

# ISC-PRS-S2S Rolltorkontakt EN-G2

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Technik fürs Leben



- ▶ GLT-Rolltorkontakt
- ▶ 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	
Finnland	FK	RL 13 088 [ISC-PRS-S2S]
Deutschland	VdS	G 103520 [ISC-PRS-S2S]
Europa	CE	ISC-PMC-SF2S, ISC-PMC-F3S, ISC-PMC-S3S, ISC-PRS-S2S, ISC-PRS-S3S
	EN5013 1	ISC-PRS-S2S
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 Anschlusschnur 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 gummiereiften 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

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
Kabelauführung	LiYY-ZGL 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> SN, weiß, geeignet für LSA-PLUS Schneidklemmtechnik
Kabellänge in m	1

Kabelschutzrohr	Flexibles Metall, 6/9 mm Durchmesser, Kunststoffbeschichtung, grau
Kabelschutzrohrlänge in m	1
Schaltzyklen	10 <sup>7</sup>

### Umgebungsbedingungen

Minimale Betriebstemperatur in °C	-40
Maximale Betriebstemperatur in °C	70
Schutzklasse	67
Umweltklasse	VdS: III – EN: IIIa

### Bestellinformationen

#### ISC-PRS-S2S Rolltorkontakt EN-G2

zur Überwachung von Roll-, Schiebe- und Garagentore  
Bestellnummer **ISC-PRS-S2S**

#### 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