

SKA-100L Schließblechkontakt, außen

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ Schließblechkontakt mit GLT-Technik
- ▶ Zur Anschaltung an eine GLT-Einbruchmeldezentrale
- ▶ VdS Klasse C
- ▶ Herkömmliche Außenhautüberwachung

Schließblechkontakte werden für die Verschlussüberwachung von Türen eingesetzt.

Länderzulassungen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Deutschland	VdS	G 120038, C SKA/SKI 100
Europa	CE	[ISC-SKA100, ISC-SKI100]

Planungshinweise

- Die Montage erfolgt in das Schließblech der Tür, wobei der Riegel des Schlosses den Schließblechkontakt betätigt. Dabei ist darauf zu achten, dass erst der zweite Schließvorgang des Schlosses tatsächlich den Kontakt betätigt. Um eine entsprechende Anpassung durchzuführen kann die Betätigungsfeder des Schließblechkontaktes entsprechend gebogen werden.
- Bei der Montage in Feuerschutztüren ist darauf zu achten, dass außer den Befestigungsbohrungen keine mechanischen Veränderungen am Türrahmen durchgeführt werden.

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	Schließblechkontakt für Außentüren (IP67), mit Kabel

Technische Daten

Elektrisch

Maximale Betriebsspannung	30 VDC
Zulässige Kontaktbelastung	30 V / 2 A

Mechanische Daten

Montageart	Montage
------------	---------

Gehäuse

• Material	Stahlblech
• Farbe	Grau

Abmessungen (H x B x T)

• Ohne Betätigungshebel	9 mm x 26 mm x 18 mm
-------------------------	----------------------

• Mit Betätigungshebel	10 mm x 68.5 mm x 18 mm
• Anschlusskabel	Ø 3.2 mm x 4 m

Umgebungsbedingungen

VdS-Umweltklasse	II
Schutzklasse	IP 67
Zul. Umgebungstemperatur	-40 °C bis +85 °C

Bestellinformationen

SKA-100L Schließblechkontakt, außen
zur Verschlussüberwachung von Außentüren
Bestellnummer **SKA-100L**

Vertreten von:

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