



Abb. DIN links

**11.1966.**  
**11.1967.**

### Funktionsbeschreibung: Wechselfunktion E

#### Funktion von innen

Ausgang von innen nach aussen, der Drücker auf der Innenseite betätigt die Automatikfalle. Ein Verschliessen über den Schlüssel von innen oder aussen ist nicht erforderlich.

#### Funktion von aussen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stossgriff verwendet werden. Die Betätigung von Automatikfalle erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Die Automatikfalle wird dabei zurückgezogen.

#### Gesicherte Fallenfeststellung

Über einen gedrückten Drücker wird die Automatikfalle zurückgezogen, in dieser Stellung muss über den Schlüssel abgeschlossen werden. Beim Aufschliessen über den Schlüssel wird die Automatikfalle wieder aktiv.

#### **Produkte-Info:**

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

*Es darf kein Drehknopfzylinder eingesetzt werden!*

**Panik-Automatikfallenriegel-Schloss für 1-flügelige Türen mit Wechselfunktion E und gesicherter Fallenfeststellung**, mit einteiliger Klemmnuss 9 mm, mit Geräuschdämpfung beim Verschliessen der Türe, Inox-Stulp 270 x 24 x 3 mm eckig, Rest verzinkt, Falle nicht umstellbar.

**11.1966. . .**

Code	Lochung	Entfernung	Richtung
<b>61. .</b>	Kaba, RZ	E - 94 mm	DIN links
<b>62. .</b>	Kaba, RZ	E - 94 mm	DIN rechts

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

*Hahn, PZ-Ausführung auf Anfrage!*

*Info:*

*Automatikfalle in gesicherter Ausführung als 1-fach Verriegelung.*

**Panik-Automatikfallenriegel-Schloss**

**für 2-flügelige Türen mit Wechselfunktion E und gesicherter Fallenfeststellung**, mit einteiliger Klemmnuss 9 mm, mit Geräuschdämpfung beim Verschliessen der Türe, Inox-Stulp 270 x 24 x 3 mm eckig, Rest verzinkt, Falle nicht umstellbar.

**11.1967. . .**

Code	Lochung	Entfernung	Richtung
<b>61. .</b>	Kaba, RZ	E - 94 mm	DIN links
<b>62. .</b>	Kaba, RZ	E - 94 mm	DIN rechts

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

*Hahn, PZ-Ausführung auf Anfrage!*

*Info: Passendes Treibriegelschloss MTS 11.1990., siehe Seite 11.1135.*

Panikschloss MTS 11.1966./11.1967., in Kombination mit BKS-Beschlägen nach DIN EN 179 (Notausgänge) und DIN EN 1125 (Paniktüren) zugelassen.