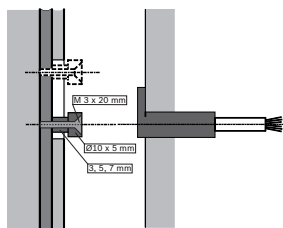
Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества	
Германия	VdS	
Европа	CE	[ISC-MCLS3-S, ISC-MCOLS3-S, ISC-RSC2-S, ISC-RSC3-S]
	EN50131 1	
Россия	GOST	EAC

Замечания по установке и настройке

Информация по установке

- Для того чтобы осуществлять комбинированный мониторинг открытия и закрытия, необходимо установить магнит на щеколду окна, а переключатель — на оконную раму.
- На этапе обсуждения стоимости необходимо проверить и убедиться, что контролируемые окна подходят для установки контакта. Контакт предназначен исключительно для фронтального монтажа; кроме того, контакт может монтироваться на уже установленное окно.
- В целях сохранения гарантии необходимо координировать установку с поставщиком окон.

Схема установки



Комплектация

Количество	Компонент
1	Контакт с магнитом (винты и прокладки в комплекте) для комбинированного мониторинга открытия и закрытия

Технические характеристики

Электрические характеристики

Максимальная нагрузка, Вт	3
Максимальное напряжение, В пост. тока	30

Минимальный ток, мА	0.01
Максимальный ток, мА	100

Механические характеристики

Размеры, см (Ø x Г) (переключатель)	0,8 x 3
Размеры, см (В x Ш x Г) (магнит)	1 x 0,36 x 0,5
Материал (магнит)	Неодимовый
Герконы	Нормально разомкнутые
Циклы переключения	10 ⁷
Цвет	Белый (RAL 9003), коричневый (RAL 8016)
Тип кабеля	LIYY 4 x 0,14 мм ²
Длина кабеля, м	6

Условия эксплуатации

Минимальная рабочая температура, °C	-25
Максимальная рабочая температура, °C	70
Класс защиты от окружающей среды	VdS: III – EN: IIIa
Класс VdS	C
Класс защиты	67

Информация для заказа

ISC-MCOLS3-S Контакт для мониторинга откр./закр.

Предназначен для мониторинга открытия и закрытия окон со щеколдой, конструкция с защитой от намагничивания, фронтальный монтаж
Номер заказа **ISC-MCOLS3-S**

Представительство:

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