





Riegelschaltkontakt **RK1335U.06**

Montageanleitung





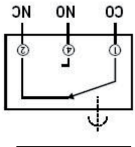
info@bsw-security.ch

T 0840 279 329 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 0,14mm²

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

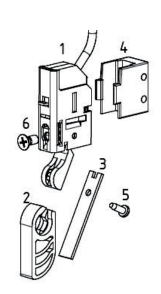
min. 30.000 Schaltzyklen

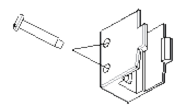
Montageort

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)
- Hebelverlängerung (Metall)
- 4. Kunststoffhalter
- 5. Blechschraube 2,2 x 4,5
- 6. Senkkopfschraube M3 x 6
- 7. Montageanleitung





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

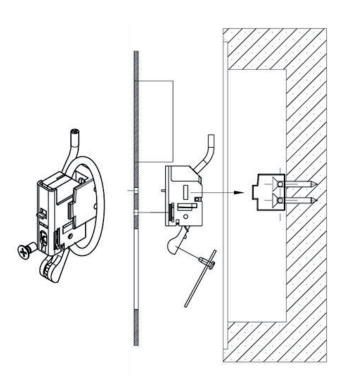
Hebelverlängerung (3,Metall) nach Bedarf mit Blechschraube (5) anschrauben oder Verlängerung (2, Kunststoff) vorwärts oder rückwärts aufschnappen.

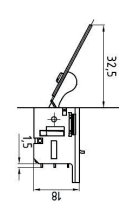
Achtung: Riegelschaltkontakt darf nur mit den beigefügten Schrauben montiert werden!

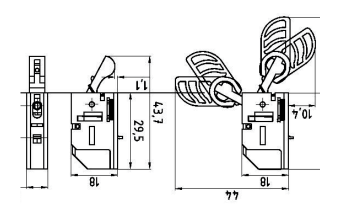
Die Standardmontage erfolgt stirnseitig am Schließblech im Türbereich. Der Lochabstand beträgt 11.5mm.

Montageort und Einbauweise

Leitungsschlaufe mit Kunststoffhalter oder als Alternative Montageteil am Riegeltaschenboden.







<u>napnussamdA</u>

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.

