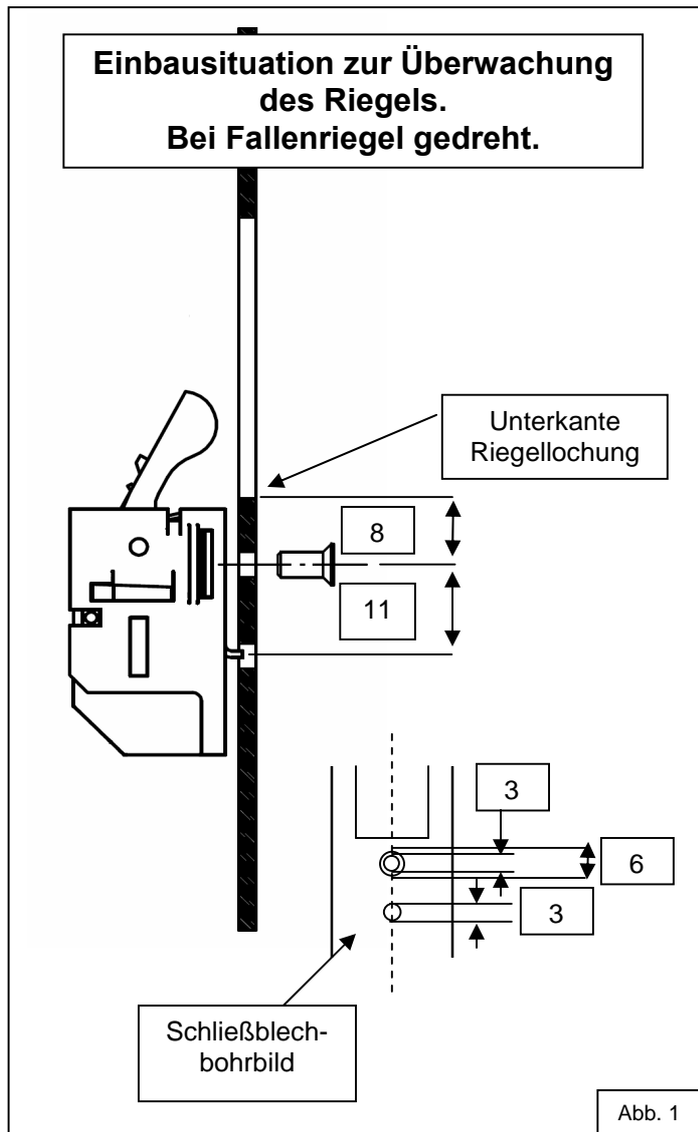
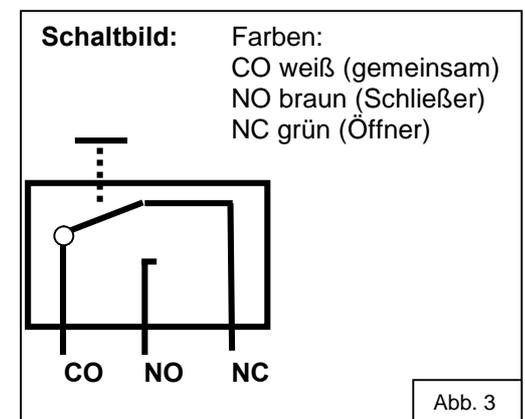


Montage mit Befestigungsbohrbild in mm:

Technische Daten:
Typ B 9033 0000

Temperaturbereich: -25° C bis +70° C
Schaltkontakt: Wechsler
Schaltpunkt: Justierbar
Lebensdauer: Min. 30.000 Schaltzyklen
Schutzart: Nach DIN 40050 IP 67 (wasserdicht)
VdS Klasse C
Kontaktbelastung: Max. 3 W
Schaltspannung: Max. 30 V DC
Strom: 5 bis 300 mA
Leitung: LIYY 3x0,14 mm ² , Länge 6 m
Montage: An Innen- und Außentüren



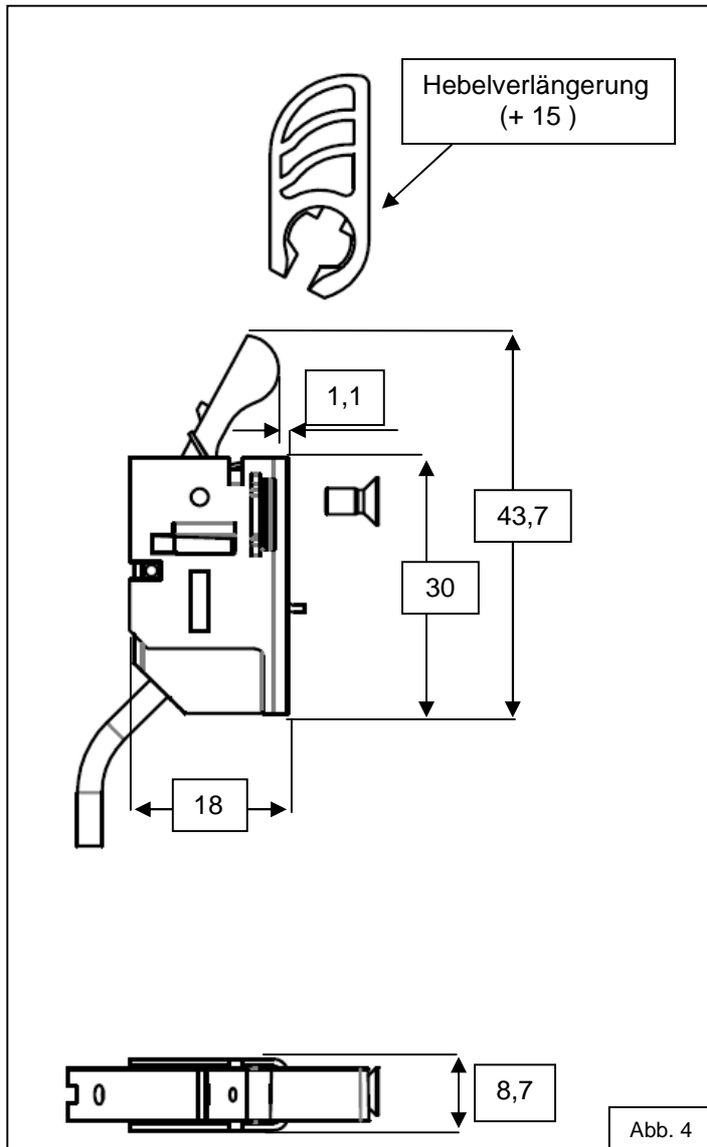
Abmessungen in mm:


Abb. 4

Anwendung:

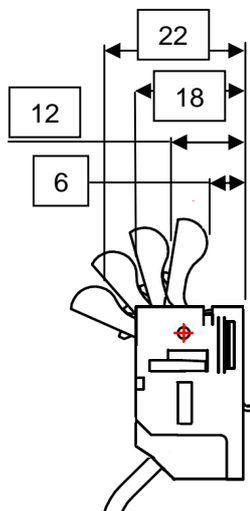
Der Riegelschaltkontakt ist für die Montage im Schließblech zur Verschlussüberwachung der Türverriegelung geeignet. Die Betätigung erfolgt durch den Schlossriegel oder den Fallenriegel.

Die Meldung kann für Einbruchmeldeanlagen und Überwachungssysteme ausgewertet werden.



Der Schaltpunkt des Riegelschaltkontaktes kann mittels der Rastscheibe auf die gewünschte Position justiert werden

Abb. 5

Schaltpunkte:


Zur Einstellung der Schaltpunkte, 4-fach justierbar, mit einem Schraubendreher (Abb. 5) die Rastscheibe an der Kerbe anheben und verdrehen, bis diese wieder rastet

Abb. 6

Hinweis:
 Inhaltliche Änderungen dieses Dokuments behalten wir uns ohne Ankündigung vor.
 Die BKS GmbH haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument; ferner übernimmt die BKS GmbH keine Haftung für Schäden, die direkt indirekt auf Lieferung, Leistung oder Nutzung dieses Materials zurückzuführen sind.
 Dieses Dokument enthält urheberrechtlich geschützte Informationen. Ohne schriftliche Genehmigung der BKS GmbH darf dieses Dokument weder vollständig noch in Auszügen kopiert oder in anderer Form vervielfältigt werden.

BKS GmbH
 D-42502 Velbert
 Telefon (02051) 201-0

www.bks.de

www.g-u.de