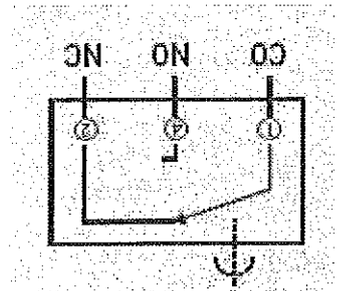


Artikel-Bez.: RS 13 36 C
 VdS-Nr.: G 107 060, Kl. C
 (100 13 36 C)

Riegelschaltkontakt

Montageanleitung



Schaltbild

Technische Daten

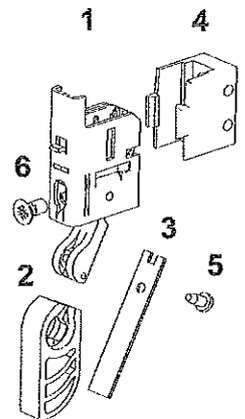
Schalterttyp	RS 13 36 C
Anschlussart	Lötanschluss
Schutzart nach DIN 40050	IP50
VdS-Klasse	C
VdS-Nr.	G 107 060
Verwendungszweck	Zur Montage an Innentüren
Kontaktbelastung	max. 3 W / VA
Schaltspannung max.	30 VDC
Schaltstrom min.	5 mA
Schaltstrom max.	300 mA
Kontakttyp	Kontakt: Wechsler
Temperatur bei festverlegtem Kabel	-25°C bis +70°C
Temperatur bei bewegtem Kabel	-5°C bis +50°C
Schaltpunkt	justierbar
Anzahl der Schaltzyklen	min. 30.000

Montageort

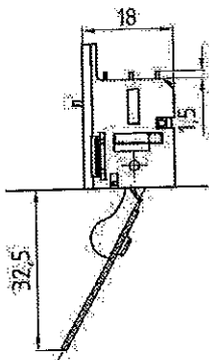
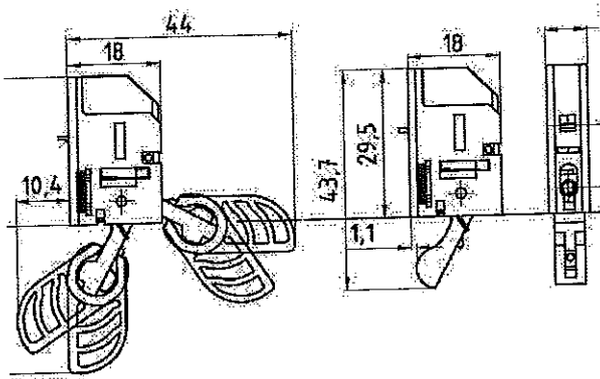
Der Riegelschaltkontakt ist zur Montage u. a. im Türschließblech zur Verschlussüberwachung der Verriegelung geeignet. Die Betätigung des Riegelschaltkontaktes erfolgt durch den Schlossriegel. Die Meldung kann für Einbruchmeldeanlagen und Überwachungssysteme ausgewertet bzw. angezeigt werden.

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

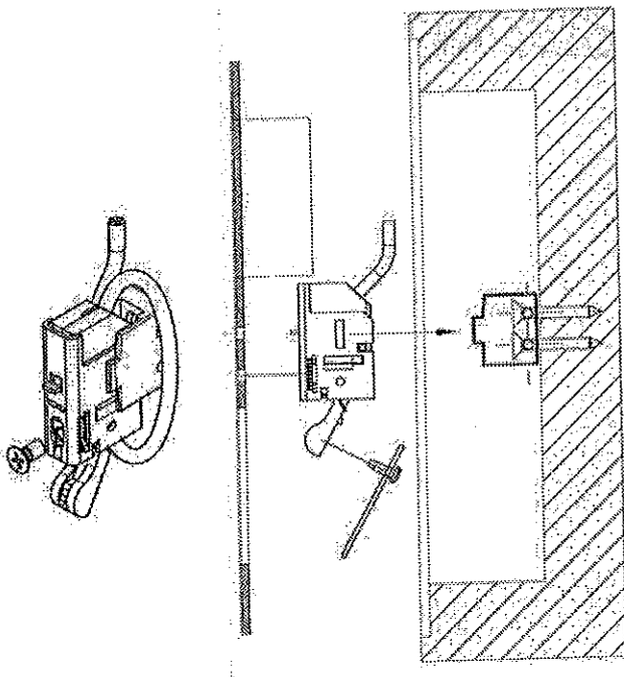


Abmessungen



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.



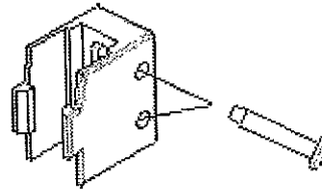
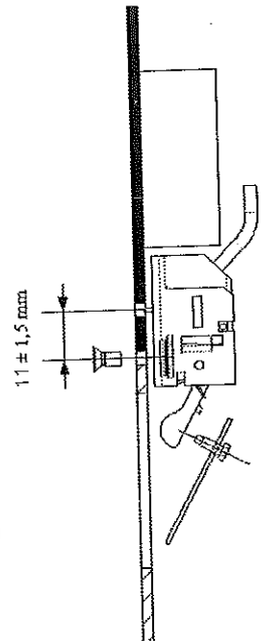
Montageort und Einbauweise

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

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

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

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



Schaltpunkte

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

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

