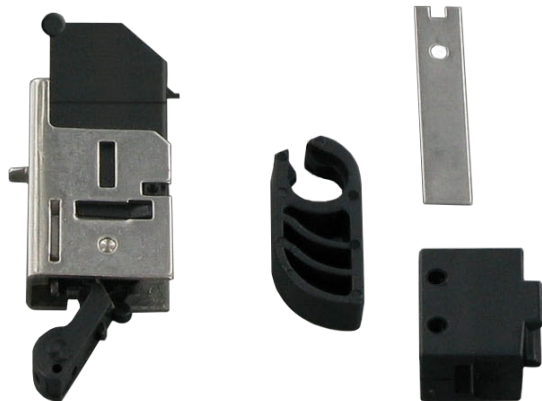


SKI-100L-LSN Rygiel elektryczny, LSN, drzwi wewn.



Rygły elektryczne służą do monitorowania stanu blokady drzwi.

Informacje dotyczące przepisów prawnych

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Niemcy	VdS	G120039 SKI-100L-LSN, SKA-100L-LSN

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

Sposób instalacji

- Rozwiązanie jest instalowane we framudze drzwi, a styk rygła jest aktywowany przez rygiel blokujący drzwi. Dopiero drugi obrót kluczyka w zamku aktywuje styk. Aby dokonać niezbędnych regulacji, należy wyregulować siłownik styku rygła.
- W przypadku instalacji w drzwiach przeciwpożarowych nie należy wprowadzać żadnych modyfikacji mechanicznych w ościeżnicach z wyjątkiem nawiercenia otworów do montażu.

Podłączanie odbiornika LSN

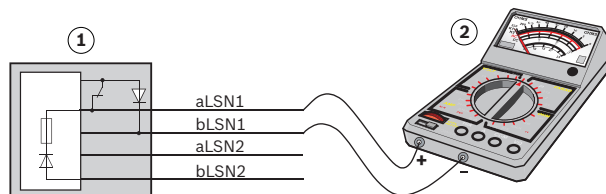
- Każdy rygiel LSN jest fizycznym adresem LSN
- Podczas planowania całkowitej długości pętli lub odgałęzienia LSN należy uwzględnić całą długość kabla połączeniowego LSN
- Pasywne elementy łączące kable połączeniowe z instalacją muszą znajdować się jak najbliżej styków LSN

Testowanie styków LSN

- Kontaktron i mikroprzetątnik można przetestować przed zainstalowaniem za pomocą multimetru lub kontrolera ciągłości (do linii diod)

- ▶ Rygiel elektryczny w technologii LSN
- ▶ VdS, Klasa C

- Wartości rezystancji są przybliżone; istotne są duże zmiany rezystancji



- 1 Czujka
- 2 Multimetr
Styk rozwarty: ok. 3 MΩ
Styk zwarty: ok. 1 MΩ

W ten sposób można sprawdzić tylko styk sygnalizacji włamania. Włacznik zabezpieczający styku magnetycznego klasy C może być sprawdzony przez centralę systemu antywłamaniowego

Zawartość zestawu

Liczba	Komponent
1	Rygiel elektryczny do drzwi wewnętrznych, bez kabla

Parametry techniczne

Parametry elektryczne

Napięcie robocze (VDC)	15 VDC – 33 VDC
Pobór prądu (mA)	0.40 mA

Parametry mechaniczne

Typy instalacji	Wbudowana
Materiał	Stal nierdzewna Stal
Kolor	Szary
Wymiary (wys. x szer. x gł.) (mm)	37 mm x 10 mm x 19 mm
Bez dźwigni	
Wymiary (W x S x G) (mm)	74 mm x 10 mm x 19 mm
Z dźwignią	

Warunki otoczenia

Klasa środowiskowa (VdS 2110)	II
Stopień ochrony IP	IP54
Temperatura pracy (°C)	-25 °C – 55 °C

Informacje do zamówień**SKI-100L-LSN Rygiel elektryczny, LSN, drzwi wewn.**

Rygiel elektryczny do systemu LSN do zastosowań wewnętrznych.

Numer zamówienia **SKI-100L-LSN | F.01U.391.654**

Akcesoria**SK-100L-LP Czujnik zarygl. dodatkowa płyta, 10 szt.**

Szersza płytka aktywująca styk rygla

Numer zamówienia **SK-100L-LP | F.01U.418.729**

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
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Robert-Bosch-Ring 5
 85630 Grasbrunn
 Tel.: +49 (0)89 6290 0
 Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com