

## 18907 MINT-ES SV ELK PC

**Einsteckschloss, selbstverriegelnd, elektrisch kuppelbar, Panik C**



### Produktprofil

Für Türen mit elektrisch gesteuerter Drückerbedienung im Wohnungs- und Wirtschaftsraum. Die Panik C Funktion mit geteilter Schlossnuss und getrennter Drückersteuerung (ausen/innen) bietet die ideale Kombination zwischen 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
- SV mit Ablaufsteuerung und 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; 0.14mm<sup>2</sup>
- Betriebsspannung: 12/24 V DC ±15%; 100/50 mA
- Eingänge: 12/24 V DC auf GND
- Ausgänge: potentialfrei; Belastbarkeit 30 V DC / 100 mA
- Gehärteter Riegel; Ausschuss 20 mm
- 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.

Die Drücker müssen auf Schilder/Rosetten drehbar-fest gelagert sein.

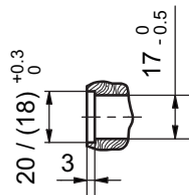
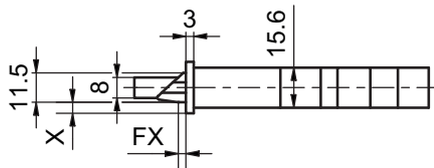
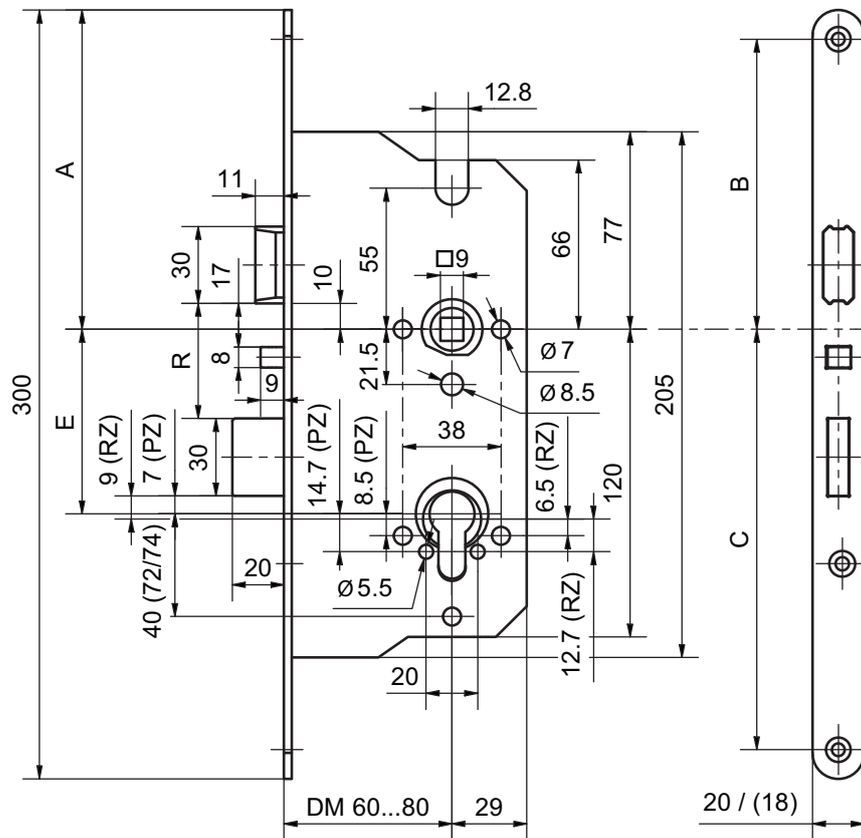
Manipulationsschutz nach EN14846: Set 11105 MS benötigt!

18907 · 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 A	00 Edelstahl matt	0000 Keine Optionen
	03 PZ		70 70 mm 80 80 mm		03 20r x 300 mm	1 DIN R A 3 DIN L E 4 DIN R E	99 Auf Anfrage	
DIN	02 RZ	72 72 mm	65 65 mm	9 9,0 mm	03 20r x 300 mm	0 DIN L A	00 Edelstahl matt	0000 Keine Optionen
	03 PZ		70 70 mm 80 80 mm			1 DIN R A 3 DIN L E 4 DIN R E	99 Auf Anfrage	
		74 74 mm						
		92 92 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 A 1 DIN R A 3 DIN L E 4 DIN R E	00 Edelstahl matt 99 Auf Anfrage	0000 Keine Optionen

## 18907 MINT-ES SV ELK PC

Einsteckschloss, selbstverriegelnd, elektrisch kuppelbar, Panik C



FX [mm]	X [mm] B=18	X [mm] B=20
5	3.8	4.8
4	3.7	4.7
3	3.5	4.5
2	3.4	4.4

E	A	B	C	R
PZ72/RZ74	124.5	113	164	45
PZ78	124.5	113	164	51
RZ78	124.5	113	164	49
PZ88	118.5	107	170	61
PZ92/RZ94	124.5	113	164	65

18907/18908 - MINT-ES SV ELK PC/BK  
Massbild