

Riegelschaltkontakte



Riegelschaltkontakt

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 Schaltpunkt des Hebels lässt sich in Abhängigkeit vom Riegelweg justieren.

Zur Verlängerung des Schwenkhebels ist im Lieferumfang eine Hebelverlängerung aus Metall und Kunststoff enthalten.

Schaltleistung max. 30 V / 100 mA (Wechsler)

Abmessungen: B9 x H30 x T18 mm

Schutzart IP50

Achtung: Dieser Riegelkontakt darf nicht in Außentüren eingesetzt werden!



Riegelschaltkontakt

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 Schaltpunkt des Hebels lässt sich in Abhängigkeit vom Riegelweg justieren.

Zur Verlängerung des Schwenkhebels ist im Lieferumfang eine Hebelverlängerung aus Metall und Kunststoff enthalten.

Schaltleistung max. 30 V / 100 mA (Wechsler)

Abmessungen: B9 x H30 x T18 mm

Schutzart IP67



Riegelschaltkontakte

Riegelschaltkontakt **RSK** **14110090**
für Innentüren.

VdS-Nr. G 187084 Klasse C
Zum Einbau hinter das Schließblech der Türzarge, Schaltpunkt in 3 Stufen (Schließvorschub) einstellbar, Riegelverlängerung bei Bedarf um 6 oder 12 mm möglich. 1 Wechsler



Riegelschaltkontakt **RSK-WD** **14131305**
für Außentüren.

VdS-Nr. G 100023 Klasse C

Mit staub- und / wasserdichtem Mikroschalter und eingegossenem Anschlußkabel 4 m lang. Kompakte Bauweise aus Zinkdruckguß, einfache und schnelle Montage, sichere und variable Justierung über Halteschraube. Keine Begrenzung des Riegelweges. Baugröße : B 11 x H 35 x T 23 mm inkl. Montagesatz mit Verlängerungsnase
Schaltleistung max. 30 V / 100 mA



Stößelkontakte

Die Stößelkontakte dienen als Stromübertrager von beweglichen Teilen zu starren Teilen z.B. bei Schiebetüren. Auch als Öffnungskontakte für VdS-Klasse A verwendbar.

Schaltspannung : 30 V
Schaltstrom : 100 mA
Baugröße : uP: B 20 x H 84 x T 24 mm
aP: B 24 x H 72 x T 15 mm



Einlaßstößelkontakt,
4 pol. weiß **ESK-4W** **14231204**
VdS-Nr. G 176142 Klasse C

Aufschraubstößelkontakt,
4 pol. weiß **ASK-4W** **14231207**
VdS-Nr. G 176145 Klasse C

Aufbausockel für
Aufschraubstößelkontakte weiß **ASK-SW** **14231208**

je 1 Satz = 3 Stück mit 2mm, 3mm und 5mm