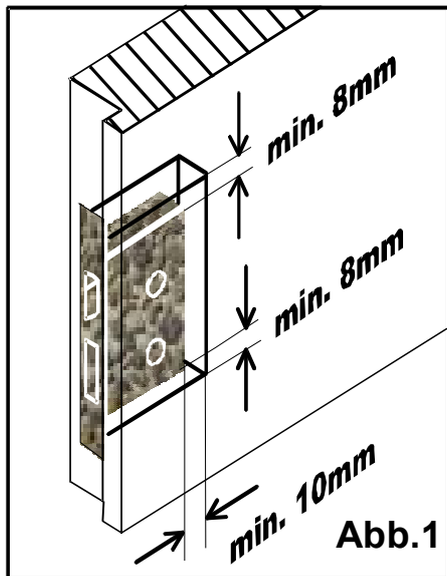


Montage- und Installationsanleitung

Drehschaltkontakt

B 9032 0000 Öffnerfunktion

B 9032 0001 Schließerfunktion



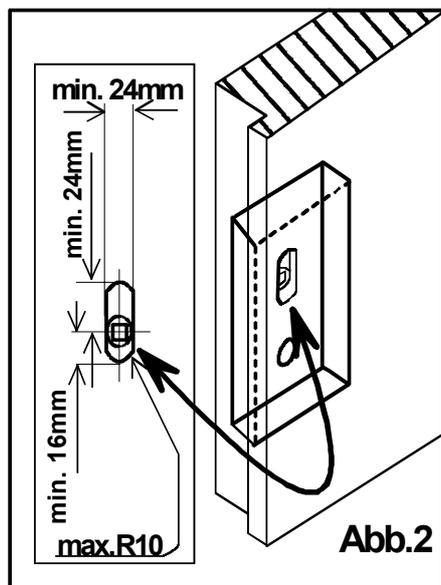
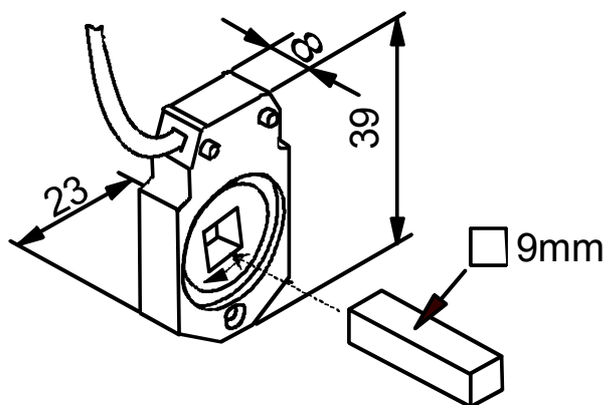
Die Montage ist von einem Fachbetrieb durchzuführen.

Die elektrische Montage ist durch einen Elektrofachbetrieb auszuführen.

Bei Anwendung an Feuer-, Brand- und Rauchschutzabschlüssen sind die länderspezifischen Vorschriften zu beachten.

Funktionsbeschreibung:

Beim *Drücken des Türdrückeres* wird der Kontakt geschlossen.



Einbauvoraussetzungen:

- Nussgröße 9mm
- Ausreichend Platz für das Gehäuse des Drehschaltkontakts in der Schlosstasche (Abb.2)
- Einwandfreie Rückstellfunktion der Schloss-Falle, damit der Kontakt bei nicht gedrücktem Türdrücker in Grundstellung ist.
- Der Kabelkanal in der Tür muss vorhanden sein oder angebracht werden können.
- Der Kabelkanal von der Schlosstasche zur Bandseite der Tür ist so auszuführen, dass das darin verlegte Kabel weder geknickt noch beschädigt wird.
- Der Kabelübergang muss so montiert werden, dass das Anschlusskabel in keiner Türstellung beschädigt werden kann.

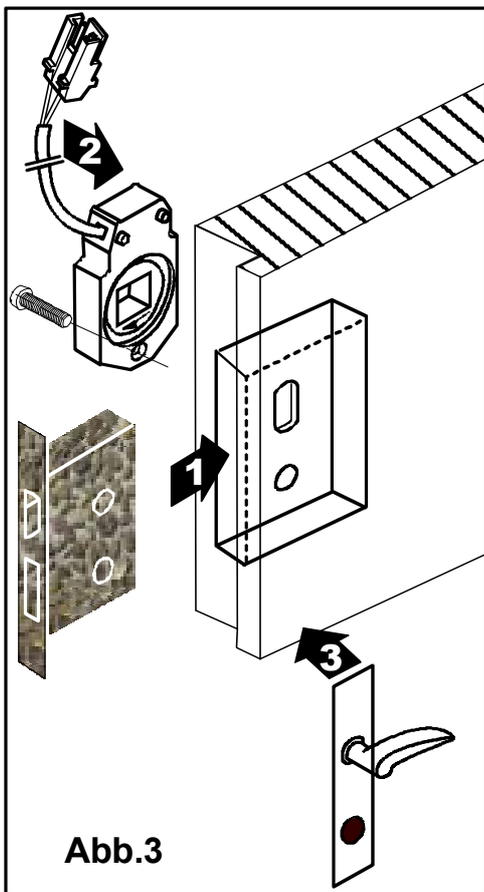


Abb.3

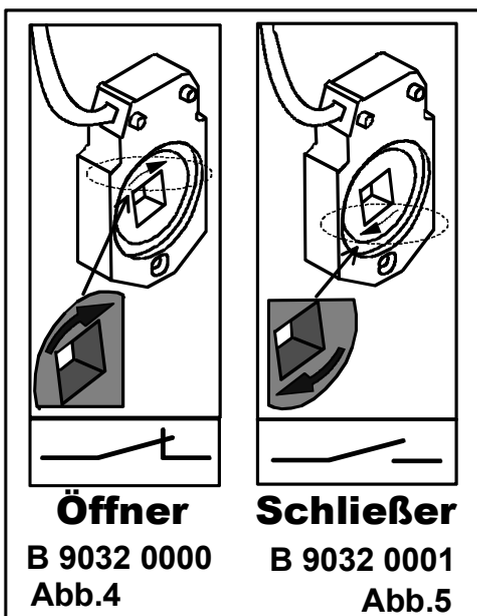
Montage:

- Prüfen, ob Einbauvoraussetzungen gegeben sind.
- Kabelkanal ggf. in/auf der Tür anbringen.
- Schlosstasche ggf. für Aufnahme des Drehschaltkontakts bearbeiten (Schlosstasche lt. Abb.2 ausfräsen).
- Anschlusskabel in Kabelkanal verlegen. In der Schlosstasche ist eine Kabelschleife vorzusehen, damit das Einsteckschloss nachträglich wieder ausgebaut werden kann!
- Schaltpunkt mit Durchgangsprüfer überprüfen.
- Drehschaltkontakt und Einsteckschloss in Schlosstasche einsetzen (Abb.3).
- Drehschaltkontakt am Einsteckschloss befestigen (Abb.3).
- Anschlusskabel anschließen.

⚠ ACHTUNG: Funktion der Teile darf nicht beeinträchtigt werden!

⚠ ACHTUNG: Das Anschlusskabel nicht verklemmen oder beschädigen!

⚠ Lage des Pfeils auf dem Drehkörper beachten! (Abb.4) und (Abb.5).



Öffner

B 9032 0000
Abb.4

Schließer

B 9032 0001
Abb.5

Technische Daten

Nussgröße: 9mm
Anschlussart: Öffner (Abb.4)
B 9032 0000
Schließer (Abb.5)
B9032 0001

Stromstärke: 35 mA (max.)
Spannung: 28 V DC (max.)

⚠ Bei induktiver Belastung Freilaufdiode einsetzen.

Anschlusskabel: 4m lang B 5490 0100
8m lang B 5490 0101



E-Mail Support: elektronik.vertrieb@bks.de

BKS GmbH, D-42502 Velbert

Telefon (02051) 201-0

Telefax (02051) 201-319

www.bks.de

www.g-u.de

C 59 503 004 A 0602

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 oder 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.