



Abb. DIN links

11.1920.
11.1921.

Funktionsbeschreibung: Wechselfunktion B

Funktion - Aussen:

Schlüssel bis zum Endanschlag in Öffnungsrichtung drehen. Der Drücker ist nun angekoppelt. Die Türe kann nun über den Türdrücker beidseitig für den Tagesbetrieb geöffnet werden. Der Fallenriegel und der Automatriegel fahren nicht aus. Schlüssel bis zum Endanschlag in Schliessrichtung drehen. Der Drücker wird abgekoppelt und der Riegel schießt vor - die Türe ist bei jedem Schliessen verriegelt.

Funktion - Innen:

Riegel und Falle werden durch den Türdrücker oder Panikstange zurückgezogen (Panikfunktion). Beim Schliessen der Türe erfolgt automatische Verriegelung (bei angekoppelten Aussendrücker ist der Riegel nicht vorgeschoben).

Produkte-Info:

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

Es darf kein Drehknopfzylinder eingesetzt werden!

Panik-Automatikfallenriegel-Schloss

für 1-flügelige Türen mit Umschaltfunktion B, mit zweiseitiger Klemmnuss 9 mm, mit Geräuschkämpfung beim Verschliessen der Türe, Inox-Stulp 270 x 24 x 3 mm eckig, Rest verzinkt, Falle nicht umstellbar.

11.1920. . .

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!

Info: Automatikfalle und-riegel in gesicherter Ausführung als 2-fach Verriegelung.

Panik-Automatikfallenriegel-Schloss

für 2-flügelige Türen mit Umschaltfunktion B, mit zweiseitiger Klemmnuss 9 mm, mit Geräuschkämpfung beim Verschliessen der Türe, Inox-Stulp 270 x 24 x 3 mm eckig, Rest verzinkt, Falle nicht umstellbar.

11.1921. . .

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!

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

Panikschloss MTS 11.1920./11.1921., nach DIN 18250 zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination mit BKS-Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634 und nach DIN EN 179 (Notausgänge) und DIN EN 1125 (Paniktüren) zugelassen.