

**Riegelschaltkontakt**  
 RK1335U.06  
 Montageanleitung



Stand: 08/2008



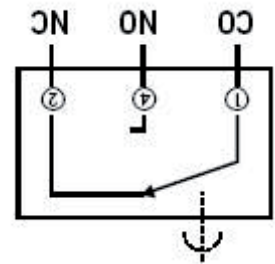
info@bsw-security.ch  
 bsw-security.ch

T 0840 279 279  
 F 0840 279 329

**BSW SECURITY AG**



Farben:  
 (CO) Gemeinsam - weiss  
 (NC) Öffner - grün  
 (NO) Schliesser - braun



**Schaltbild**

## Technische Daten

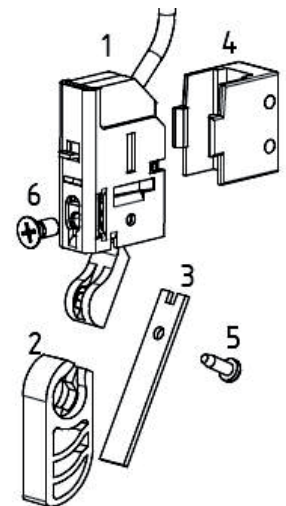
RK1335U.06
Leitung LIYY 3 x 0,14mm <sup>2</sup>
Schutzart nach DIN 40050 IP 67 wasserdicht
VdS Klasse C
Nr. G 107060
Zur Montage an Innen- und Aussentüren
Kontaktbelastung max. 3 W / VA
Schaltspannung max. 30 VDC
Strom 5 - 300 mA
Kontakt: Wechsler
Temperatur bei festverlegtem Kabel -25°C bis +70°C
Temperatur bei bewegtem Kabel -5°C bis +50°C
Schaltpunkt justierbar
min. 30.000 Schaltzyklen

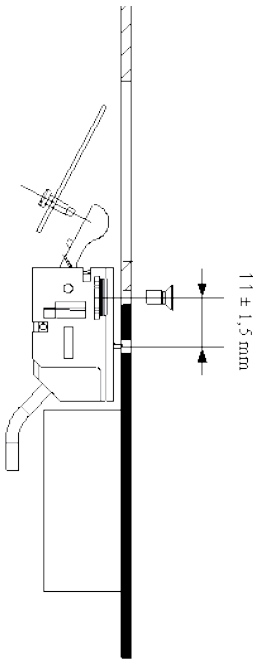
## Montageort

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

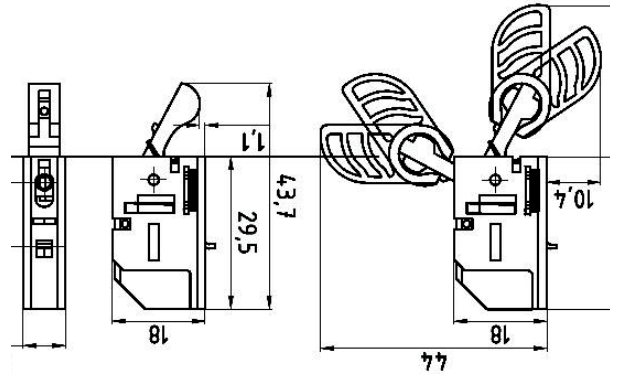
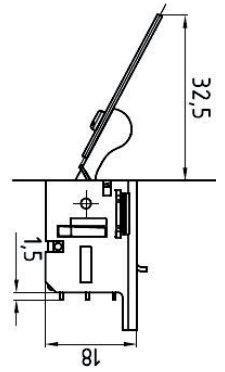
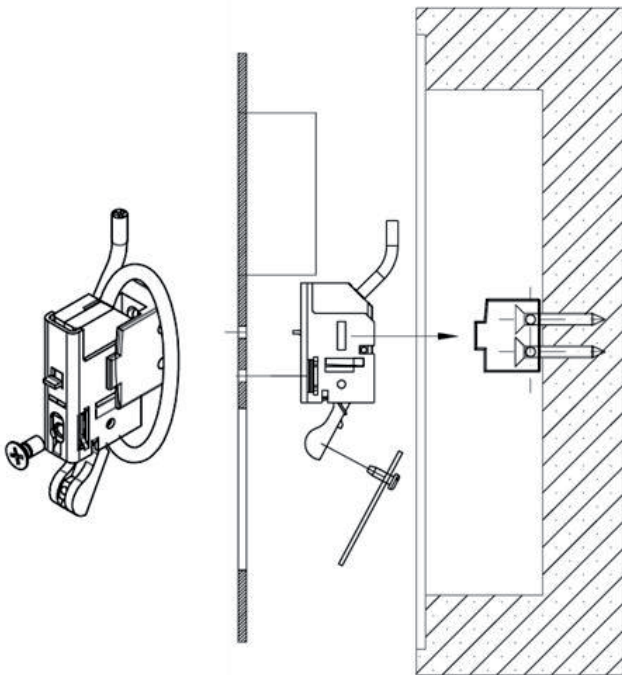




Die Standardmontage erfolgt stirnseitig am Schließblech im Türbereich. Der Lochabstand beträgt  $11 \pm 1,5$  mm. Achtung: Riegelschaltkontakt darf nur mit den beigefügten Schrauben montiert werden! Hebelverlängerung (3, Metall) nach Bedarf mit Blechschraube (5) anschrauben oder Verankerung (2, Kunststoff) vorwärts oder rückwärts aufschrauben. **Besonderheit:** Der Riegelschaltkontakt kann neben der stirnseitigen Montage auch von den beiden seitlichen Seiten montiert werden.

## Montageort und Einbauweise

Leitungsschleife mit Kunststoffhalter oder als Alternative Montageteil am Riegeltaschenboden.



## Abmessungen

## Schaltpunkte

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

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

