

# ISC-PMC-SF2S Styk magnetyczny EN-G2, mont. płaski+pow.

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Technologia bliżej nas



- ▶ Styk magnetyczny, mont. płaski+pow.
- ▶ Montaż równoległy lub przodem
- ▶ Możliwość montażu na materiałach ferromagnetycznych
- ▶ EN50131-2-6, stopień 2

Konwencjonalne styki magnetyczne służą do nadzorowania otwierania okien i drzwi.

## Funkcje

Styk magnetyczny monitoruje otwieranie drzwi i okien w systemach zabezpieczeń.

## Certyfikaty i homologacje

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Finlandia	FK	RL 13 089 [ISC-PMC-SF2S]
Niemcy	VdS	G 191568 [ISC-PMC-SF2S]
Europa	CE	ISC-PMC-SF2S, ISC-PMC-F3S, ISC-PMC-S3S, ISC-PRS-S2S, ISC-PRS-S3S
Rosja	GOST	EAC

## Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

- Styki magnetyczne i magnesy montuje się równoległe lub przodem na ramach okiennych, skrzydłach okiennych, drzwiach i framugach drzwi.
- Magnes można zamontować w dostarczonym w zestawie przewodzie z tworzywa sztucznego.
- Magnes można także zamontować bez przewodu, umieszczając go w nawierconym otworze.

- W przypadku montażu styku w materiale ferromagnetycznym konieczne jest zastosowanie opcjonalnych kołnierzy do montażu płaskiego.
- W przypadku montażu styku na materiale ferromagnetycznym należy zastosować elementy rozdzielające.

## Zawartość zestawu

Liczba	Komponent
1	Styk magnetyczny

## Parametry techniczne

### Parametry elektryczne

Maksymalne obciążenie (W)	5
Minimalne natężenie prądu przełączającego (mA)	0.01
Maksymalne natężenie prądu przełączającego (mA)	100
Maksymalne napięcie przełączania (V DC)	110

**Parametry mechaniczne**

Typy instalacji	Montaż powierzchniowy lub wpuszczany, równolegle
Styki kontaktronowe	Przełącznik migawki
Materiał (magnes)	AlNiCo 500
Wymiary (cm) (Ø x głęb.) (przełącznik)	0,8 x 3
Wymiary (cm) (Ø x głęb.) (magnes)	0,8 x 3
Maksymalna odległość instalacji osi (cm)	1.5
Materiał (kabel)	Plastik ABS
Kolor	Biały
Typ kabla	LiYY-ZGL 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> , do technologii z przesunięciem izolacji LSA-PLUS

Długość kabla (m)	1
Cykle przełącznika	10 <sup>7</sup>

**Parametry środowiskowe**

Minimalna temperatura robocza (°C)	-25
Maksymalna temperatura robocza (°C)	70
Klasa ochronna	67
Klasa środowiskowa (VdS)	III
Klasa środowiskowa (EN)	IIIa

**Informacje do zamówień****ISC-PMC-SF2S Styk magnetyczny EN-G2, mont. płaski +pow.**

Styk magnetyczny do montażu powierzchniowego lub płaskiego.

Numer zamówienia **ISC-PMC-SF2S**

**Reprezentowane przez:**

**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