

Die Mehrpunktverriegelung mit Kontakten

Schlossvarianten

- check:**
- 3 Kippfallen
 - 3 Riegel
 - Standardfunktion mit Wechsel
oder
 - Panikfunktion: E, B und E-SV, B-SV (selbstverriegelnd)
E-SV mit Tagesfunktion (zuschaltbar via Zylinder)

- 12-poliges Anschlusskabel mit Stecker (Molex)
- integrierte Mikroschalter: - Türzustand (Schliesser)
- Drücker Panikseite (Schliesser)
- Drücker Panikgegenseite eingekoppelt (Schliesser)
- Riegelkontakt (Wechsler)
- Zylinderkontakt (Wechsler)
- Patentierte [Flip-] Kippfallen garantieren jederzeit leichte Entriegelung, auch bei Verzug der Türe
- Unabhängige Selbstverriegelung der Zusatzriegel
- Kombinierbar mit elektronischen Beschlägen
- Universell einsetzbar für Holz-, Metall-, Rohrrahmen- und Kunststofftüren
- 6-Punkt-Verriegelung, Riegelvorschub 1-tourig, je 20 mm
- Dornmasse: 30 - 80 mm
- Distanz RZ-94 / PZ-92 mm
- Stulp, Falle, Nuss und Riegel aus Edelstahl
- Stulpvarianten: Flach- (16, 18, 24 mm) und U-Profil (22 x 6, 24 x 6 mm)

Zubehör

- VariFlex: Verstellbare Lappen-, Winkel-, Flach- und U-Schliessbleche
- ProfiFlex: Profil-Einfrässchliessbleche für den Holzbereich

Anwendungsbereich

- für Zutrittskontrolle und Überwachung für Gebäudemanagement Brandschutztüren
- Sicherheits-, Fluchtweg- und Brandschutztüren im Objektbereich
- Haus- und Wohnungsabschlusstüren in Kombination mit Zutrittskomponenten



* in Prüfung



Die **motorische** Mehrpunktverriegelung **mit Kontakten** und **externer Steuerung**

Schlossvarianten

access: -3 Kippfallen
-3 Riegel
-Panikfunktion: E-SV (selbstverriegelnd)

- Angebaute Motoreinheit mit integrierter Motorsteuerung für Grundfunktion mit Open Collector-Ausgang (z.B. für Anzeige der Offen-Position)
- Geeignet für Brandschutztüren in Verbindung mit externer Steuerung
- Integrierte Schlosskontakte wie FlipLock check
- Mechanische Selbstverriegelung aller Riegel (SV)
- Patentierte [Flip-] Kippfallen garantieren jederzeit leichte motorische Entriegelung, auch bei Verzug der Tür
- Motorisches Öffnen unter 1,5 Sekunden
- Geringer Stromverbrauch unter 350mA
- Eingangsspannung: 12 – 24VDC
- Datenbusschnittstelle RS 485

Externe Steuerung

- Auswertung aller Schlosskontakte: - Türzustand (Wechsler) (potentialfrei)
- Drücker Panikseite (Wechsler)
- Drücker Panikgegenseite eingekoppelt (Wechsler)
- Riegelkontakt (Wechsler)
- Zylinderkontakt (Wechsler)
- Eingänge/Ausgänge für Radar, Brandschutzanlage, Impuls
- Tagesbetrieb, Öffnung unter 1 Sekunden
- Sperreingang (Amokfunktion)
- Eingang RS 485 Schnittstelle: Direkte Anschlussmöglichkeit für Code/Leser od. BioKey
- Ausgänge: Türantrieb, Sabotage, Alarm
- Service Schnittstelle z.B. Anzeige für Fehler, Zyklen, Störung

Zubehör

- VariFlex: Verstellbare Lappen-, Winkel-, Flach- und U-Schliessbleche
- ProfiFlex: Profil-Einfrässchliessbleche für den Holzbereich

Anwendungsbereich

- Zutrittskontrolle und Gebäudemanagementanwendungen inkl. Busanbindung
- öffentliche Gebäude
- Sicherheits-, Fluchtweg- und Brandschutztüren im Objektbereich



* in Prüfung

