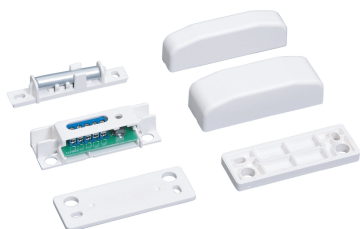


# ISC-PMC-S2S Magnetkontakt, EN-G2, Auf-Putz-Montage

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Technik fürs Leben



- ▶ Funk-Aufbaumagnetkontakt mit Schraubklemmen
- ▶ Sabotageüberwachung
- ▶ Parallele Montage
- ▶ Montierbar auf ferromagnetischen Materialien
- ▶ EN 50131-2-6 Klasse 2

GLT Magnetkontakte werden für die Öffnungsüberwachung von Fenstern und Türen eingesetzt.

## Funktionen

Der Magnetkontakt überwacht das Öffnen von Fenstern und Türen in Sicherheitsanwendungen. Das Gehäuse verfügt über einen Sabotagekontakt, um ein Öffnen des Gehäuses zu erkennen.

## Länderzulassungen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Finnland	FK	RL 13 090 [ISC-PMC-S2S]
Europa	CE	ISC-PMC-S2S
	EN50131	EN-ST-000135 [ISC-PMC-S2S]
Russland	GOST	EAC

## Planungshinweise

- Magnetkontakt und Magnet werden parallel mit den beiliegenden Schrauben montiert.

- Wenn der Kontakt auf ferromagnetischem Material montiert wird, müssen die Distanzstücke verwendet werden. In diesem Fall muss berücksichtigt werden, dass der Abstand das Schema beeinflusst.

## Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	Magnetkontakt
1	Gehäuse und Abdeckung für Kontakt
1	Magnet Ø 6 x 30 mm in Gehäuseunterseite
1	Abdeckung für Magnetgehäuse
2	Distanzstücke 3 mm und 5 mm
1	Kabelbinder
4	Schrauben: V2A

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Reedkontakte

Max. Schaltspannung in VDC	60
----------------------------	----

Max. Schaltstrom in mA	500
Max. Kontaktbelastbarkeit in VA	8
Max. Kontaktwiderstand in $\Omega$	0.1
Gerätekontakt	
Max. Schaltspannung in VDC	30
Max. Schaltstrom in mA	100

### Mechanische Daten

Montageart	Aufbaumontage, parallel
Min. Befestigungsabstand in cm	1
Min. Schaltabstand in cm	2.2
Max. Schaltabstand in cm	3
Reedkontakte	Schließer (NO)
Abmessungen in cm ( $\emptyset$ x T) (Magnet)	0,6 x 3
Material (Magnet)	NdFeB-N35
Abmessungen in cm (H x B x T) (Schalter)	5,9 x 2,1 x 1,7

Abmessungen in cm (H x B x T) (Magnet)	5,9 x 1,2 x 1,7
Material (Kabel)	ABS
Farbe (Kabel)	Weiß
Drahtstärke der Anschlüsse	0,08-0,82 mm <sup>2</sup> (AWG 28-18)

### Umgebungsbedingungen

Minimale Betriebstemperatur in °C	-25
Maximale Betriebstemperatur in °C	70
Schutzklasse	43
Umweltklasse	II

### Bestellinformationen

**ISC-PMC-S2S Magnetkontakt, EN-G2, Auf-Putz-Montage**  
 Magnetkontakt mit Schraubklemmen für die Aufputzmontage.  
 Bestellnummer **ISC-PMC-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