



Riegelkontakte

Riegelkontakt

RK 13

40093170

zur Verschlussüberwachung von **Innentüren**.

VdS-Nr. G 109030 Klasse C

Die Montage erfolgt stirnseitig am Schließblech, oder kann mittels einer Halterung an der Rückwand oder seitlich im Hohlraum des Schließbleches montiert werden. Der staub- und wasserdichte Mikroschalter mit Lötanschluss ist in einem kompakten Metallgehäuse mit Hebelmechanik montiert. Der Schalterpunkt des Hebels lässt sich in Abhängigkeit vom Riegelweg justieren. Zur Verlängerung des Schwenkhebels ist im Lieferumfang eine Hebelverlängerung aus Metall und Kunststoff enthalten.

Technische Daten:

Kontaktbelastbarkeit max. 30 V / 100 mA (Wechsler)

Abmessungen: B9 x H30 x T18 mm

Lötanschluss / Schutzart IP50



Riegelkontakt

RK 15

40093171

zur Verschlussüberwachung von **Außentüren**.

VdS-Nr. G 109031 Klasse C

Die Montage erfolgt stirnseitig am Schließblech, oder kann mittels einer Halterung an der Rückwand oder seitlich im Hohlraum des Schließbleches montiert werden. Der staub- und wasserdichte Mikroschalter mit vergossenem Anschlusskabel (6 m) ist in einem kompakten Metallgehäuse mit Hebelmechanik montiert. Der Schalterpunkt des Hebels lässt sich in Abhängigkeit vom Riegelweg justieren. Zur Verlängerung des Schwenkhebels ist im Lieferumfang eine Hebelverlängerung aus Metall und Kunststoff enthalten.

Technische Daten:

Kontaktbelastbarkeit max. 30 V / 100 mA (Wechsler)

Abmessungen: B9 x H30 x T18 mm

Anschlusskabel LSA-Plus geeignet

Kabellänge 6m / Schutzart IP67



Riegelkontakt für Türzargeneinbau

RK-TZ

14191545

VdS-Nr. G 102057 Klasse C

Der Riegelkontakt dient zur Verschlussüberwachung von Türen. Durch die besonders geringen Einbauabmessungen kann dieser in der Schließtasche der Türzarge montiert werden. Er ist universell für Zargen aus Holz, Kunststoff, Metall usw. verwendbar.

Technische Daten:

Schutzart IP 67

Abmessungen Flansch 10x26mm

Kabellänge 3,5m

Kontaktbelastbarkeit max. 30V/0,5 A

Bohrung Tiefe 24mm, Ø 8mm

Riegelweg 6mm

Farbe weiß

| | | |
|---|---|------------------------|
|  | <p>Riegelkontakt mit Anschlusskabel RSK-WD für Außentüren. VdS-Nr. G 100023 Klasse C</p> <p>Mit staub- und / wasserdichtem Mikroschalter und eingegossenem Anschlußkabel 6 m lang. Kompakte Bauweise aus Zinkdruckguß, einfache und schnelle Montage, sichere und variable Justierung über Halteschraube. inkl. Montagesatz mit Verlängerungsnase</p> <p><u>Technische Daten:</u> Schaltleistung max. 30 V DC / 100 mA (Wechsler) Schaltleistung min. 1,5 V DC/ 10 µA Betriebstemperatur: -40 bis +70 °C Abmessungen: B11 x H32 x T16 mm Kabellänge 6m / Schutzart IP67</p> | <p>14131305</p> |
|  | <p>Riegelkontakt mit Anschlusskabel RK-LeverWD für Außentüren VdS-Nr. G 114030 Klasse C</p> | <p>40093174</p> |
|  | <p>Riegelkontakt mit Lötanschluss RK-LeverLK für Innentüren VdS-Nr. G 114030 Klasse C</p> <p>Mit dem universellen Riegelschaltkontakt RSK-Lever erfolgt eine einfache und sichere Verschlussüberwachung. Der Riegelschaltkontakt RSK-Lever 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 Schaltpunkt lässt sich im eingebauten Zustand mittels einer Schlitzschraube bis 18 mm variabel einstellen. Der Schalter ist mit Kabel oder als Lötanschluss-Variante verfügbar.</p> <p><u>Technische Daten:</u> 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 Kontakt: Schließer Betätigungsweg: max. 22 mm, Schaltpunkt wird nach 2-4 mm erreicht Gehäusematerial: Zinkdruckguss Schutzart: mit Kabel IP 67, mit Lötanschluss IP 00</p> | <p>40093173</p> |

| | | |
|---|---|------------------------|
|  | <p>Riegelkontakt mit Anschlusskabel RSK-RT für Rolltore. VdS-Nr. G 112061 Klasse C</p> <p>Der Riegelschaltkontakt RSK-RT ist geeignet zur Verschlussüberwachung von Rolltoren. Der Melder verwendet als Schaltelement einen Reedkontakt, Alle beweglichen Teile sind federgelagert. Dadurch wird mechanischer Verschleiß gegenüber herkömmlichen Schaltkontakten reduziert. Der besonders große Weg des Betätigers stellt eine zuverlässige Funktion auch bei Toren sicher, welche sich im Betrieb seitlich versetzen können. Ein Öffnen des Meldergehäuses führt ebenfalls zur Alarmmeldung. Die Montage erfolgt durch direktes Aufschrauben auf eine Montagefläche oder mittels optional erhältlichen Montagewinkel.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Anschlusskabel: 4x0,14 mm² / 10m Kontaktbelastbarkeit: 5 W Kontakt: Öffner Umweltklasse: nach VdS 2110 Klasse III Betriebstemperatur: -25 °C bis +70 °C Schutzart: IP54 Abmessungen Gehäuse (BxHxT): 70x65x35 mm Abmessungen mit Betätiger (BxHxT): 150x65x35 mm Farbe: Gehäuse Grau Farbe: Betätiger Aluminium farblos eloxiert Schaltspannung: max. 110 V DC Schaltstrom: 10 µA - 100 mA</p> | <p>40093172</p> |
|  | <p>Montagewinkel RSK-MW2 2 Winkel incl. Schrauben</p> <p>Der Montagewinkel RSK-MW 2 dient zur Montage des Riegelkontaktes RSK-RT (für Rolltore) auf Abstand zur Montagefläche.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Montageabstand : 75 - 115 mm bei Verwendung von 2 Winkeln Abmessungen (BxHxT) : 70x70x65 mm stufenlose Verstellung durch Langlöcher</p> | <p>40093179</p> |



Passive Glasbruchsensoren

VdS-Nr. G 195506 Klasse B

Glasbruchsensor 4 m, weiß **GBS-4WS** **14332272**
Verpackungseinheit 2 Stück

Glasbruchsensor 4 m, braun **GBS-4BN** **14332274**
Verpackungseinheit 2 Stück

VdS-gemäßer Einsatz der Melder nur auf Doppelverglasung bzw. bei Einfachverglasung außerhalb des Handbereiches. Nicht für Verbundsicherheitsglas geeignet. Beim Glasbruch entsteht eine Frequenz, die vom Sensor aufgenommen wird. Die Anzeige erfolgt über eine im Sensor integrierte LED.

Es können pro Differentialmeldergruppe bis zu 20 Sensoren in "Z" Verdrahtung angeschlossen werden.
Überwachungsradius : 2 m

Technische Daten:

Betriebsspannung: 3...15 V
Ruhestromaufnahme bei 12 V: $\geq 1 \mu\text{A}$
Temperaturbereich: -25...+70°C
Kabel-Standardlänge: 4 m
Schutzart: IP 65
Abmessungen: B18xh18xT10 mm



Kleber mit Aktivator **GBS-KL** **14391408**
Klebstoff 5g/Aktivator 4 ml
Haltbarkeit: ca 18 Monate bei Lagertemperatur 20°C

