

18970 MINT SV ELK PC

Mehrfachverriegelung, selbstverriegelnd, elektrisch kuppelbar, Panik C



Produktprofil

Für Haupt- und Nebeneingangstüren mit elektrisch gesteuerter Drückerbedienung im Wohnungs- und Wirtschaftsbau. Die Panik C-Funktion mit geteilter Schlossnuss und getrennter Drückersteuerung (ausssen/innen) bietet die ideale Kombination aus Zutrittskontrolle und Fluchtweg. Der Zutritt wird über ein Identifikationssystem (z.B. Badge) oder den Zylinder geregelt.

Standardausführungen

- 3-teilige, geteilte Schlossnuss; 4-kt. 9 mm
- Selbstverriegelung mit Ablaufsteuerung & Fallenblockierung
- Elektrisch kuppelbarer Aussendrücker
- Notöffnung über Zylinder (Schliesszwangsfunktion)
- Panik C: Panikseite umstellbar ein-/auswärts
- Überwachungskontakte: Drücker L/R, Riegel- und Türzustand, Zylinder integriert
- Betriebsart: Ruhe-/Arbeitsstrom umstellbar (DIP-Schalter)
- Öffnungsimpuls gegen Manipulation geschützt: ein-/ausschaltbar (DIP-Schalter)
- Anschlusskabel (kein Lieferumfang): 12-polig; 10/20m; 0.14mm²
- Betriebsspannung: 12/24 V DC ±15%; 100/50 mA
- Eingänge: 12/24 V DC auf GND
- Ausgänge: potentialfrei; Belastbarkeit 30 V DC / 100 mA
- Drei gehärtete Riegel; Ausschuss 20 mm
- Schiebersicherung: oben/unten mechanisch
- Gedämpfte, DIN L/R umstellbare Komfortfalle
- Drehknopfzylinder tauglich
- Nussdrehwinkel 35°



Wichtiger Hinweis

Zylinderschraube ist nicht mittig vom Stulp. Zur Ermittlung der Zylinderlängen: Mitte Stulp = Mitte Schlosszylinder.

Keine Reduktionshülsen für die Schlossnuss/Dorn zugelassen.

Nur internen Riegelschaltkontakt gebrauchen.

Nur den 5920/59105 HESO Panik Vierkantstift gebrauchen.

Drücker auf Schilder/Rosetten drehbar-fest lagern (easyfix®)!

Manipulationsschutz nach EN14846: Set 11105 MS benötigt!

18970 · ① · ② · ③ · ④ · ⑤ · ⑥ · ⑦ · ⑧

	① Lochung	② Distanz	③ Dornmass	④ Nuss	⑤ Stulpgrösse	⑥ Richtung	⑦ Oberfläche	⑧ Optionen
CH	02 RZ	78 78 mm	60 60 mm	9 9,0 mm	02 18r x 1788 mm	0 DIN L	00 Edelstahl matt	0000 Keine Optionen
	03 PZ		70 70 mm		03 20r x 1788 mm			1 DIN R
			80 80 mm					0110 für Stulpverlängerung MINT
								0130 Renovationsstulp Treplane
DIN	① Lochung	② Distanz	③ Dornmass	④ Nuss	⑤ Stulpgrösse	⑥ Richtung	⑦ Oberfläche	⑧ Optionen
	02 RZ	72 72 mm	65 65 mm	9 9,0 mm	03 20r x 1744 mm	0 DIN L	00 Edelstahl matt	0000 Keine Optionen
	03 PZ	74 74 mm	70 70 mm					1 DIN R
		92 92 mm	80 80 mm					0110 für Stulpverlängerung MINT
	94 94 mm							
0	① Lochung	② Distanz	③ Dornmass	④ Nuss	⑤ Stulpgrösse	⑥ Richtung	⑦ Oberfläche	⑧ Optionen
	03 PZ	88 88 mm	65 65 mm	9 9,0 mm	03 20r x 1850 mm	0 DIN L	00 Edelstahl matt	0000 Keine Optionen
		80 80 mm	1 DIN R					99 Auf Anfrage
								0110 für Stulpverlängerung MINT

