

RIEGELSCHALTKONTAKT rkLEVER®

Art. Nr. 404057.0



Mit dem universellen Riegelschaltkontakt
RKLever® erfolgt eine einfache und sichere
Verschlussüberwachung.

- » VdS-Klasse C (G 114030)
- » geeignet für Einbruchmeldeanlagen nach DIN EN 50131-1
- » Robustes Zinkdruckguss-Gehäuse
- » Variabel kürzbare Hebelverlängerung
- » Ruhestellung bzw. Schalterpunkt im eingebauten Zustand einstellbar

Der Riegelschaltkontakt RKLever® wird unzugänglich und geschützt hinter dem Schließblech montiert. Mit der variabel kürzbaren Hebelverlängerung können die meisten Riegelgrößen, -längen und -positionen erfasst werden. An der Hebelverlängerung sind dünne Stege vorhanden, die bequem mittels Seitenschneider durchgetrennt werden können, um eine optimale Riegelerfassung zu ermöglichen. Die Ruhestellung bzw. der Schalterpunkt lässt sich im eingebauten Zustand mittels einer Schlitzschraube bis 18 mm variabel einstellen. Der Schalter ist mit Kabel (Art. Nr. 404057.0) oder als Lötanschluss-Variante (Art. Nr. 404057.5) verfügbar.

Produktdaten:

- » Gehäuse (B x H x T): 11 x 26 x 16 mm
- » Betriebstemperatur: -40 bis +70 °C
- » Kontaktbelastbarkeit: max. 30 V / 0,3 A
- » Kontaktwiderstand: max. 200 mOhm
- » Kontaktart: Bei Betätigung geschlossen
- » Betätigungsweg: max. 22 mm, Schalterpunkt wird nach 2-4 mm erreicht
- » Gehäusematerial: Zinkdruckguss
- » Schutzart: Mit Kabel IP 67, mit Lötanschluss IP 00
- » Kabellänge: 6 m
- » Gewicht: 0,050 kg

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

bss
Sicherheit
durch Innovation



GEBÄUDE & OBJEKTE



ANLAGEN & MASCHINEN



TRANSPORT & WERTBEHÄLTNISSE



PARTNER VON:

SIEMENS ABB

UTC Fire & Security
United Technologies Corporation

GIRA

ABI
Software Engineering

B.
Berker

RIEGELSCHALTKONTAKT
rkLEVER®

Art. Nr. 404057.0



bss
Sicherheit
durch Innovation

GEBÄUDE & OBJEKTE - ANLAGEN & MASCHINEN - TRANSPORT & WERTBEHÄLTNISSE

BSS Baumann
Sicherheitssysteme GmbH
Stockacher Straße 30
78315 Radolfzell

Tel.: +49 (0) 7732 98279-0
Fax: +49 (0) 7732 98279-10
www.bss-sdi.com
info@bss-sdi.com



PARTNER VON:

SIEMENS ABB

UTC Fire & Security

GIRA

ABI

B.
Berker