

sFlipLock e-access Motorische-Einpunkte-Verriegelung

mit **elektronisch einkoppelbaren Drückern**, mit Kontakten und externer Auswertesteuerung (AWS). **Panikfunktion B** mit Selbstverriegelung und 2-teiliger Nuss zum motorischen Ein- und Auskoppeln des Aussen-drückers. Mit 1 Kippfallenriegel (mit Geräuschdämmung), leichtes motorisches Öffnen, auch unter Druck und 1 Riegel, RZ-Ø 22 mm gelocht, E-94 mm, ohne Wechsel, 2-tlg.- Nuss 9 mm, Riegel 1-tourig 20 mm, Flachstulp 445 x 24e x 3 mm eckig, Edelstahl matt, Kippfallenriegel, Riegel und Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt, ohne Zubehör, nicht umstellbar.

11.4270.F. . . sFlipLock e-access Motorische-Einpunkte-Verriegelung mit Panikfunktion B auswärts, mit 2-tlg.- Nuss und Selbstverriegelung, für 1-flügelige Türen, mit Inox-Flachstulp 445 x 24e x 3 mm, Bez. 16576PBa-SV

11.4272.F. . . sFlipLock e-access Motorische-Einpunkte-Verriegelung mit Panikfunktion B auswärts, mit 2-tlg.- Nuss und Selbstverriegelung, für 2-flügelige Türen, mit Inox-Flachstulp 445 x 24e x 3 mm, Bez. 16576PBa-SV-ZF

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

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

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

► Externe Auswertesteuerungen (AWS) siehe Seite 11.1531!

► **Passende Schliessbleche** zu 11.4270.F. siehe Seite 10.1026!

Wichtige Infos:

- Der DIP Schalter im Schloss ermöglicht das Umschalten in Arbeitsstrom oder Ruhestrom. Ruhestrom nur in Verbindung mit AWS.
- Datenbus-Schnittstelle RS 485, z.B. für direkte Kommunikation via Biometricscanner und Fehlerspeicher.
- Geringer Stromverbrauch: 350mA bei 24V DC
- Betriebsspannung: 11 - 27V DC
- Mit integrierten Schlosskontakten

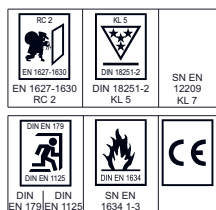
- **Externe Steuerung (AWS): Auswertung aller Schlosskontakte (potentialfrei):** Türzustand (Wechsel), Drücker Panikseite (Wechsel), Einkoppelte Panikgegenseite (Wechsel), Riegelkontakt (Wechsel), Zylinderkontakt (Wechsel)
- Verwendbar mit Türantrieb in Verbindung mit AWS (X8 Eingang)
- Eingänge für Radar, Brandschutzanlage, Impuls, Sperrfunktion
- Ausgänge: Türantrieb, Sabotage, Alarm und alle Kontakte
- Service Schnittstelle z.B. Anzeige für Fehler, Zyklen, Störung

Panikfunktion B auswärts, mit Selbstverriegelung

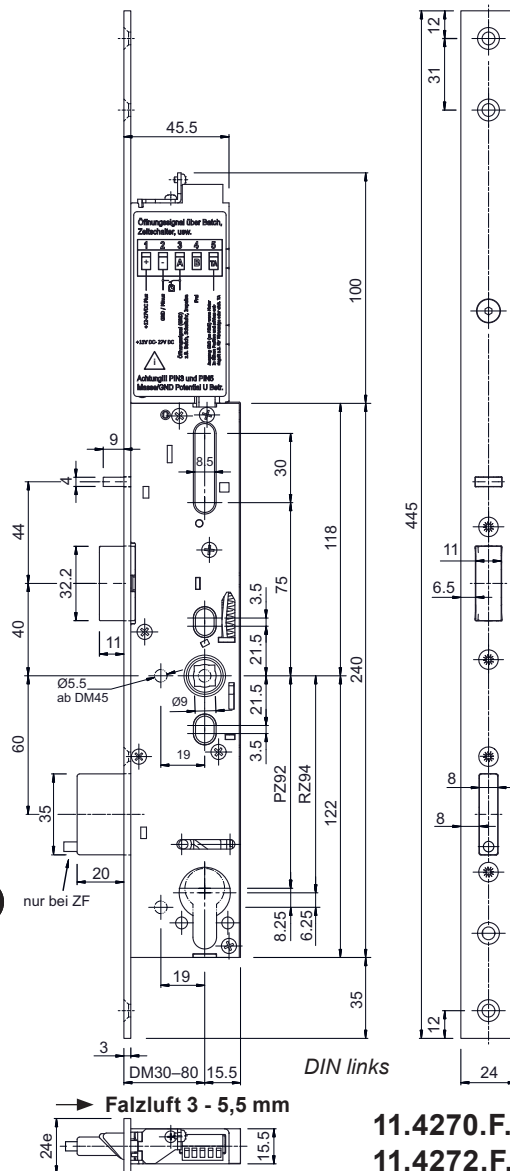
Öffnen von aussen: Mit zwei Schlüssel-Drehbewegung werden die Riegel gleichzeitig eingezogen und der Türdrücker angekuppelt. Die Türe kann über den Türdrücker beidseitig immer geöffnet werden, bis mit dem Zylinder wieder verriegelt wird. **Bei angekuppelten Türdrücker bleibt die Selbstverriegelung ausgeschaltet.**

Öffnen von innen: Öffnen über den Türdrücker, die Kippfallen und die Riegel werden gleichzeitig eingezogen (Panikfunktion). Beim Schliessen der Türe schiessen die Fallen und Riegel wieder heraus, der Aussen- Türdrücker bleibt auf Leerlauf. **Bei angekuppelten Türdrücker bleibt die Selbstverriegelung ausgeschaltet.**

sFlipLock sind geprüft für:



- Einbruchhemmung bis Klasse RC2
- 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



11.4270.F.
11.4272.F.



Schlossunterlagen zu sFlipLock passend zu drive und e-drive sowie für access und e-access, Edelstahl, eckig.

11.4190. . .

Code	Abmessung	Typ
0445.1,5	445 x 24 x 1,5 mm	B-15544.13/1,5 mm
0445.3	445 x 24 x 3 mm	B-15544.13/3 mm

► Mit der 3 mm Unterlage wird **eine Stulpdicke von 6 mm erreicht** wie beim U-Stulp.

11.4190.