

ISC-MCLS3-S Contacto cierre, convencional



El contacto de pestillo RKF supervisa el estado del cierre de las ventanas.

Descripción del sistema

Funciones

El contacto de pestillo se basa en el principio del contacto magnético. El interruptor consta de un contacto de láminas integrado en un manguito de plástico.

Se utiliza un imán especial muy pequeño (imán de anillo con un diámetro de 10 x 5 mm) para manejar el interruptor. Este imán va atornillado al cierre del traslape de la ventana.

El contacto se debe asignar a una zona de detectores de cierre independiente y, por tanto, se incluye en el sistema de activación forzada del panel de control de intrusión conectado.

Información reglamentaria

Región	Certificación	
Alemania	VdS	G113043
Europa	CE	ISC-MCLS3-S
	EN50131	ISC-MCLS3-S

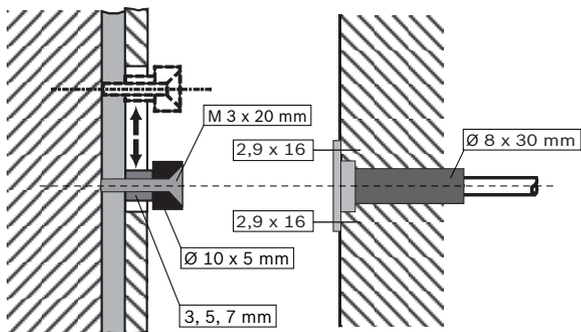
- ▶ Contacto de pestillo para supervisar el cierre de las ventanas
- ▶ Adecuado para ventanas con cierre
- ▶ Montaje empotrado paralelo o frontal

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Europa	CE	[ISC-MCLS3-S, ISC-MCOLS3-S, ISC-RSC2-S, ISC-RSC3-S]
Rusia	GOST	TC N RU Д-НЛ.МН09.В.00334 EAC

Notas de configuración/instalación

Información de instalación

- El contacto de pestillo es apto para controlar el cierre de las ventanas con pestillo. Esto ocurre en casi todos los tipos de ventanas más recientes. Por lo tanto, se debe comprobar ya en la fase de presupuesto que las ventanas que se desea monitorizar son adecuadas para el contacto de pestillo.
- También es posible supervisar tipos de ventanas más antiguos sin cierre. La mejor solución técnica se debe determinar caso por caso y, por tanto, no forma parte de esta descripción.
- La instalación se debe coordinar con el proveedor de la ventana, para evitar poner en peligro cualquier posible reclamación en garantía.

Montaje frontal**Piezas incluidas**

Cantidad	Componente
1	Contacto de pestillo con carcasa y brida

Especificaciones técnicas**Especificaciones eléctricas**

Carga máxima en W	5
Tensión máxima en V CC	110
Corriente mínima en mA	0.01
Corriente máxima en mA	100

Especificaciones mecánicas

Dimensiones en cm (Ø x D) (interruptor)	0,8 x 3
Dimensiones en cm (Al. x An. x Pr.) (imán)	1 x 0,36 x 0,5
Material (imán)	Neodimio
Contactos de láminas	Normalmente abierta
Ciclos de conmutación	10 ⁷
Color	Blanco (RAL 9003)
Tipo de cable	LIYY 2 x 0,14 mm ²
Longitud de cable en m	6

Representado por:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: +31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

Especificaciones medioambientales

Temperatura mínima de funcionamiento en °C	-25
Temperatura máxima de funcionamiento en °C	70
Clase ambiental	VdS: III - EN: IIIa
Clase VdS	C
Clase de protección	67

Información para pedidos**ISC-MCLS3-S Contacto cierre, convencional**

Para controlar el cierre de ventanas con pestillo de bloqueo, montaje paralelo frontal o empotrado
Número de pedido **ISC-MCLS3-S | F.01U.275.636**