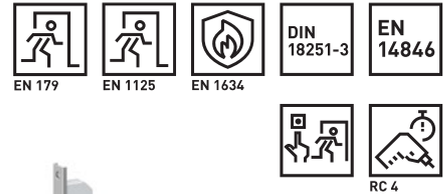


## 18971HZ MINT SV ELK FF PC

**Mehrfachverriegelung, selbstverriegelnd, elektrisch kuppelbar, Fluchtfalle, Panik C**



### Produktprofil

Mehrfachverriegelung (Aussendrücker) mit U-Stulp, Rückmeldekontakten, Fluchtfalle (im Stulp), Selbstverriegelung, Fallenblockierung & Ablaufsteuerung. Für gesicherte Fluchtwege in Haupt- & Nebeneingangstüren v. a. bei Museen, Banken, Schulen und Polizei- & Justizgebäuden mit Hochsicherheitsstüren. Die Panik Funktion mit geteilter Schlossnuss & getrennter Drückersteuerung (ausen/innen) in Kombination mit integrierter Fluchtfalle/FTÖ sowie Nottaster, bietet die ideale Lösung für Zutritt & Fluchtweg. Der Zutritt wird über einen elektrischen Impuls/Zylinder geregelt. Der Austritt ist über den gesicherten Fluchtweg mittels Freigabe am Nottaster & der Panikfunktion jederzeit möglich.

### Standardausführungen

- Massive 20 mm-Bolzenriegel an Nebenkästen (20 kN)
- 3-teilige, geteilte Schlossnuss; 4-kt. 9 mm
- Elektrische 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
- Öffnungsimpuls gegen Manipulation geschützt: ein-/ausschaltbar
- Betriebsspannung: 12/24 V DC  $\pm$ 15%; 100/50 mA
- Eingänge: 12/24 V DC auf GND
- Ausgänge: potentialfrei; Belastbarkeit 30 V DC / 100 mA
- 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.

18971HZ · ① · ② · ③ · ④ · ⑤ · ⑥ · ⑦ · ⑧

① Lochung	② Distanz	③ Dornmass	④ Nuss	⑤ Stulpgrösse	⑥ Richtung	⑦ Oberfläche	⑧ Optionen
02 RZ	72 72 mm	80 80 mm	9 9 mm	40 24Ue x 6 x 1724 mm	0 DIN L (A)	00 Edelstahl matt	0000 keine Optionen
03 PZ	74 74 mm			41 24Ue x 6 x 2050 mm*	1 DIN R (A)	99 Auf Anfrage	0150 mit Bohrschutz
				42 24Ue x 6 x 2150 mm*	3 DIN L (E)		
				43 24Ue x 6 x 2250 mm*	4 DIN R (E)		

\*Durchgehender Renovations U-Stulp zu 19000 HZ-lock VB inkl. Bohrschutz

