# **ISC-RSC2-S Rolltorkontakt**

www.boschsecurity.com





- ► GLT-Rolltorkontakt
- ▶ VdS Klasse B/EN 50131-2-6 Klasse 2
- ▶ Hohe mechanische Festigkeit
- ► Herkömmliche Außenhautüberwachung

GLT Rolltorkontakte werden zur Überwachung von Roll-, Schiebe- und Garagentore eingesetzt.

## Länderzulassungen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Deutschland	VdS	
Europa	CE	[ISC-MCLS3-S, ISC-MCOLS3-S, ISC-RSC2-S, ISC-RSC3-S]
	EN5013 1	
Russland	GOST	EAC

# Planungshinweise

#### Montagehinweise

- Bei Toren < 1,5 m ist ein, bei Toren > 1,5 m sind zwei Rolltorkontakte vorzusehen. Auf zulässige Einbautoleranzen ist zu achten.
- Der Rolltorkontakt besteht aus einem vergossenen Magnetschalter und einem Magneten im Kunststoffgehäuse. Die Anschlussschnur ist über eine Länge von 1 Meter durch einen Metallschlauch geschützt.

- Die Montage des Magnetschalter erfolgt am Boden (ebene Auflagefläche erforderlich). Dieser kann problemlos von gummibereiften Fahrzeugen überrollt werden. Trotzdem darf der Magnetschalter nicht als Stopper für die Tore verwendet werden.
- Vor dem Anschluss sind die Zuleitungen elektrisch zu messen.

## Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente	
1	Rolltorkontakt	
1	Magnet	
1	Kabel	
1	Montagematerial	

#### **Technische Daten**

#### Elektrische Daten

Max. Last in W	3
Max. Schaltspannung in VDC	30
Min. Schaltstrom in mA	0.01
Max. Schaltstrom in mA	100

### Mechanische Daten

# 2 | ISC-RSC2-S Rolltorkontakt

Min. Montageabstand in cm	2
Max. Montageabstand in cm	4
Reedkontakte	Schließer (NO)
Material (Magnet)	AlNiCo 500
Material (Kabel)	Kunststoff
Farbe	Grau
Abmessungen in cm (H x B x T) (Schalter)	1,5 x 4 x 1,35
Abmessungen in cm (H x B x T) (Magnet)	6,5 x 4,2 x 3,5
Gewicht in g (einschließlich Kabel und Magnet)	250
Kabelausführung	LiYY-ZGL 4 x 0,14 mm² SN, weiß, geeignet für LSA-PLUS Schneidklemmtechnik
Kabellänge in m	4
Kabelschutzrohr	Flexibles Metall, 6/9 mm Durchmesser, Kunststoffbeschichtung, grau

Kabelschutzrohrlänge in m	1
Schaltzyklen	107
Umgebungsbedingungen	
Minimale Betriebstemperatur in °C	-40
Maximale Betriebstemperatur in °C	70
Schutzklasse	67
Umweltklasse (VdS)	III
Umweltklasse (EN)	Illa

# Bestellinformationen

#### ISC-RSC2-S Rolltorkontakt

zur Überwachung von Roll-, Schiebe- und Garagentore Bestellnummer ISC-RSC2-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