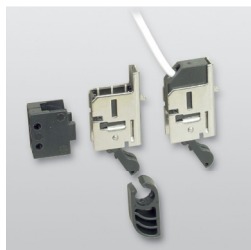


Riegelkontakt RK 13

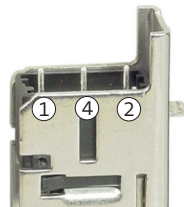
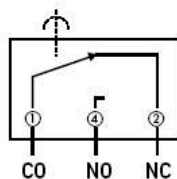
(Art.-Nr.: 100093170)

Riegelkontakt RK 15

(Art.-Nr.: 100093171)



Schaltbild



Farben:

1 = (CO) Gemeinsam - weiß

2 = (NC) Öffner - grün

3 = (NO) Schliesser - braun

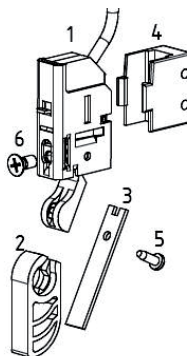
Technische Daten

RK 15	RK 13
Leitung LIYY 3 x 0,14mm ²	Lötanschluss
Schutzart nach DIN 40050 IP 67 wasserdicht	Schutzart nach DIN 40050 IP50 nicht geschützt
VdS Klasse C	VdS Klasse C
Nr. G 109031	Nr. G 109030
Zur Montage an Innen- und Aussentüren	Zur Montage an Innen- türen
Kontaktbelastung max. 3 W / VA	Kontaktbelastung max. 3 W / VA
Schaltspannung max. 30 VDC	Schaltspannung max. 30 VDC
Schutzstrom min. 5 mA	Schutzstrom min. 5 mA
Schutzstrom max. 300 mA	Schutzstrom max. 300 mA
Kontakt: Wechsler	Kontakt: Wechsler
Temperatur bei festverlegtem Kabel -25°C bis +70°C	Temperatur bei festverlegtem Kabel -25°C bis +70°C
Temperatur bei beweg- tem Kabel -5°C bis +50°C	Temperatur bei beweg- tem Kabel -5°C bis +50°C
Schaltpunkt justierbar	Schaltpunkt justierbar
min. 30.000 Schaltzyklen	min. 30.000 Schaltzyklen

Montageort

Der Riegelschaltkontakt ist zur Montage u.a. im Türschließblech zur Verschlussüberwachung der Verriegelung geeignet. Die Betätigung des Riegelschaltkontaktes erfolgt durch den Schlossriegel.

Die Meldung kann für Einbruchmeldeanlagen und Überwachungssysteme ausgewertet bzw. angezeigt werden.



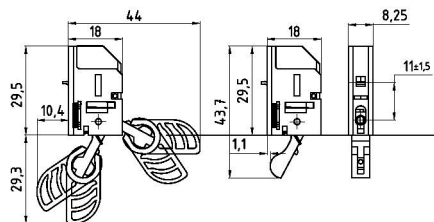
Lieferumfang

1. Riegelschaltkontakt
2. Hebelverlängerung (Kunststoff)
3. Hebelverlängerung (Metall)
4. Kunststoffhalter
5. Blechschraube 2,2 x 4,5
6. Senkkopfschraube M3 x 6
7. Montageanleitung

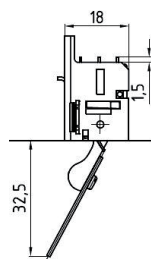


Abmessungen

RK 15

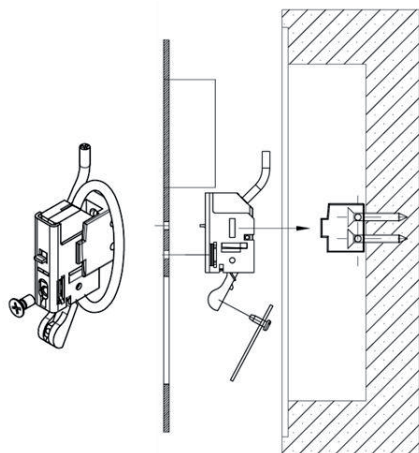


RK 13



Nach dem Löten sind die Anschlüsse mittels Schrumpfschlauch zu sichern!
Für die Zugentlastung wird eine Leitungsschleife mit dem Kunststoffhalter gelegt.

Leitungsschleife mit Kunststoffhalter oder als Alternative Montageteil am Riegeltaschenboden.



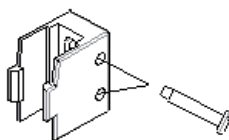
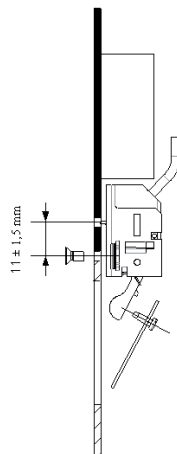
Montageort und Einbauweise

Die Standardmontage erfolgt stirnseitig am Schließblech im Türbereich. Der Lochabstand beträgt $11 \pm 1,5$ mm.

Achtung: Riegelschaltkontakt darf nur mit den beigefügten Schrauben montiert werden!

Hebelverlängerung (3 = Metall) nach Bedarf mit Blechschraube (5) anschrauben oder Verlängerung (2 = Kunststoff) vorwärts oder rückwärts aufsnappen.

Besonderheit: Der Riegelschaltkontakt kann neben der stirnseitigen Montage auch von den beiden seitlichen Seiten montiert werden.



Schaltpunkte

Der Schaltpunkt des Riegelschaltkontaktes kann mittels Rastscheibe auf den gewünschten Schaltpunkt justiert werden:

- Kerbe nach oben -> Schaltpunkt früher
- Kerbe nach unten -> Schaltpunkt später

Einstellung Schaltpunkt 1 bis 4 mit Hilfe der Spitze z.B. Schraubendreher. Die Rastscheibe an Kerbe anheben und verdrehen, bis diese wieder rastet.

