

## 18908 MINT-ES SV ELK BK

Einsteckschloss, selbstverriegelnd, elektrisch beidseitig kuppelbar BK



### Produktprofil

Für Anwendungen mit gesteuerter Drückerbedienung bei unterschiedlichen Zutrittsanforderungen im Wohnungs- und Wirtschaftsbau. Die Drücker L o. R können elektrisch getrennt, wahlweise dauerhaft ein- oder ausgekuppelt werden. Der Zu- und Austritt wird über ein Identifikationssystem wie (z.B. Badge) oder den Zylinder geregelt. Über den gehaltenen Zylinder werden beide Drücker gleichzeitig temporär (Notöffnung) ein- oder ausgekuppelt.

### Standardausführungen

- 3-teilige, geteilte Schlossnuss; 4-kt. 9 mm
- Selbstverriegelndes Einsteckschloss mit Ablaufsteuerung und Fallenblockierung
- Beidseitig elektrisch getrennt kuppelbarer Drücker L o. R
- Notöffnung über Zylinder (Schliesszwangsfunktion)
- Überwachungskontakte: Drücker L/R, Riegel- und Türzustand, Zylinder integriert
- Betriebsart: Ruhe-/Arbeitsstrom Drücker L/R getrennt umstellbar (DIP-Schalter)
- Öffnungsimpuls permanent gegen Manipulation geschützt
- Anschlusskabel (kein Lieferumfang): 12-polig; 10/20m; 0.14mm<sup>2</sup>
- Betriebsspannung: 12/24 V DC ± 15%; 200/100 mA
- Eingänge: 12/24 V DC auf GND
- Ausgänge: Belastbarkeit 30 V DC / 100 mA
- Gehärteter Riegel; Ausschuss 20 mm
- Gedämpfte, DIN L/R umstellbare Komfortfalle
- Drehknopfzylinder tauglich



### Wichtiger Hinweis

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

Keine asymmetrischen Zylinder mit L-Mitnehmer zugelassen.

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®)!

18908 · 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 300 mm	0 DIN L	00 Edelstahl matt	0000 Keine Optionen
	03 PZ		70 70 mm 80 80 mm		03 20r x 300 mm	1 DIN R	99 Auf Anfrage	
DIN	02 RZ	72 72 mm	65 65 mm	9 9,0 mm	03 20r x 300 mm	0 DIN L	00 Edelstahl matt	0000 Keine Optionen
	03 PZ	74 74 mm	70 70 mm			1 DIN R	99 Auf Anfrage	
		92 92 mm	80 80 mm					
		94 94 mm						
0	03 PZ	88 88 mm	65 65 mm 80 80 mm	9 9,0 mm	03 20r x 300 mm	0 DIN L 1 DIN R	00 Edelstahl matt	0000 Keine Optionen

