

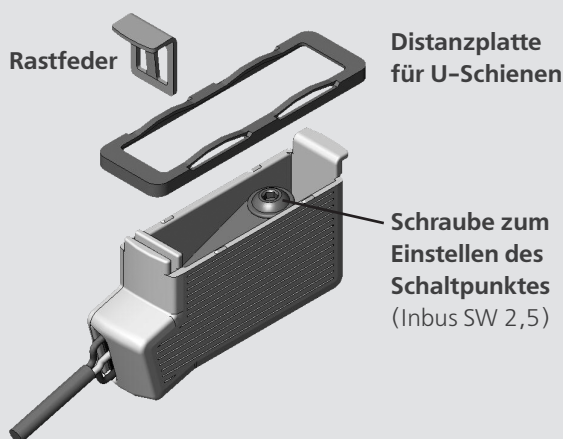


Riegelschaltkontakt RFZ126VDS / RFZ126VDS10 Montageanleitung

BESCHREIBUNG

Riegelschaltkontakt (Schließblechkontakt) zur Verschlussüberwachung, z. B. zur Einbindung in eine Alarmanlage oder ein Gebäudemanagementsystem

- verwendbar bei nahezu allen FUHR **multisafe** Fallen-/Riegelschließteilen und Schließbleisten
- mit Mikroschalter – staub- und spritzwassergeschützt
- mit Distanzplatte für die Verwendung bei U-Schließteilen



TECHNISCHE DATEN

- Riegelschaltkontakt (Schließblechkontakt) mit Mikroschalter IP67
- VdS Klasse C
- Arbeitstemperatur von -40°C bis $+85^{\circ}\text{C}$
- Anschlusskabel 3-adrig,
RFZ126VDS Kabellänge 6 Meter
RFZ126VDS10 Kabellänge 10 Meter
- Schaltstrom 1A bei 30V DC
- Farbbelegung:

COM schwarz
NO weiß
NC rot



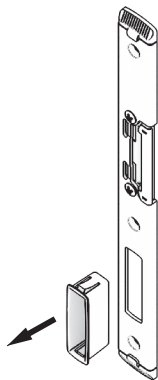
Montageanleitung

FRÄSMASSE

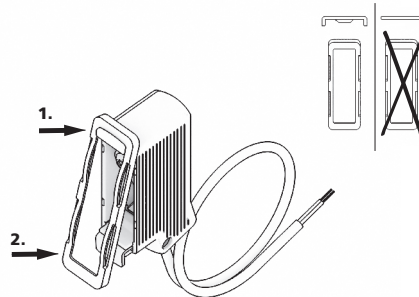
Für den Einsatz des Riegelschaltkontaktes oder auch eines FUHR Elektro-Türöffners sind keine weiteren, vom Standard abweichenden Fräsungen erforderlich.

MONTAGESCHRITTE

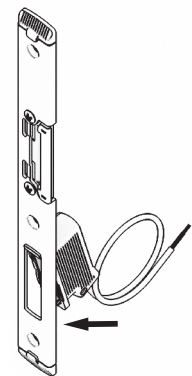
1. Riegeltopf entfernen



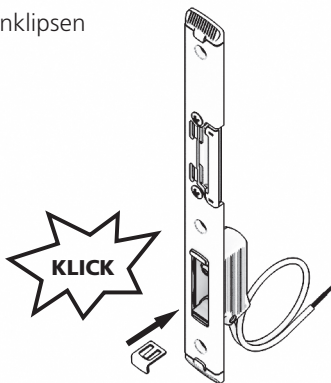
2. Distanzplatte aufsetzen
(nur bei U-Schließteilen)



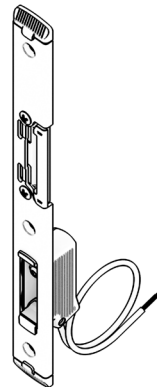
3. Riegelschaltkontakt einhängen



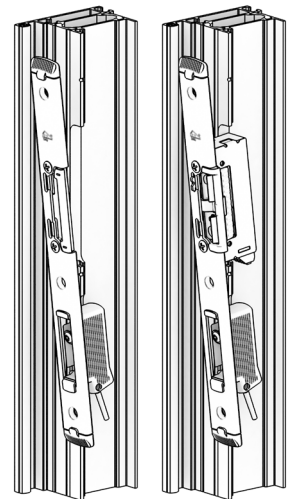
4. Rastfeder einklipsen



5. Fertig montiertes Schließteil

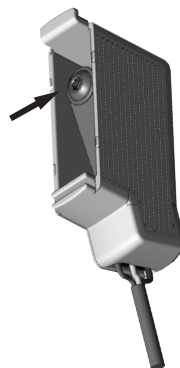


6. Schließteil ins Profil montieren



7. Schraube zum Einstellen des Schaltpunktes je nach Bedarf teilweise herausdrehen oder ganz entfernen (Inbus SW 2,5).

ACHTUNG! Bei Verwendung mit den Panik-Schlössern **autosafe 833P/autotronic 834P** die Schraube unbedingt entfernen!



CARL FUHR GmbH & Co. KG

Carl-Fuhr-Straße 12 D-42579 Heiligenhaus
Tel.: +49 2056 592-0 Fax: +49 2056 592-384
www.fuhr.de · info@fuhr.de

FUHR