

ISC-RSC2-S Styk drzwiowy okiennicy

www.boschsecurity.com



BOSCH

Technologia bliżej nas



- ▶ Konwencjonalny styk drzwiowy rolety
- ▶ VdS klasa B/EN 50131-2-6 klasa 2
- ▶ Wysoki poziom siły mechanicznej
- ▶ Konwencjonalna ochrona zewnętrzna

Do monitorowania rolet, drzwi przesuwnych i garażowych używane są konwencjonalne styki drzwiowe rolety.

Certyfikaty i homologacje

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości
Niemcy	VdS
Europa	CE [ISC-MCLS3-S, ISC-MCOLS3-S, ISC-RSC2-S, ISC-RSC3-S]
	EN50131
Rosja	GOST EAC

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

Informacje dotyczące instalacji

- Do drzwi < 1,5 m wymagany jest jeden styk drzwiowy rolety. Do drzwi > 1,5 m trzeba użyć dwóch styków. Należy wziąć pod uwagę dopuszczalną tolerancję instalacyjną.
- Styk drzwiowy rolety składa się z hermetycznego przełącznika magnetycznego i magnesu w plastikowej obudowie. Kabel połączeniowy przebiega w elastycznej metalowej osłonie na długości 1 m.
- Przełącznik magnetyczny jest instalowany na poziomie podłoża (wymaga płaskiej powierzchni). Najeżdżanie przez pojazd z gumowymi oponami nie

spowoduje uszkodzenia przełącznika. Magnetyczny przełącznik nie może być jednak używany jako ogranicznik drzwi.

- Przed podłączeniem należy zmierzyć napięcie elektryczne linii zasilania.

Zawartość zestawu

Liczba	Komponent
1	Styk drzwiowy rolety
1	Magnes
1	Okablowanie
1	Materiał instalacyjny

Parametry techniczne

Parametry elektryczne

Maksymalne obciążenie (W)	3
Maksymalne napięcie przełączania (V DC)	30
Minimalne natężenie prądu przełączającego (mA)	0.01
Maksymalne natężenie prądu przełączającego (mA)	100

Parametry mechaniczne

Minimalna odległość montażowa (cm)	2
Maksymalna odległość montażowa (cm)	4
Styki kontaktronowe	Normalnie rozwarne
Materiał (magnes)	AlNiCo 500
Materiał (kabel)	Plastik
Kolor	Szary
Wymiary (cm) (wys. x szer. x głęb.) (przełącznik)	1,5 x 4 x 1,35
Wymiary (cm) (wys. x szer. x głęb.) (magnes)	6,5 x 4,2 x 3,5
Masa (g) (zawiera kabel i magnes)	250
Typ kabla	LiYY-ZGL 4 x 0,14 mm ² SN, biały, do technologii z przesunięciem izolacji LSA-PLUS
Długość kabla (m)	4

Zabezpieczenie kabla	Materiał elastyczny, średnica: 6/9 mm, pokryty plastikiem, szary
Długość osłony kabla (m)	1
Cykle przełącznika	10 ⁷

Parametry środowiskowe

Minimalna temperatura robocza (°C)	-40
Maksymalna temperatura robocza (°C)	70
Klasa ochronna	67
Klasa środowiskowa (VdS)	III
Klasa środowiskowa (EN)	IIIa

Informacje do zamówień

ISC-RSC2-S Styk drzwiowy okiennicy
 Do monitorowania rolet, drzwi przesuwanych i garażowych
 Numer zamówienia **ISC-RSC2-S**

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