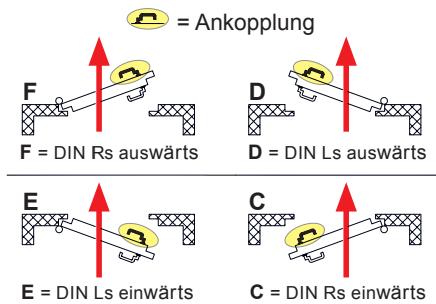


**11.8012.**  
**11.8024.**



### Funktionsübersicht

- Mechanische Selbstverriegelung
- Einbruchhemmung bis Klasse WK2 in geeigneten Türsystemen erreichbar
- Zulassung nach EN 179
- Zulassung nach EN 1125 (nur Modellreihe 809E)
- Für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet
- Überwachungsfunktionen

### Gesondert sind zu bestellen:

Zubehör:	Abmessungen	MTS-Artikel	Seiten
- Polystyrol-Gleitstück	100 x 30 x 3 mm	11.3532.1030.03	11.1262
- Flachschiessblech	330 x 24 x 3 mm	11.8855.9503	11.1239
- Flachschiessblech	330 x 24 x 6 mm	11.8855.9506	11.1239
- Flachschiessblech	330 x 24 x 8 mm	11.8855.9508	11.1239
- Anschlusskabel		11.8734. . .	11.1241
- Hutschiene-Netzteil NTH24-4.00		11.8868.9040	11.1243

### Info

- Schliessbleche sind Bestandteil der DIN EN-Zertifizierung. Wir empfehlen daher stets die Original-Schliessbleche zu verwenden.
- ohne Panikfunktion siehe nachfolgende Seite 11.1233

### Elektro-Sicherheitschloss 809

selbstverriegelnd mit Panik- Wechselfunktion, 2-tlg. Nuss 9 mm und steuerbarem Aussendrücker, zur Verwendung mit Drückergarnitur oder Panikgriffstangen innen und Drücker aussen, **12/24 V DC Arbeitsstrom** mit Überwachungskontakt für Riegel, Innen- und Aussendrücker sowie Zylinderkontakt zur Türzustandsanzeige, mechanische Ablaufsteuerung, Riegelvorschub 20 mm, Inox-Stulp 300 x 24 x 3 mm, ohne Schliessblech, ohne Kabel. (809-13C94)

### 11.8012. . .

#### Arbeitsstrom 12 V DC, Ausführung D + F auswärts

Code	Lochung	Dornm.	Entfernung	Richtung
8135	RZ-22 mm	35 mm	E-94 mm	DIN links
8140	RZ-22 mm	40 mm	E-94 mm	DIN links
8145	RZ-22 mm	45 mm	E-94 mm	DIN links
8235	RZ-22 mm	35 mm	E-94 mm	DIN rechts
8240	RZ-22 mm	40 mm	E-94 mm	DIN rechts
8245	RZ-22 mm	45 mm	E-94 mm	DIN rechts

### 11.8012. . .

#### Arbeitsstrom 12 V DC, Ausführung C + E einwärts

Code	Lochung	Dornm.	Entfernung	Richtung
9135	RZ-22 mm	35 mm	E-94 mm	DIN links
9140	RZ-22 mm	40 mm	E-94 mm	DIN links
9145	RZ-22 mm	45 mm	E-94 mm	DIN links
9235	RZ-22 mm	35 mm	E-94 mm	DIN rechts
9240	RZ-22 mm	40 mm	E-94 mm	DIN rechts
9245	RZ-22 mm	45 mm	E-94 mm	DIN rechts

### 11.8024. . .

#### Arbeitsstrom 24 V DC, Ausführung D + F auswärts

Code	Lochung	Dornm.	Entfernung	Richtung
8135	RZ-22 mm	35 mm	E-94 mm	DIN links
8140	RZ-22 mm	40 mm	E-94 mm	DIN links
8145	RZ-22 mm	45 mm	E-94 mm	DIN links
8235	RZ-22 mm	35 mm	E-94 mm	DIN rechts
8240	RZ-22 mm	40 mm	E-94 mm	DIN rechts
8245	RZ-22 mm	45 mm	E-94 mm	DIN rechts

### 11.8024. . .

#### Arbeitsstrom 24 V DC, Ausführung C + E einwärts

Code	Lochung	Dornm.	Entfernung	Richtung
9135	RZ-22 mm	35 mm	E-94 mm	DIN links
9140	RZ-22 mm	40 mm	E-94 mm	DIN links
9145	RZ-22 mm	45 mm	E-94 mm	DIN links
9235	RZ-22 mm	35 mm	E-94 mm	DIN rechts
9240	RZ-22 mm	40 mm	E-94 mm	DIN rechts
9245	RZ-22 mm	45 mm	E-94 mm	DIN rechts