

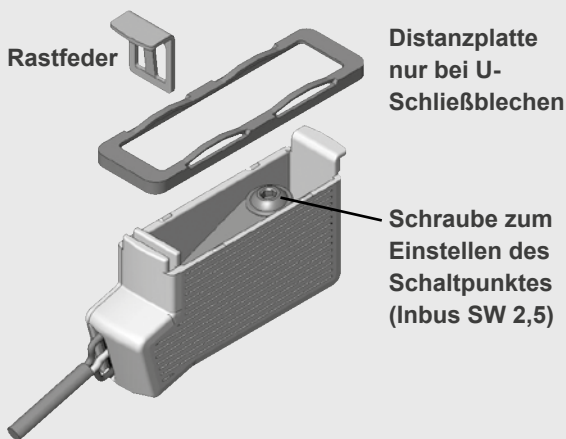
Riegelschaltkontakt RFZ126VDS / RFZ126VDS10

Montageanleitung

BESCHREIBUNG

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

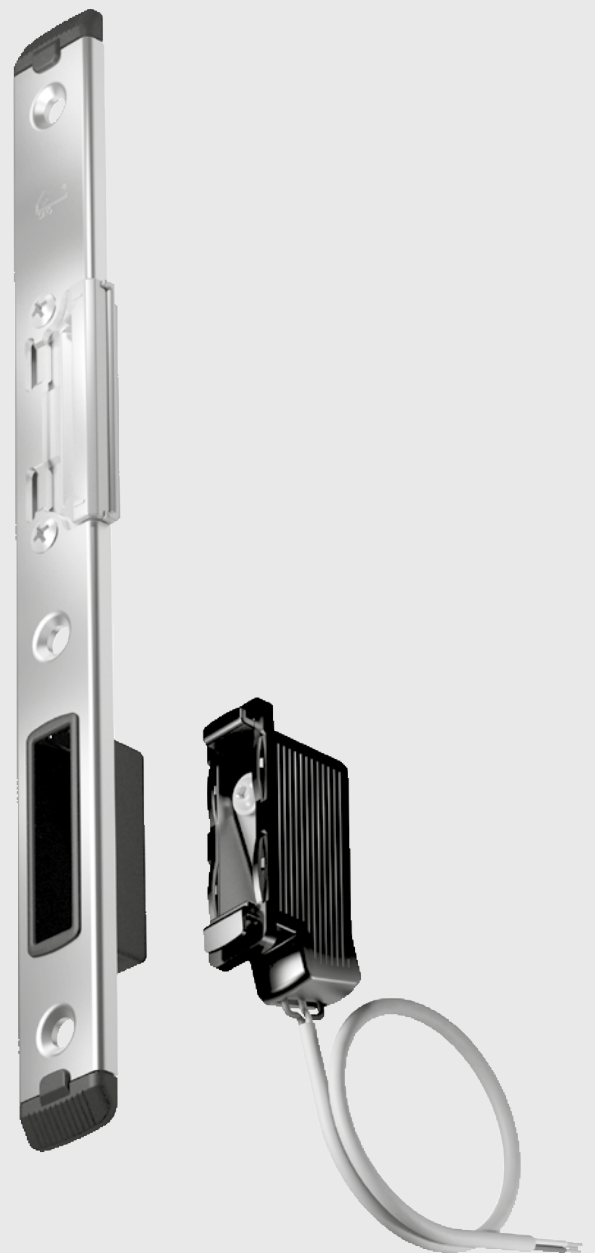
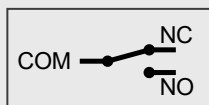
- verwendbar bei allen systemeQ-Schließblechen/-Schließleisten im Bereich der Riegelaussparung für das Hauptschloss
- mit Mikroschalter – staub- und spritzwassergeschützt
- mit Distanzplatte für die Verwendung bei U-Schließblechen



TECHNISCHE DATEN

- Riegelschaltkontakt (Schließblechkontakt) mit Mikroschalter IP67
- VdS Klasse C
- Arbeitstemperatur von -40°C bis +85°C
- Anschlusskabel 3-adrig,
RFZ126VDS Kabellänge 6 Meter esco Art.-Nr. 25-680524
RFZ126VDS10 Kabellänge 10 Meter esco Art.-Nr. 25-806266
- Schaltstrom 1A bei 30V DC
- Farbbelegung:

COM	schwarz
NO	weiß
NC	rot



Montageanleitung

FRÄSMASSE

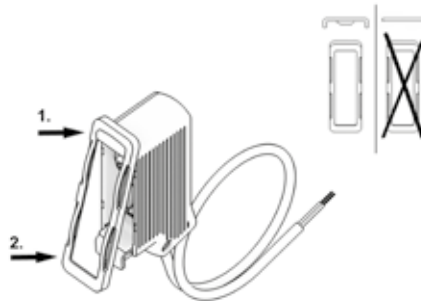
Für den Einsatz des Riegelschaltkontaktes oder auch eines Elektro-Türöffners sind keine weiteren, vom Standard abweichenden Fräsungen erforderlich.

MONTAGESCHRITTE

1. Riegeltopf entfernen



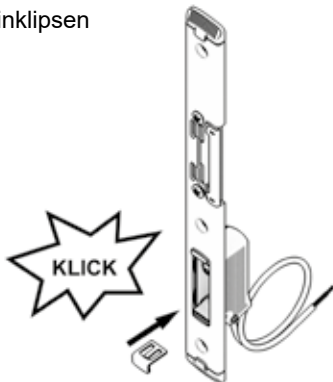
2. Distanzplatte aufsetzen (nur bei U-Schließblechen)



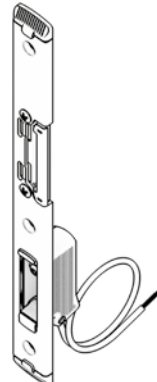
3. Riegelschaltkontakt einhängen



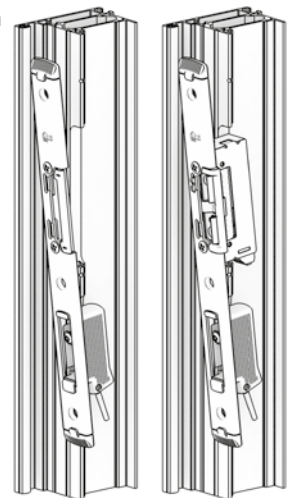
4. Rastfeder einklippen



5. Fertig montiertes Schließblech mit Riegelschaltkontakt



6. Schließblech 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 systemeQ-M-SL-ESC / systemeQ-M-SLM-ESC die Schraube unbedingt entfernen!

