

**Panik-Automatikfallenriegel-Schloss EK für 1-flügelige Türen mit elektrisch kuppelbarem Aussendrücker, mit Schliesszwangfunktion C und Selbstverriegelung**, mit zweiteiliger Klemmnuss 9 mm, mit Geräuschkämpfung beim Verschliessen der Türe, Inox-Stulp 270 x 24 x 3 mm eckig, Rest verzinkt, Falle nicht umstellbar.

**11.1970. . .**

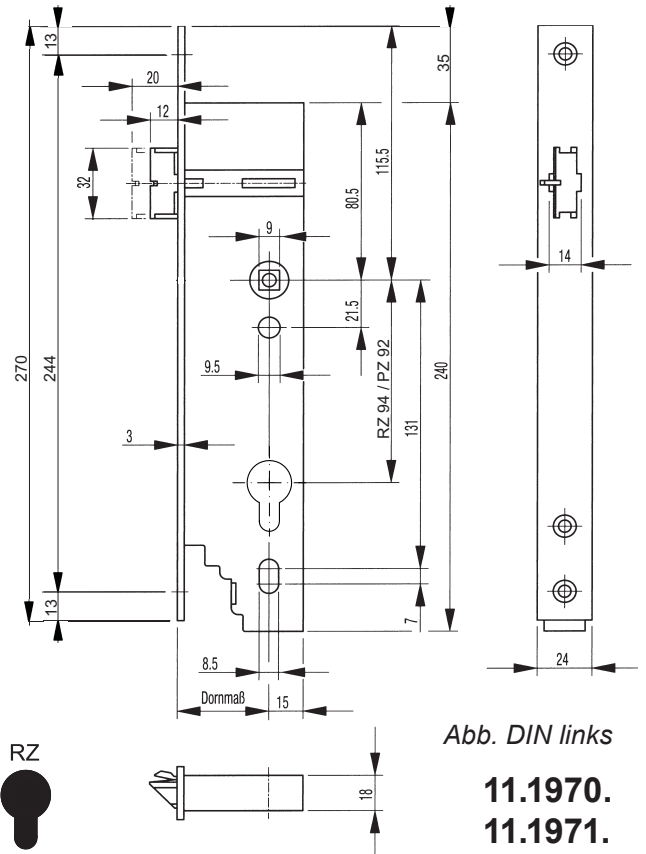
Code	Lochung	Entfernung	Richtung
41. .	Kaba, RZ	E - 94 mm	DIN links
42. .	Kaba, RZ	E - 94 mm	DIN rechts

**Dornmasse: 35, 40, 45 mm**

*Hahn, PZ-Ausführung auf Anfrage!*

**Produkte-Info:**

Verstärkte Nusslagerung; automatischer Fallenriegel mit integriertem Auslösehebel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand. Automatikfalle in gesicherter Ausführung.



**Panik-Automatikfallenriegel-Schloss EK für 2-flügelige Türen mit elektrisch kuppelbarem Aussendrücker, mit Schliesszwangfunktion C und Selbstverriegelung**, mit zweiteiliger Klemmnuss 9 mm, mit Geräuschkämpfung beim Verschliessen der Türe, Inox-Stulp 270 x 24 x 3 mm eckig, Rest verzinkt, Falle nicht umstellbar.

**11.1971. . .**

Code	Lochung	Entfernung	Richtung
41. .	Kaba, RZ	E - 94 mm	DIN links
42. .	Kaba, RZ	E - 94 mm	DIN rechts

**Dornmasse: 35, 40, 45 mm**

*Hahn, PZ-Ausführung auf Anfrage!*

**Produkte-Info:**

Verstärkte Nusslagerung; automatischer Fallenriegel mit integriertem Auslösehebel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand.

**Funktionsbeschreibung: Schliesszwangfunktion C**

Funktion - Aussen:

Schlüssel bis zum Endanschlag in Öffnungsrichtung drehen und festhalten, die Tür kann über den Drücker geöffnet werden. Nach Schlüsselabzug ist der Aussendrücker wieder im Leerlauf. Beim schliessen der Türe, erfolgt automatische Verriegelung.

Funktion - Innen:

Falle wird durch den Türdrücker oder Panikstange zurückgezogen (Panikfunktion). Beim Schliessen der Türe erfolgt automatische Verriegelung.

Das automatisch zu verriegelnde Rohrrahmen-Panikschloss, mit elektrisch kuppelbarem Aussendrücker für einflügelige Türen ist ein anspruchsvolles Sperrelement für Zutrittskontrollanlagen. Das Schloss besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Die Tür wird beim Schliessen automatisch einfach verriegelt. Hierbei wird die Schlossfalle zum Riegel. Die Auslösung der Verriegelung erfolgt über den im Fallenriegel integrierten und patentierten Auslösehebel. Das Schloss wird so erst beim Erreichen der endgültigen Schliesslage verriegelt. Fehlfunktionen werden auf diese Weise vermieden. Der Aussendrücker wird elektrisch eingeschaltet, d.h. der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Eine Steuerung über Türöffnertaster, Wechselsprechanlagen o. ä., über Zeitschaltuhren oder ein Zutrittskontrollsystem ist möglich. Gleichzeitig werden, bei Ausführungen mit Überwachungskontakten, die Zustände der einzelnen Schlosselemente (Fallenriegel, Innen- und Aussendrücker, Schliessbart) über integrierte Schalter elektrisch abgefragt. Im Notfall kann die Tür über den mechanischen Profilzylinder im Schloss geöffnet werden (z.B. bei Rettungsmaßnahmen durch die Feuerwehr).

**Zustandsüberwachung: siehe Seite 11.1134**

*Es darf kein Drehknopfzylinder eingesetzt werden!*

**11.1971.9300**

**System-Anschlusskabel Typ LiYY**

14 x 0.14 mm<sup>2</sup>, Länge 10 mm, passend zu elektrisch kuppelbare Schlösser der Serie MTS 11.19... (Ohne Abbildung)