

➔ Falzluft 3 - 5,5 mm

DIN links

11.4310.F.

11.4315.F.

FlipLock access motorische

Mehrpunkt-Verriegelung mit integrierter Motorsteuerung inkl. allen Kontakten, Auswertung über externe Steuerung (AWS), Brandschutzgeprüft mit externer Steuerung, **Panikfunktion E-SV, selbstverriegelnd mit Fluchttürfalle 12.2567.**, Falle tiefenverstellbar von 12 bis 17 mm. Mit 3 Kippfallenriegel kombiniert mit 3 Langriegeln, mit Wechsel, RZ-22 mm gelocht, E-94 mm, 1-tlg.-Nuss 9 mm, Riegel 1-tourig 20 mm, Nuss, Kippfallen- und Riegel aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt, o h n e Schliessbleche. DIN links/DIN rechts-Angabe erforderlich.

11.4310.F. . . Panikfunktion E mit Selbstverriegelung und Fluchttürfalle 12.2567, mit Wechsel und 1-tlg. Nuss 9 mm, **mit Inox-U-Stulp 1950 x 24u x 6 mm für 1-flügelige Türen (25574PE-SV-FF)**
 (Für 2-flügelige Türen auf Anfrage)

11.4315.F. . . Panikfunktion E mit Selbstverriegelung und Fluchttürfalle 12.2567, mit Wechsel und 1-tlg. Nuss 9 mm, **mit Inox-Flachstulp 1950 x 24e x 3 mm für 1-flügelige Türen (25574PE-SV-FF)**
 (Für 2-flügelige Türen auf Anfrage)

Code	Lochung	Entfernung	Richtung
61. .	RZ Ø 22 mm	E - 94 mm	DIN links
62. .	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 !
- Jederzeit leichte motorische Entriegelung
- Externe Auswertesteuerung (AWS) siehe Seite 11.1531

▶ **Passend zu Fluchttüröffner 12.2553., 12.2559. und 12.2556.332.**

Panikfunktion E mit Selbstverriegelung

Panikgegenseite: Mit Zylinderschlüssel entriegeln und über Wechsel die Tür öffnen. Beim Schliessen verriegeln die Kippfallen und Langriegeln automatisch. Immer ein fester Türknopec oder Türgriff montieren.

Panikseite: Alle Langriegeln und Kippfallen werden durch den Türdrücker oder die Panikstange zurückgezogen. Beim Schliessen verriegeln die Kippfallen und Langriegeln automatisch.

▶ Bei Einsatz für Einwärtstüren entfällt die Zulassung nach DIN EN 1125.

Wichtige Eckdaten:

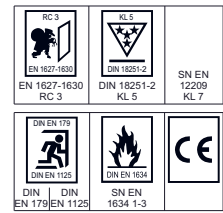
- Angebaute Motoreinheit mit integrierter Motorsteuerung für Grundfunktion.
- Motorisches Öffnen unter 1,5 Sekunden
- Geringer Stromverbrauch unter 350 mA bei 24V DC
- Eingangsspannung: DC 11 - 27 V
- Datenbusschnittstelle RS 485

Externe Steuerung:

Auswertung aller Schliesskontakte (potentialfrei):

- Türzustand (Wechsel)
- Drücker Panikgegenseite (Wechsel)
- Zylinderkontakt (Wechsel)
- Drücker Panikseite (Wechsel)
- Riegelkontakt (Wechsel)
- Eingänge/Ausgänge für Radar, Brandschutzanlage, Impuls
- Tagesbetrieb, Öffnung unter 1 Sekunde
- Sperreingang (Amokfunktion)
- Eingang RS 485 Schnittstelle für z.B. Fingerleser direkt
- Ausgänge: Türantrieb, Sabotage, Alarm
- Service Schnittstelle z.B. Anzeige für Fehler, Zyklen, Störung

FlipLock sind geprüft für:



- 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

Technische Änderungen vorbehalten !