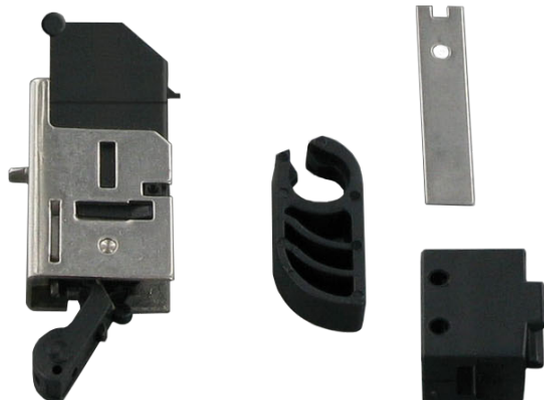


## SKI-100L-LSN Contact à pêne LSN, porte intérieure



Les contacts à pêne sont utilisés pour surveiller le verrouillage des portes.

### Informations réglementaires

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Allemagne	VdS	G120039 SKI-100L-LSN, SKA-100L-LSN

### Remarques sur l'installation/la configuration

#### Remarques relatives à l'installation

- L'installation s'effectue dans le cadre de la porte, le contact à pêne étant activé par le verrou de la porte. Seul le deuxième tour de clé dans la serrure active le contact. Pour effectuer les réglages nécessaires, réglez l'actionneur du contact à pêne.
- Lors de l'installation sur les portes de protection incendie, assurez-vous qu'aucune modification mécanique, à l'exception des trous de fixation, n'est effectuée sur les cadres de porte.

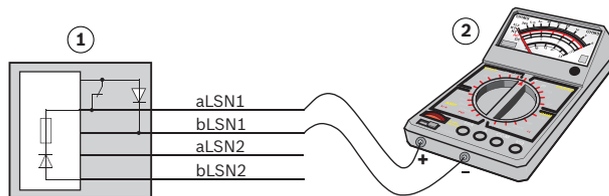
#### Connexion de LSN

- Chaque contact LSN est une adresse LSN physique
- La longueur des câbles de connexion de contact LSN doit être comprise dans la planification de la longueur totale du câble de la boucle ou du tronçon LSN
- Les éléments de couplage passif pour la connexion des câbles au câble d'installation doivent être placés aussi près que possible des contacts LSN.

- ▶ Contact à pêne à technologie LSN
- ▶ VdS classe C

#### Test des contacts LSN

- Les fonctions de commutateur à lames et de microrupteur peuvent être vérifiées avant l'installation à l'aide d'un multimètre ou d'un contrôleur de continuité (pour les parcours de diode).
- Les valeurs de résistance sont des valeurs approximatives ; un changement de résistance important est significatif ici.



- 1 Détecteur
- 2 Multimètre  
Contact ouvert : env. 3 MΩ  
Contact fermé : env. 1 MΩ

Seul le contact d'intrusion peut être vérifié de cette manière. Le contact d'auto-surveillance du contact magnétique de classe C peut être vérifié par la centrale d'alarme intrusion

### Composants

Quantité	Composant
1	Contact à pêne pour portes intérieures, sans câble

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement (Vcc)	15 VDC – 33 VDC
Consommation (mA)	0.40 mA

### Mécanique

Type d'installation	Intégré
Matériau	Inoxydable Acier
Couleur	Gris
Dimensions (H x L x P) (mm) Sans levier de manœuvre	37 mm x 10 mm x 19 mm
Dimensions (H x L x P) (mm) Avec levier de manœuvre	74 mm x 10 mm x 19 mm

### Caractéristiques environnementales

Catégorie environnementale (VdS 2110)	II
Indice IP	IP54
Température de fonctionnement (°C)	-25 °C – 55 °C

## Informations de commande

### SKI-100L-LSN Contact à pêne LSN, porte intérieure

Contact à pêne LSN pour une utilisation sur porte intérieure.

Numéro de commande **SKI-100L-LSN | F.01U.391.654**

### Accessoires

#### SK-100L-LP Contact à pêne, plaque accessoire, 10pcs

Plaque d'actionnement plus large pour contact à pêne

Numéro de commande **SK-100L-LP | F.01U.418.729**

#### Représenté par :

**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/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://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](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**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](mailto:onlinehelp@us.bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)