

INHALT

SVP/SVZ	
Merkmale und Funktionen	3
SVP für Vollblatztüren	
Abmessungen/Montage	4
SVP für Profilrahmentüren	
Abmessungen/Montage	8
SVP 5000  	
Selbstverriegelndes Panikschloss	10
SVP 4000  	
Selbstverriegelndes Panik-Schaltschloss	12
SVP 6000  	
Selbstverriegelndes Panik-Schaltschloss	14
SVZ 6000 	
Selbstverriegelndes Zutrittskontrollschloss	16
SVP 2000  	
Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss	18
M-SVP	
Mehrpunkt-Panikschloss	20
M-SVP 5000	
Selbstverriegelndes Mehrpunkt-Panikschloss	22
M-SVP 3000	
Selbstverriegelndes elektromechanisches Mehrpunkt-Panikschloss	24
M-SVP 2200 DCW®	
Selbstverriegelndes Mehrpunkt-Motorschloss mit Panikfunktion	26
M-SVP	
Zubehör	28
SVP-S	
Motorschloss-Steuerungen	30
SVP-S2x DCW®  	
Motorschloss-Steuerungen	31
SVP-S4x DCW®  	
Motorschloss-Steuerungen	33
Zubehör	34
SVP/SVZ	
Zubehör	36

DCW® = DORMA CONNECT AND WORK

SVP/SVZ – SELBSTVERRIEGELNDE SCHLÖSSER

Selbsttätiges Verriegeln von Türen sofort nach jedem Schließen, indem sich der Riegel automatisch vorschiebt – das ist der entscheidende Vorteil, den die selbstverriegelnden Schösser SVP/SVZ bieten. Gleichzeitig arretiert die Kreuzfalle, sodass eine „Zweipunktverriegelung“ entsteht.

Durch die Panikfunktion der SVP Schösser ist sichergestellt, dass sich die Tür jederzeit von innen, einfach durch Betätigen des Türdrückers, öffnen lässt.

Das Programm umfasst fünf Modellreihen:

SVP 5000
Rein mechanisches Schloss mit Panikfunktion

SVP 4000
Elektrisch überwachtes Schaltschloss mit integrierten manipulationsgeschützten Detektoren zur Überwachung von Falle und Riegel

SVP 6000
Elektrisch überwachtes Schaltschloss mit geteilter Drückernuss zum elektrischen Ein-/Aus-kuppeln des Außendrückers und manipulationsgeschützten Detektoren

SVP 2000
Motorschloss mit Ablaufsicherung für höchste Sicherheit und mit manipulationsgeschützten Detektoren

SVZ 6000
Zutrittskontrollschloss, wie SVP 6000, jedoch ohne Panikfunktion

Vorteile – Punkt für Punkt

- Selbsttätiges Verriegeln von Türen sofort nach jedem Schließen
- Versicherungstechnischer Verschluss durch 20 mm Riegelausschluss
- Zweipunktverriegelung durch Riegel und Arretierung der Kreuzfalle
- Durch Panikfunktion jederzeit in Fluchrichtung über den Türdrücker zu öffnen (nicht SVZ)
- Einsetzbar an Vollblatt- und Profiltüren, für Profil- und Rundzylinder
- Rosettenlöcher bei Dornmaß > 55 mm
- 24 mm Stulpbreite
- DIN links/rechts verwendbar
- Korrosionsgeschützter Schlosskasten
- Stulp und zum Lieferumfang gehörendes Schließblech aus Edelstahl

Daten und Merkmale

	SVP 5xxx	SVP 4xxx	SVP 6xxx	SVP 2xxx	SVZ 6xxx
Mechanisches Panikschloss	•	–	–	–	–
Selbstverriegelndes Panik-Schaltschloss	–	•	•	–	–
Panik-Motorschloss	–	–	–	•	–
Zutrittskontrollschloss	–	–	•	•	•
Panikfunktion	•	•	•	•	–
Mechanische Selbstverriegelung	•	•	•	•	•
Mechanische Ablaufsicherung	•	•	•	•	•
Zweipunktverriegelung	•	•	•	•	•
Sabotageinie	–	•	•	•	•
Riegelüberwachung Schaltepunkte: > 90% = verriegelt < 10% = entriegelt	–	•	•	•	•
Meldung Drückerbetätigung/ Panikentriegelung	–	•	•	•	•
Türöffnerüberwachung über Steuerfalle	–	•	•	•	•
Außendrücker elektrisch ein-/auskuppelbar	–	–	•	–	•
Elektromotorische Entriegelung	–	–	–	•	–
Einstellbare Entriegelungszeit	–	–	–	•	–
Permanenztritt von außen möglich (DAUERAUF) ¹	–	–	•	–	•
Selbstverriegelung elektrisch abschaltbar (DAUERAUF)	–	–	–	•	–
Automatische Abschaltung der DAUERAUF-Funktion bei Stromausfall	–	–	•	o ²	•
Elektrische Ablaufsicherung (Manipulationsschutz)	–	–	–	•	–
Automatische Rückstellung der Freigabe nach nicht erfolgter Türöffnung	–	–	•	•	•

• ja – nein o optional

¹ DAUERAUF-Funktion auch an Feuer- und Rauchschutztüren zulässig, da Zuhaltung im Brandfall gegeben ist.

² In Verbindung mit dem PR-Modul.

Eignungsnachweis

Die selbstverriegelnden Schösser SVP/SVZ sind vom Staatlichen Materialprüfungsamt Dortmund geprüft und güteüberwacht.

Eine Zulassung oder ein Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür kann erforderlich sein.



Die SVP/SVZ Schösser sind in Verbindung mit Drückern und Panikstangen verschiedener Hersteller gemäß EN 179 „Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen“ und je nach Baureihe gemäß EN 1125 „Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen“ geprüft und tragen daher die Konformitätskennzeichnung CE.