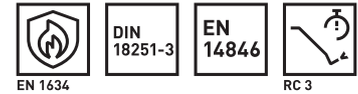


18992 MINT SVM eco NF

Mehrfachverriegelung, selbstverriegelnd, motorisch öffnend, Nachtfunktion

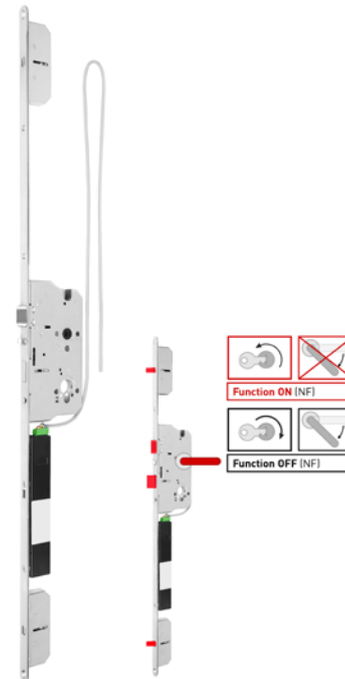


Produktprofil

Für den Einsatz in Haus- und Wohnungseingangstüren. Bedienung von aussen (Knopf/ Stossgriff) über Identifikationssysteme (z.B. Badge). Bei ausgeschalteter Nachtfunktion erfolgt der Austritt über den Innendrücker. Bei Nachtfunktion ist ein Austritt nur noch über die Wechselfunktion oder eine elektronische Ansteuerung möglich. Somit können z.B. Kinder das Haus nicht ohne Identifikationsmittel verlassen. Gleichzeitig wird die Manipulation des Innendrückers von aussen verhindert (erhöhter Einbruchschutz).

Standardausführungen

- 4-teilige Zwangsnuss, 4-kt. 9 mm
- Drei gehärtete Riegel; Ausschuss 20 mm
- Schiebersicherung: oben mechanisch; unten durch Abdeckung
- Gedämpfte, DIN L+R umstellbare Komfortfalle mit Blockierung
- Leichtgängige Wechselfunktion zum Zurückziehen der Falle
- Selbstverriegelung (motorisch öffnend mit Nachtfunktion) mit Ablaufsteuerung und Manipulationsschutz (Mode 2+4)
- Nachtfunktion über Zylinder: blockierbarer Innendrücker, Verriegelbare Schlossnuss auf 80 Nm geprüft nach EN 12209.
- 4 Betriebsmodi und akustische Signalisation über DIP-Schalter einstellbar (Mode 1 = Werkseinstellung)
- Empfohlenes Anschlusskabel: 6-polig; 10 / 20 m; 0,5 mm²
- Eingänge: Öffnen und/oder Tagesentriegelung auf Masse (GND)
- Ausgang: potentialfrei; max. 125 V AC/300 mA oder 30 V DC/1 A
- Rückmeldekontakt: Mode 1 «verriegelt»; Mode 2+3 «Tür geschlossen + verriegelt»; Mode 4 für Türantrieb «open» solange Falle + Riegel motorisch eingezogen
- Leistung: 24 V DC / 1.5 A (36 W); 12 V DC / 3.9 A (47 W) möglich
- Drehknopfzylinder tauglich



Wichtiger Hinweis

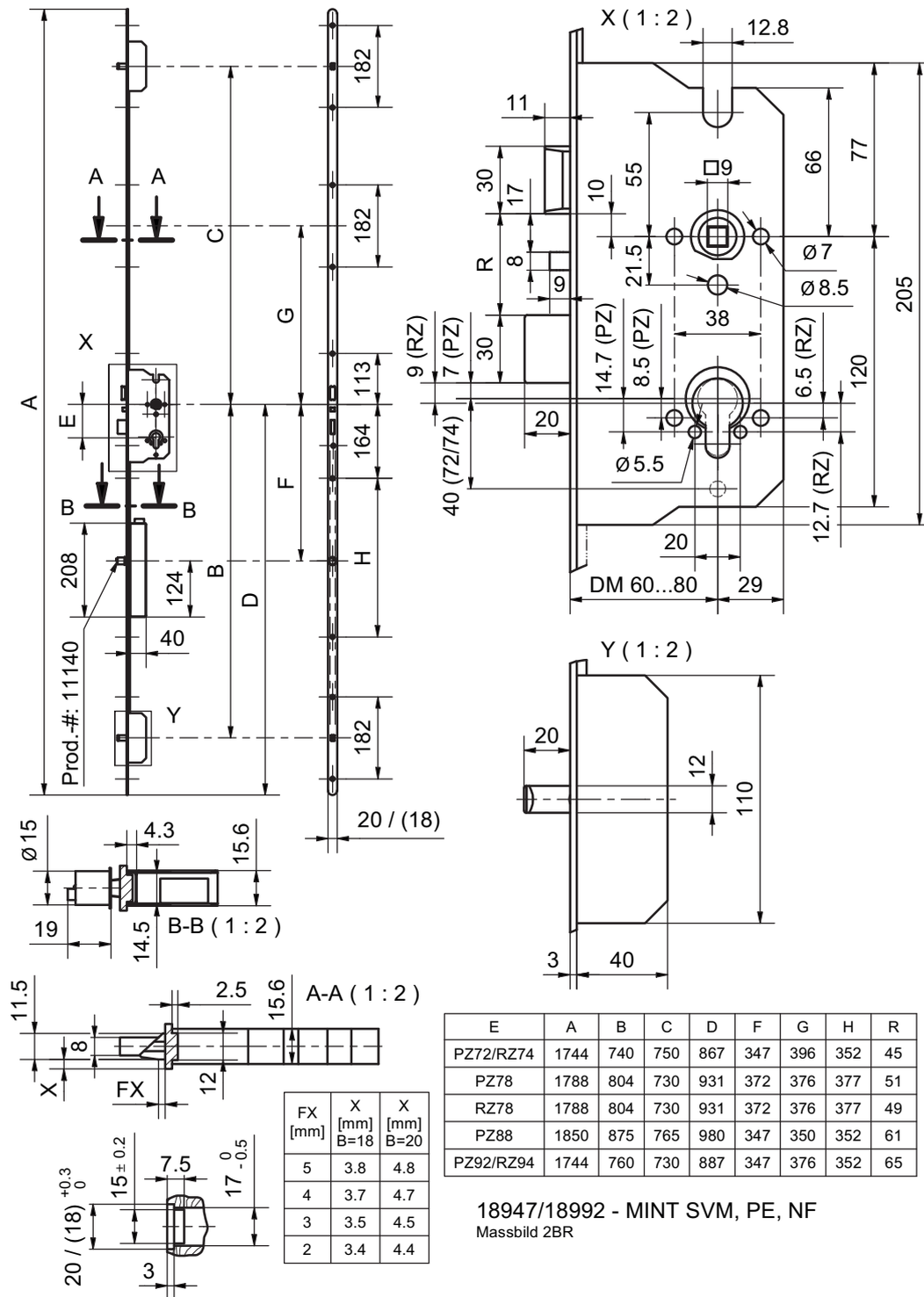
Zylinderschraube ist nicht mittig vom Stulp. Zur Ermittlung der Zylinderlängen: Mitte Stulp = Mitte Schlosszylinder.
 Keine asymmetrischen Zylinder mit L-Mitnehmer zugelassen.
 Keine Reduktionshülsen für die Schlossnuss/Dorn zugelassen.
 Kein externer, mechanischer Riegelschaltkontakt zugelassen.
 Manipulationsschutz nach EN14846: Set 11105 MS benötigt!
 Im Außenbereich ein Knauf/eine Panikstange verwenden!

18992 · 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	06 RZW	78 78 mm	60 60 mm	9 9,0 mm	02 18r x 1788 mm	0 DIN L	00 Edelstahl matt	0000 Keine Optionen
	07 PZW		70 70 mm		03 20r x 1788 mm	1 DIN R	99 Auf Anfrage	0090 für Rundbogentüre
DIN			80 80 mm					0110 für Stulpverlängerung MINT
	06 RZW	72 72 mm	65 65 mm	9 9,0 mm	03 20r x 1744 mm	0 DIN L	00 Edelstahl matt	0000 Keine Optionen
	07 PZW	74 74 mm	70 70 mm			1 DIN R	99 Auf Anfrage	0090 für Rundbogentüre
		92 92 mm	80 80 mm					0110 für Stulpverlängerung MINT
		94 94 mm						
0	07 PZW	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	0090 für Rundbogentüre
								0110 für Stulpverlängerung MINT

18992 MINT SVM eco NF

Mehrfachverriegelung, selbstverriegelnd, motorisch öffnend, Nachtfunktion



18947/18992 - MINT SVM, PE, NF
Massbild 2BR