

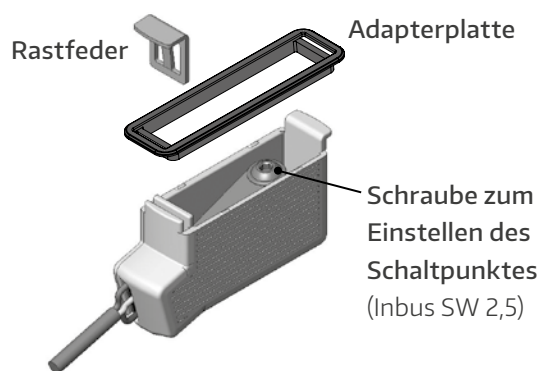
Riegelschaltkontakt VDS C

Montageanleitung

Beschreibung

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

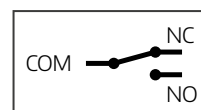
- › Verwendbar bei nahezu allen MACO Fallen-/Riegelschließteilen und Schließteileleisten
- › Mit Mikroschalter – staub- und spritzwassergeschützt
- › Kompatibel mit allen MACO-PROTECT-Türschlössern mit Sperrriegel



Technische Daten

- › Riegelschaltkontakt mit Mikroschalter IP67
- › VdS Klasse C
- › Arbeitstemperatur von –40°C bis +85°C
- › Anschlusskabel 3-adrig, Kabellänge 6 Meter
- › Schaltstrom 1A bei 30V DC

- › Farbbelegung:
 - COM schwarz
 - NO weiß
 - NC rot



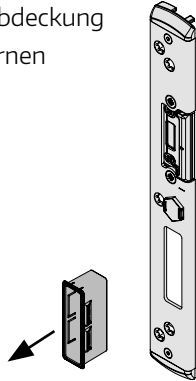
Montageanleitung

Fräsmaße

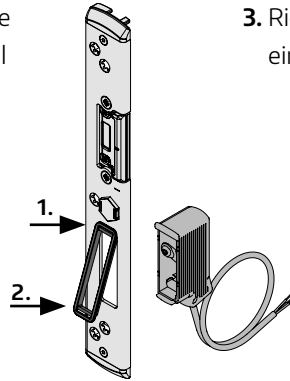
Für den Einsatz des Riegelschaltkontaktes sind keine weiteren, vom Standard abweichenden Fräsungen erforderlich.

Montageschritte

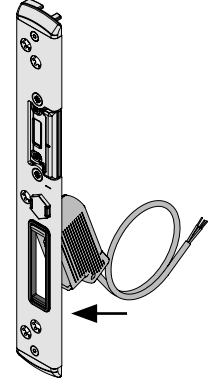
1. Fräsabdeckung entfernen



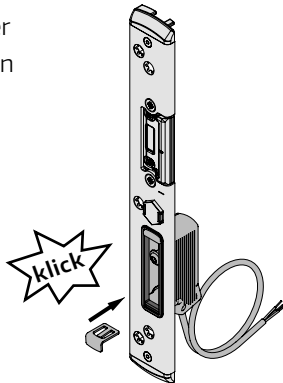
2. Adapterplatte ins Schließteil setzen



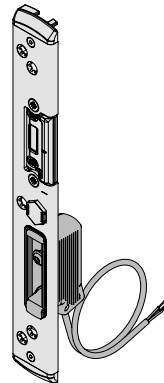
3. Riegelschaltkontakt einhängen



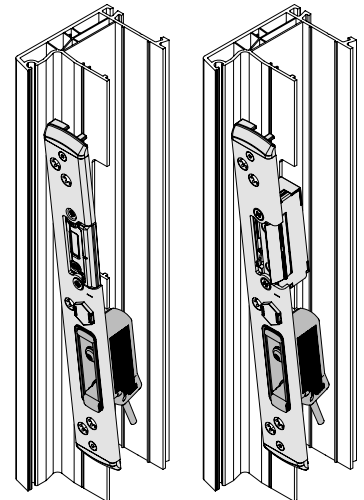
4. Rastfeder einklipsen



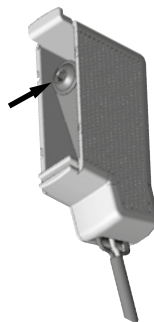
5. Fertig montiertes Schließteil



6. Schließteil ins Profil montieren



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



MAYER & CO BESCHLÄGE GMBH

Alpenstraße 173 · 5020 Salzburg · Tel +43 662 6196-0 · maco@maco.eu



TECHNIK DIE BEWEGT



Dieses Print-Dokument wird laufend überarbeitet. Die aktuelle Version finden Sie unter <http://www.maco.eu/sites/assets/MacoDocs/757857/757857.pdf> oder scannen Sie den QR-Code.

Best.-Nr. 757857 - Erstellungsdatum: 05/2019
Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.
Bildquellen: MACO