

FlipLock e-access Mehrpunkt-Verriegelung

mit elektronisch einkoppelbarem Drücker, mit Kontakten und für externe Auswertesteuerung (AWS). Panikfunktion B mit geteilter Drückernuss zum motorischen Ein- und Auskoppeln des Aussendrückers, mechanisch selbstverriegelnd, mit 3 Kippfallen kombiniert mit 3 Langriegeln, auch unter Druck kann Türe leicht geöffnet werden. RZ-Ø 22 mm gelocht, 2-teilige Nuss 9 mm, Riegel 1-tourig 20 mm, Stulp, Kippfallen, Langriegel und Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt, ohne Schliessblech, DIN links/DIN rechts-Angabe erforderlich.

11.4316.F. . . Panikfunktion B auswärts, mit Selbstverriegelung
mit 2-tlg. Nuss 9 mm, ohne Wechsel
mit Inox-U-Stulp 1950 x 24u x 6 mm
-EF: für 1-flügelige Türen (26576PBa-SV)
-ZF: für 2-flügelige Türen (26576PBa-SV-ZF)

11.4317.F. . . Panikfunktion B auswärts, mit Selbstverriegelung
mit 2-tlg. Nuss 9 mm, ohne Wechsel
mit Inox-Flachstulp 1950 x 24e x 3 mm
-EF: für 1-flügelige Türen (26576PBa-SV)
-ZF: für 2-flügelige Türen (26576PBa-SV-ZF)

Code EF	ZF	Lochung	Entfernung	Richtung
21. .	41. .	RZ Ø 22 mm	E - 94 mm	DIN links
22. .	42. .	RZ Ø 22 mm	E - 94 mm	DIN rechts

Dornmasse: 30*, 35, 40, 60, 70*, 80* mm

* nicht ab Lager lieferbar

► **Passende Gegenkasten** für den Standflügel bei 2-flügelige Türen, siehe Katalogseite 11.1025 und Info Seite 11.1026, 11.1156, 11.1474 od. 11.1532

Info:

- Schliessbleche, Stulp-Verlängerungen und Schliessleisten siehe Katalogseiten 10.1086 - 10.1092 oder 11.1523 - 11.1528
- PZ-17 mm gelocht auf Anfrage !
- Externe Auswertesteuerung (AWS) siehe Seite 11.1531

Panikfunktion B mit Selbstverriegelung

Auf der Tür-Innenseite ist ein Türdrücker, Paniktür-Beschlag oder eine Pushbar angebracht. Auf der Tür-Aussenseite ist ebenfalls ein Türdrücker angebracht (2-tlg.- Nuss 9 mm). Im unverschlossenen Zustand lässt sich die Türe von beiden Seiten öffnen. Im verschlossenen Zustand kann die Tür von aussen nicht, von innen jedoch immer geöffnet werden, Panikfunktion.

Die eingebauten "SV" Selbstverriegelung bewirkt bei jedem Schliessen der Tür, dass die Kippfallen starr und die Langriegel automatisch um 20 mm vorgeschoben werden. Die geschlossene Tür ist dadurch immer mehrfach verriegelt.

Wichtige Eckdaten:

- Angebaute Motoreinheit mit integrierter Motorsteuerung für Grundfunktion. Mit geschaltetem Ausgang, wenn das Schloss motorisch entriegelt ist. Z.B. für Anzeige der Offen-Position und Rückmeldung an elektrische Türantriebe. AWS erforderlich.
- Öffnungssignal (GND) z.B. via Fingerleser, Taster, Zeitschaltuhr, usw.
- **Ein DIP Schalter im Schloss ermöglicht das Umschalten in Arbeitsstrom oder Ruhestrom. Ruhestrom nur in Verbindung mit der AWS.**
- Elektrische Schnittstelle RS - 485 BUS, z.B. für direkte Kommunikation via Biometriescanner und Fehlerspeicher.
- Geringer Stromverbrauch: 350mA bei 24 V DC.
- Eingangsspannung: 11 - 27 V DC.

Externe Steuerung:

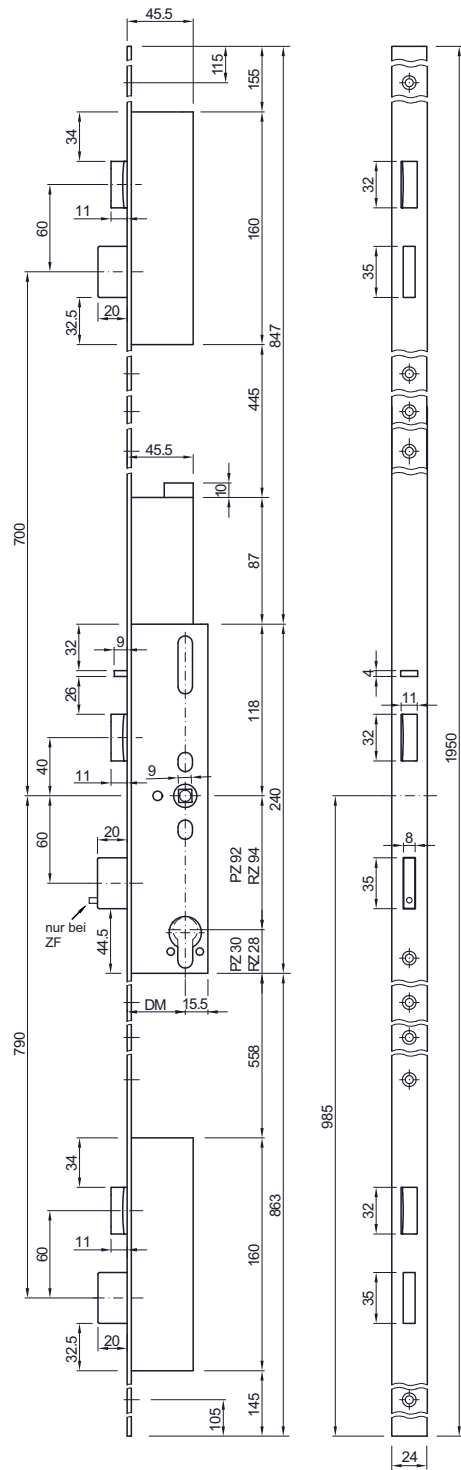
Auswertung aller Schlosskontakte (potentialfrei):

- Türzustand (Wechsel)
- Drücker Panikseite (Wechsel)
- Einkoppelte Panikgegenseite (Wechsel)
- Riegelkontakt (Wechsel)
- Zylinderkontakt (Wechsel)
- Verwendbar mit Türantrieb in Verbindung mit AWS (X8 Eingang)
- Eingänge/Ausgänge für Radar, Brandschutzanlage, Impuls
- Sperreingang (Amokfunktion)
- Ausgänge: Türantrieb, Sabotage, Alarm, alle Kontakte
- Service Schnittstelle z.B. Anzeige für Fehler, Zyklen, Störung

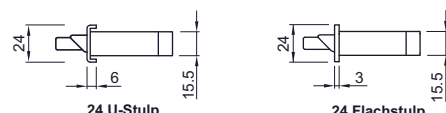
FlipLock sind geprüft für:



Technische Änderungen vorbehalten !



→ Falzluf 3 - 5,5 mm



DIN links

11.4316.F.

11.4317.F.

- Einbruchhemmung bis Klasse RC3
- Erhöhte Einbruchhemmung nach DIN 18251-2 Klasse 5 bzw. SN EN 12209 Schutzklasse 7
- Fluchtweg: CE zertifiziert nach DIN EN 179 und DIN EN 1125
- Geprüft: Für Feuerschutz- und Rauchschutztüren nach SN EN 1634-1 bis 3 mit zugelassenen Beschlägen
- CE Konformität