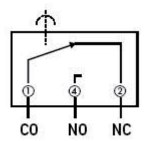
Schaltbild



Farben:

(CO) Gemeinsam - weiss

(NC) Öffner - grün

(NO) Schliesser - braun

Montageanleitung

Riegelschaltkontakt

Typ 100 13 35 C Typ 100 13 36 C









Technische Daten

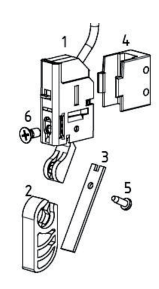
Typ 100 13 36C
Lötanschluss
Schutzart nach DIN 40050 IP50 nicht geschützt
VdS Klasse C
Nr. G 107060
Zur Montage an Innentüren
Kontaktbelastung max. 3 W / VA
Schaltspannung max. 30 VDC
Schutzstrom min. 5 mA
Schutzstrom max. 300 mA
Kontakt: Wechsler
Temperatur bei festverlegtem Kabel -25°C bis +70°C
Temperatur 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.

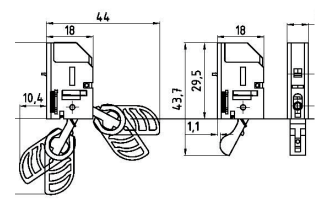
Lieferumfang

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

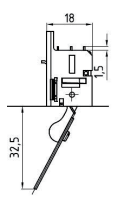


<u>Abmessungen</u>

Typ 100 13 35C

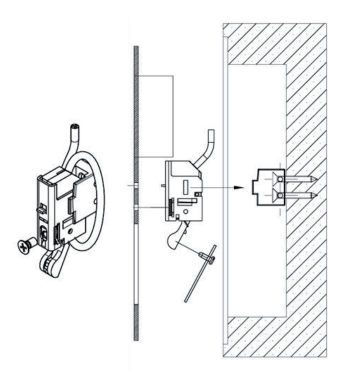


Typ 100 13 36C



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

Leitungsschlaufe mit Kunststoffhalter oder als Alternative Montageteil am Riegeltaschenboden.





LINK GmbH D - 35510 Butzbach

E-Mail: info@link-gmbh.com Internet: www.link-gmbh.com

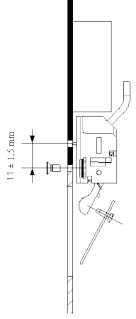
Montageort und Einbauweise

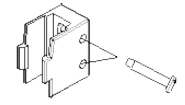
Die Standardmontage erfolgt stirnseitig am Schließblech im Türbereich. Der Lochabstand beträgt 11±1,5mm.

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 aufschnappen.

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.

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

