



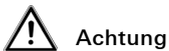
GIRA

Riegel-Schaltkontakt
0924 00

GIRA

Funktion

Der Riegel-Schaltkontakt dient zur Verschlussüberwachung von Türen. Der Riegel-Schaltkontakt wird unzugänglich in das Schließblech des Türrahmens eingelassen. Die Betätigung des Riegel-Schaltkontaktes erfolgt beim Verschließen der Tür durch den Schloßriegel. Die Meldung kann für Einbruchmeldeanlagen und Überwachungssysteme ausgewertet bzw. angezeigt werden.

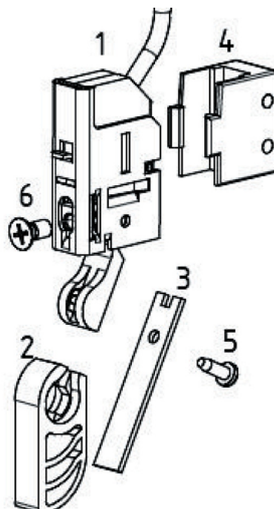


Achtung

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden.

Lieferumfang

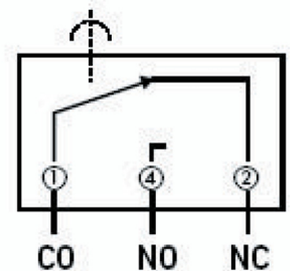
1. Riegel-Schaltkontakt
2. Hebelverlängerung (Kunststoff)
3. Hebelverlängerung (Metall)
4. Kunststoffhalter
5. Blechschraube 2,2 x 4,5
6. Senkkopfschraube M3 x 6



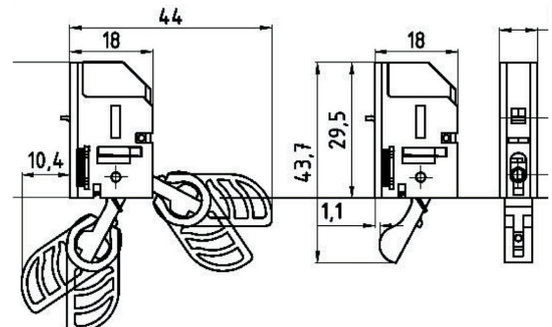
Schaltbild

Farben:

- (CO) Gemeinsam - weiß
- (NC) Öffner - grün
- (NO) Schließer - braun



Abmessungen



Montage

Die Standardmontage erfolgt stirnseitig am Schließblech im Türbereich.

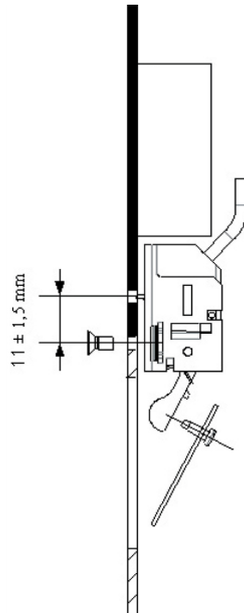
Der Lochabstand beträgt $11 \pm 1,5$ mm.

Achtung:

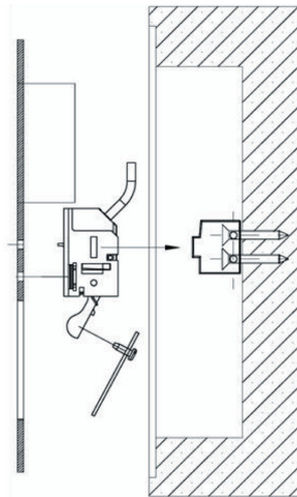
Der Riegel-Schaltkontakt darf nur mit den beigelegten Schrauben montiert werden!

Die Hebelverlängerung aus Metall wird mit der beiliegenden Blechschraube angeschraubt.

Die Hebelverlängerung aus Kunststoff wird vorwärts oder rückwärts aufgeschnappt.

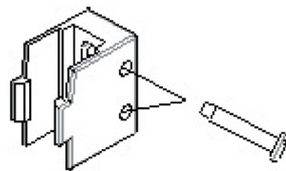


Montage des Riegel-Schaltkontakts am Riegeltaschenboden.

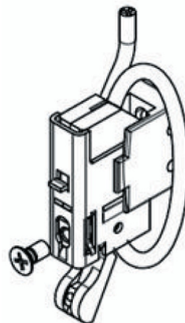


Besonderheit:

Der Riegel-Schaltkontakt kann neben der stirnseitigen Montage auch von den beiden seitlichen Seiten montiert werden.

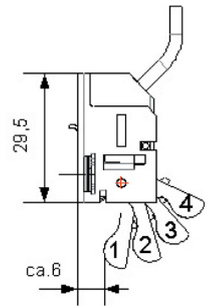


Für die Zugentlastung wird eine Leitungsschleife um den Kunststoffhalter gelegt.

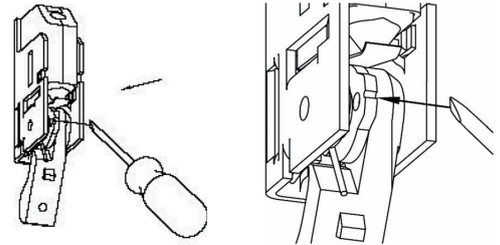


Schaltpunkte

Der Schaltpunkt des Riegel-Schaltkontaktes kann mittels Rastscheibe auf den gewünschten Schaltpunkt (1 bis 4) justiert werden.



Die Einstellung des Schaltpunktes (1 bis 4) erfolgt mit Hilfe der Spitze eines Schraubendrehers. Dazu die Rastscheibe an der Kerbe anheben und verdrehen, bis diese wieder rastet.



Technische Daten

Leitung:	LIYY 3 x 0,14mm ²
Schutzart:	IP 67
VdS Klasse:	C
VdS Nr:	G 107060
Kontaktbelastung:	max. 3 W/VA
Schaltleistung:	max. 30 V DC
Schaltstrom:	5 bis 300 mA
Kontaktart:	Wechsler
Temperatur:	-25 °C bis +70 °C (bei festverlegtem Kabel) -5 °C bis +50 °C (bei bewegtem Kabel)
Anzahl Schaltzyklen:	min. 100 000

Entsorgung



Der Riegel-Schaltkontakt ist ein elektrisches bzw. elektronisches Gerät im Sinne des EU Richtlinie 2012/19/EU. Das Gerät wurde unter Verwendung von hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt. Diese sind recycel- und wiederverwendbar.

Informieren Sie sich über die in ihrem Land geltenden Bestimmungen zur getrennten Sammlung von Elektro-/Elektronik-Altgeräten. Diese Geräte gehören nicht in den Hausmüll. Durch die korrekte Entsorgung von Altgeräten werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel.

Bitte übergeben oder senden Sie fehlerhafte Geräte portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an den für Sie zuständigen Verkäufer (Fachhandel/Installationsbetrieb/Elektrofachhandel).

Diese leiten die Geräte an das Gira Service Center weiter.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme
Postfach 1220
42461 Radevormwald
Deutschland
Tel +49 (0) 21 95 / 602 - 0
Fax +49 (0) 21 95 / 602 - 191
www.gira.de
info@gira.de