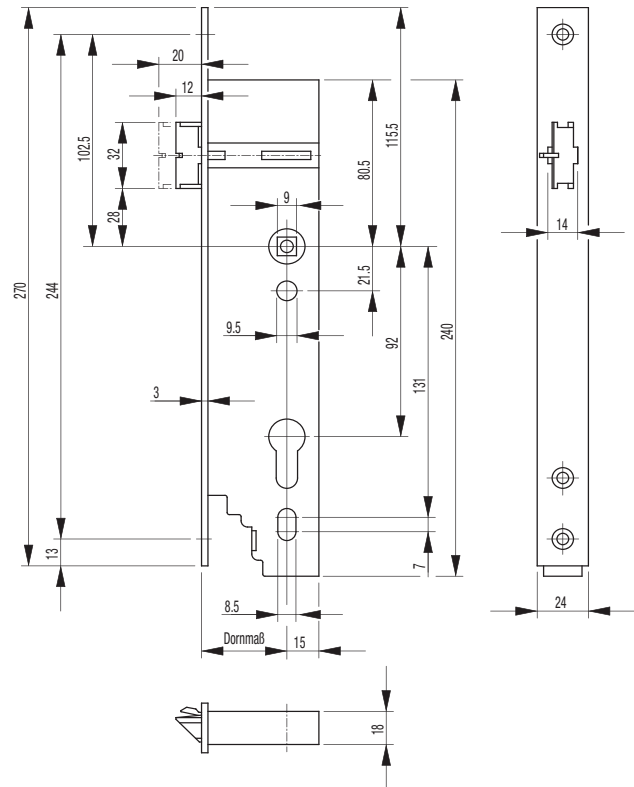


B 1970 mit elektrisch kuppelbarem Außendrücker für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung:

Schließzwangfunktion C

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 verrie-

gelt. 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 Profilylinder im Schloss geöffnet werden (z.B. bei Rettungsmaßnahmen durch die Feuerwehr).

Zustandsüberwachung: siehe Seite 313.

B 1970 mit elektrisch kuppelbarem Außendrücker für einflügelige Türen

Ausführungen / Bestellnummern für DIN EN 179 und DIN EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Schließzwangfunktion C			
			Stulp 24 x 3 x 270 mm		U-Stulp 24 x 6 x 268 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	35	eckig	B 1970 0003	B 1970 0004	B 1970 0503	B 1970 0504
	40	eckig	B 1970 0005	B 1970 0006	B 1970 0505	B 1970 0506
	45	eckig	B 1970 0007	B 1970 0008	B 1970 0507	B 1970 0508

*Achtung: Fluchttürfunktion für einwärts öffnende Türen ist nach EN 179 nicht zugelassen!

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Optik	Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
	Breite						
Niro vergoldet				50 55 60 65	CH-RZ	B 9000 0402 B 9000 0410 B 9000 0463/0464 B 9000 0467/0468 B 9000 0785	eckig abgerundet Lappenschl. eckig Lappenschl. abger. U-Schließblech

Ausschreibungstext:

BKS-Panik-Fallenschloss 1970 nach DIN 18250 zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination mit BKS-Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634; Stulp aus nicht rostendem Stahl, käftig, Flachstulp 24 x 3 mm (U-Stulp 24 x 6 mm), mit dekorativen Endkappen aus Kunststoff zur wahlweisen Befestigung mit Einnietmuttern oder der integrierten Dübeltechnik; in Kombination mit BKS-Beschlägen nach DIN EN 179 (Notausgänge) und DIN EN 1125 (Paniktüren) zugelassen;

verzinkter Schlosskasten; mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinderbefestigungsschraube; Spezialnuss mit Nuss-Vierkant 9 mm, verstärkte Nusslagerung; automatischer Fallenriegel mit intergriertem Auslösehebel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand; Automatikfalle in gesicherter Ausführung; Hinterdornmaß 15 mm; Zylinderabstand 92 mm; Dornmaß __ mm