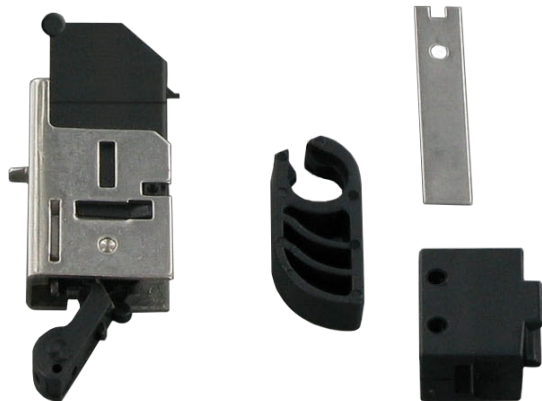


SKI-100L-LSN Contato do parafuso LSN, porta interna



Contatos do parafuso são usados para monitorar o travamento de portas.

Informação sobre regulamentação

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade	
Alemanha	VdS	G120039 SKI-100L-LSN, SKA-100L-LSN

Notas de instalação/configuração

Considerações sobre a instalação

- A instalação é feita no batente da porta, e o parafuso de contato é ativado pelo parafuso de travamento da porta. Apenas o segundo giro da chave na fechadura ativa o contato. Para fazer os ajustes necessários, ajuste o atuador do contato do parafuso.
- Ao instalar em portas de proteção contra incêndio, certifique-se de que nenhuma mudança mecânica, exceto nos furos do fixador, seja realizada nos batentes das portas.

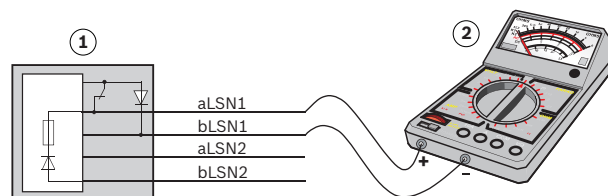
Conexão do LSN

- Cada contato LSN é um endereço LSN físico
- O comprimento dos cabos de conexão de contato LSN deve ser incluído ao planejar o comprimento total do cabo do loop ou stub LSN
- Os elementos de acoplamento passivo para unir os cabos de conexão ao cabo de instalação devem ser colocados o mais próximo possível dos contatos LSN

- ▶ Confirmação de fecho em tecnologia LSN
- ▶ VdS classe C

Testar contatos LSN

- As funções do microcomutador e do interruptor Reed podem ser verificadas antes da instalação por um multímetro ou verificador de continuidade (para caminhos de diodo)
- Os valores de resistência são valores aproximados; uma grande mudança na resistência é significativa aqui



- 1 Detector
- 2 Contato do multímetro
aberto: aprox. 3 MΩ
Contato fechado: aprox. 1 MΩ

Apenas o contato de intrusão pode ser verificado dessa maneira. O interruptor de violação do contato magnético Classe C pode ser verificado pelo painel de intrusão

Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	Contato do parafuso para portas internas, sem cabo

Especificações técnicas**Elétrica**

Tensão de funcionamento (VCC)	15 VDC – 33 VDC
Consumo de corrente (mA)	0.40 mA

Mecânica

Tipo de instalação	Construir em
Material	Inoxidável Aço
Cor	Cinza
Dimensões (A x L x P) (mm) Sem alavanca de operação	37 mm x 10 mm x 19 mm
Dimensões (A x L x P) (mm) Com alavanca de operação	74 mm x 10 mm x 19 mm

Ambiental

Classe ambiental (VdS 2110)	II
Classificação IP	IP54
Temperatura de funcionamento (°C)	-25 °C – 55 °C

Informações sobre pedidos**SKI-100L-LSN Contato do parafuso LSN, porta interna**

Contato do parafuso LSN para uso na porta interna.

Número do pedido **SKI-100L-LSN | F.01U.391.654****Acessórios****SK-100L-LP Contato do parafuso, placa acessória, 10p**

Placa de acionamento mais larga para contato com parafusos

Número do pedido **SK-100L-LP | F.01U.418.729****Representado por:**

North America:
Bosch Security Systems, LLC
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
onlinehelp@us.bosch.com
www.boschsecurity.com

Latin America and Caribbean:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
LatAm.boschsecurity@bosch.com
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

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