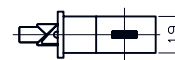
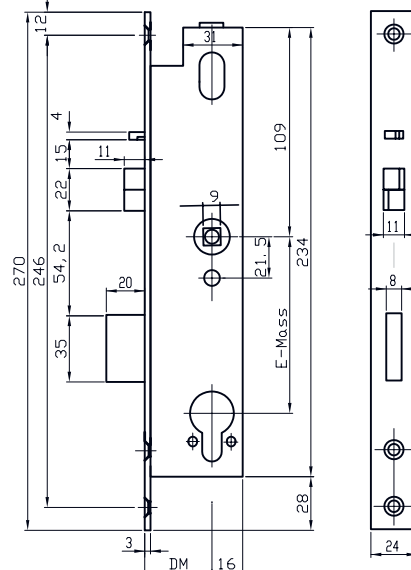


**Selbstverriegelndes Antipanik-Schalt Schloss
SVP 6000 Arbeitsstrom,**

elektrisch überwacht, mit geteilter Drückernuss 9 mm, elektrisch angesteuertem Aussendrücker und mechanischer Ablaufsicherung. Mit Mikroschaltern zur Detektion von „verriegelt“ (> 90 %), „entriegelt“ (< 10 % des Riegelweges), „Tür auf/zu“ über Steuerfalle sowie „Drückerbetätigung / Panikentriegelung“. Schaltpunkt „Drückerbetätigung / Panikentriegelung“ vor „ent/verriegelt“. **Der Aussendrücker ist in stromlosem Zustand ausgekuppelt.** Über die Ansteuerung der Magnetspule im Schloss (z.B. durch Zutrittskontrollsystem) wird der Aussendrücker eingekuppelt bzw. ausgekuppelt. Der Drücker in Fluchrichtung ist immer eingekuppelt. Die Ansteuerung des Aussendrückers wird über einen GND-Kontakt mittels potentialfreiem Schliesser erzeugt. Dauerauf (permanente Einkuppelung des Aussendrückers, z.B. für Tagesbetrieb) ist möglich. **Kontaktbelastbarkeit: max 30 V DC, 1,5 W.** Zweipunktverriegelung durch Federvorspannung nach Türschliessung. Dreistufige Riegelsicherung. Universal-Steuerfalle. Entriegelung von aussen über Schlüssel oder einkuppelbaren Aussendrücker. Stahlriegel 20 mm ausschliessend. Korrosionsschutzter Schlosskasten in DIN-Abmessungen, Stulp und Schliessblech aus Edelstahl (gehören zum Lieferumfang).



**11.6012.
11.6024.**

11.6012. . .

mit Stulp 270 x 24 x 3 mm eckig, DIN L/R verwendbar, mit Lappenschliessblech 24 x 40 x 232 x 2,5 mm, 12 V DC stabilisiert, Stromaufnahme max. 0,4 A

Code	Lochung	Dornm.	Entfernung	Richtung DIN	Dorma SVP
6810	RZ-22 mm	35 mm	E-94 mm	Rs ausw/Ls einw	6810 A
6819	RZ-22 mm	35 mm	E-94 mm	Ls ausw/Rs einw	6819 A
6830	RZ-22 mm	45 mm	E-94 mm	Rs ausw/Ls einw	6830 A
6839	RZ-22 mm	45 mm	E-94 mm	Ls ausw/Rs einw	6839 A

11.6024. . .

wie vor jedoch: 24 V DC stabilisiert, Stromaufnahme max. 0,2 A

6810 A	RZ-22 mm	35 mm	E-94 mm	Rs ausw/Ls einw	6810 A
6819 A	RZ-22 mm	35 mm	E-94 mm	Ls ausw/Rs einw	6819 A
6830 A	RZ-22 mm	45 mm	E-94 mm	Rs ausw/Ls einw	6830 A
6839 A	RZ-22 mm	45 mm	E-94 mm	Ls ausw/Rs einw	6839 A

11.6012. . .

mit Stulp 235 x 20 x 3 mm abgerundet, mit Winkelschliessblech 20 x 8 x 170 x 2 mm, DIN links/DIN rechts Angabe erforderlich 12 V DC stabilisiert, Stromaufnahme max. 0,4 A

6361	RZ-22 mm	60 mm	E-74 mm	DIN Ls ausw	6361 A
6362	RZ-22 mm	60 mm	E-74 mm	DIN Rs ausw	6362 A
6363	RZ-22 mm	60 mm	E-74 mm	DIN Ls einw	6363 A
6364	RZ-22 mm	60 mm	E-74 mm	DIN Rs einw	6364 A

11.6024. . .

wie vor jedoch: 24 V DC stabilisiert, Stromaufnahme max. 0,2 A

6361 A	RZ-22 mm	60 mm	E-74 mm	DIN Ls ausw	6361 A
6362 A	RZ-22 mm	60 mm	E-74 mm	DIN Rs ausw	6362 A
6371 A	RZ-22 mm	65 mm	E-74 mm	DIN Ls ausw	6371 A
6372 A	RZ-22 mm	65 mm	E-74 mm	DIN Rs ausw	6372 A
6373 A	RZ-22 mm	65 mm	E-74 mm	DIN Ls einw	6373 A
6374 A	RZ-22 mm	65 mm	E-74 mm	DIN Rs einw	6374 A

11.6012. . .

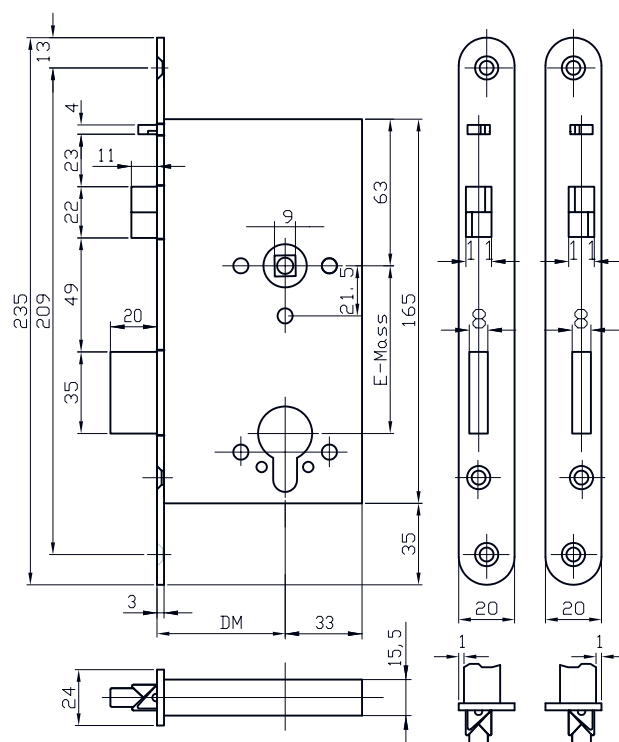
mit Stulp 235 x 24 x 3 mm abgerundet, mit Lappenschliessblech 24 x 40 x 232 x 2,5 mm, 12 V DC stabilisiert, Stromaufnahme max. 0,4 A

6365-68	RZ-22 mm	60 mm	E-74 mm	Ls einw/Rs ausw	6365/68 A
6366-67	RZ-22 mm	60 mm	E-74 mm	Rs einw/Ls ausw	6366/67 A

11.6024. . .

wie vor jedoch: 24 V DC stabilisiert, Stromaufnahme max. 0,2 A

6375-78 A	RZ-22 mm	65 mm	E-74 mm	Ls einw/Rs ausw	6375/78 A
6376-77 A	RZ-22 mm	65 mm	E-74 mm	Rs einw/Ls ausw	6376/77 A



**11.6012.
11.6024.**

D-LS D-RS

Info zu SVP 6000

Keine Drehknopfzylinder verwenden, Riegel muss freilaufend sein, keine Riegelschaltkontakte mit Begrenzung des Riegelausschlusses verwenden, wenn erforderlich MTS 11.2016.0030 mit langer Zunge einsetzen, Seite 11.1307.