

SVP –

Selbstverriegelnde Panikschlösser für erhöhte Sicherheit

dormakaba 



Leben retten, Werte schützen.

Die neue Generation der dormakaba SVP Panikschlösser ist ideal geeignet für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen, wie auch Feuer- und Rauchschutztüren. Mit Hilfe der Panikfunktion und der Selbstverriegelung wird jede Tür sicher geschützt.

Verbesserter Schutz von
Menschenleben:

- Panikfunktion gemäß EN 179 und EN 1125
- Dank der Panikfunktion lässt sich die Tür durch Betätigung über den Drücker oder der horizontalen Betätigungsstange jederzeit in Fluchtrichtung öffnen.

Verbesserter Schutz von
Eigentum:

- Automatische Verriegelung der Türen nach dem Schließen
- Schlüssel oder Karte für den autorisierten Zutritt über die sichere Seite
- Erhöhter Sabotageschutz durch verbesserte mechanische Ablaufsicherheit

Die verbesserten Funktionen vereinfachen nicht nur den Öffnungsprozess, sondern bieten auch Vorteile bei der Installation:

- Verbesserte Kraftübertragung für problemloses Öffnen auch unter erschwerten Bedingungen
- Sicheres Ver- und Entriegeln bei Motorschlössern durch integriertes Power Reserve Modul (SVP 2000 F)
- Zertifiziert nach EN 179, EN 1125, EN 12209 und EN 14846
- Neue Betriebsmodifikationen: DCW®, analog oder CAN-BUS bei Motorschloss-Varianten

Selbstverriegelnde Panikschlösser

SVP-Lösungen stehen in verschiedenen Ausführungen für Holz-, Stahl- und Profiltüren zur Verfügung:

SVP 5000:

- Rein mechanisches Schloss mit Panikfunktion

SVP 4000:

- Elektrisch überwachtes Panikschloss
- Rückmeldekontakte zur Statusüberwachung von Falle, Riegel, Zylinder und Türgriff

SVP 6000:

- Elektrisch überwachtes Schloss mit auskuppelbarem Außendrücker
- Rückmeldekontakte zur Statusüberwachung von Falle, Sperrriegel, Zylinder und Türgriff
- Universalspannung 12–24 V DC

SVP 2000:

- LED Statusanzeige des Schlosses
- Motorschloss mit elektrischer Ablaufsicherung für erhöhten Schutz
- Rückmeldekontakte zur Statusüberwachung von Falle, Riegel, Zylinder und Türgriff
- Einfache Integration in Türmanagementsysteme oder Zutrittskontrollen über Betriebsmodifikationen: DCW[®]-, CAN-BUS oder analog (nur auf und zu)

SVP 2000 F:

- Erweitertes Motorschloss zur einfach Installation und Inbetriebnahme mit integriertem Power-Reserve
- Modul (PR-Modul) für Feuer- und Rauchschutztüren im Schlosskörper integriert

Features	SVP 5000	SVP 4000	SVP 6000	SVP 2000	SVP 2000 F
Feuer- und Rauchschutztüren	●	●	●	● ²⁾	●
Zutrittskontrollschloss	–	–	●	●	●
Panikfunktion	●	●	●	●	●
Mechanische Selbstverriegelung	●	●	●	●	●
Mechanische Ablaufsicherung	●	●	●	●	●
Elektrische Ablaufsicherung (Schutz gegen Manipulation)	–	–	–	●	●
Riegelausschluss von 20 mm und verrutschsicheres Einrasten der Kreuzfalle	●	●	●	●	●
Rückmeldekontakte zur Statusüberwachung	–	●	●	●	●
Außendrücker elektrisch ein-/auskuppelbar	–	–	●	–	–
Daueraktivierung des Außendrückers möglich	–	–	●	–	–
Elektromotorische Entriegelung	–	–	–	●	●
Dauerhafter Zutritt von Außen möglich (Daueroffen) ¹⁾	–	–	●	● ¹⁾	–

● = verfügbar – = nicht verfügbar

¹⁾ Daueröffnungsmodus auch für Feuer- und Rauchschutztüren zugelassen, da eine Verriegelung im Brandfall sichergestellt ist.

²⁾ In Feuer- und Rauchschutztüren muss ein Power Reserve Modul verwendet werden.