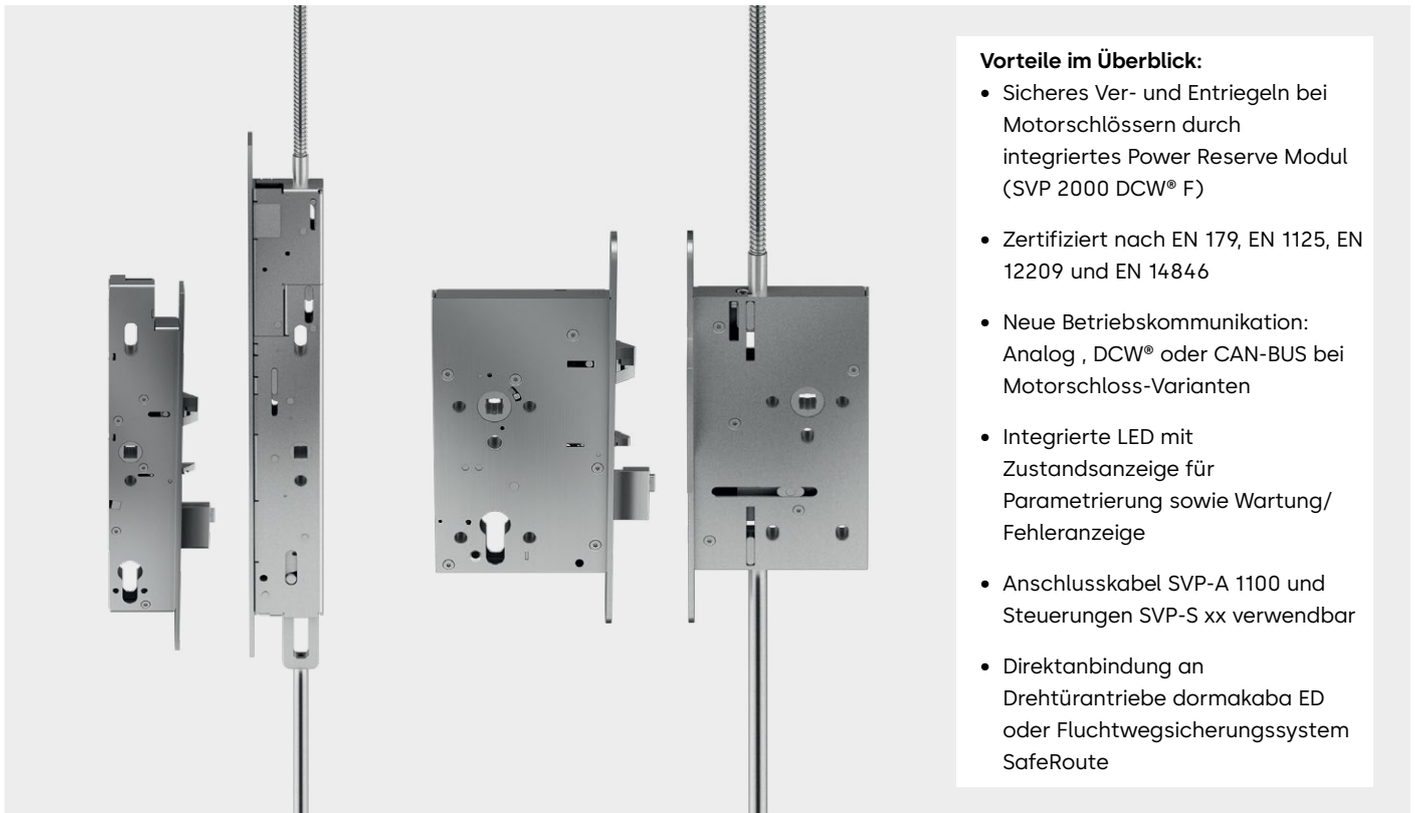


dormakaba SVI/SVA

Selbstverriegelnde

Panikschlösser für zweiflügelige

Türen



Vorteile im Überblick:

- Sicheres Ver- und Entriegeln bei Motorschlössern durch integriertes Power Reserve Modul (SVP 2000 DCW® F)
- Zertifiziert nach EN 179, EN 1125, EN 12209 und EN 14846
- Neue Betriebskommunikation: Analog, DCW® oder CAN-BUS bei Motorschloss-Varianten
- Integrierte LED mit Zustandsanzeige für Parametrierung sowie Wartung/Fehleranzeige
- Anschlusskabel SVP-A 1100 und Steuerungen SVP-S xx verwendbar
- Direktanbindung an Drehtürantriebe dormakaba ED oder Fluchtwegsicherungssystem SafeRoute

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

Die selbstverriegelnden Panikschlösser SVI (Inaktives Panikschloss, Standflügel) und SVA (Aktives Panikschloss, Gangflügel) für zweiflügelige Türen sind eine optimale Ergänzung des bestehenden SVP Portfolios und eignen sich unter anderem ideal für den Einsatz in barrierefreien Türanwendungen.

Rettung von Menschenleben einerseits, Schutz von Eigentum andererseits – SVI und SVA selbstverriegelnde Panikschlösser können beides. Dank ihrer Panikfunktion lassen sich sowohl der Gang- als auch der Standflügel durch Betätigung des Drückers oder der horizontalen Betätigungsstange jederzeit in Fluchtrichtung öffnen (EN 179 und EN 1125 zertifiziert). Schutz vor unbefugtem Betreten dagegen

bietet sowohl die automatische Verriegelung der Türen nach jedem Schließen. Neben der verbesserten mechanischen Ablaufsicherung (SVA) für einen erhöhten Sabotageschutz, ermöglicht die neue integrierte LED in den motorischen Panikschlössern eine einfache Inbetriebnahme und Wartung durch visuelle Statusanzeigen direkt an der Türanwendung.

SVI/ SVA - Selbstverriegelnde Panikschlösser für 2-flügelige Türen

Einsatzgebiet:

Absicherung von 2- flg. Türen, die von der Innenseite dauerhaft als Fluchttür, von der Aussenseite aber nur von berechtigten Personen genutzt werden soll.

Funktionsbeschreibung:

Die Kombination aus Gangflügelschloss (SVA) und Standflügelschloss (SVI) verriegelt die Tür automatisch bei jedem Schließen. Der Standflügel, wie auch der Gangflügel kann jederzeit in Fluchtrichtung gemäß EN 179 oder EN 1125 geöffnet werden.

Je nach Einsatzgebiet sind verschiedene Ausführungen verfügbar und decken nahezu alle denkbaren Anforderungen ab:

SVA 5000

- Rein mechanisches Schloss mit Panikfunktion und mechanischer Ablaufsicherung

SVA 4000:

- Elektrisch überwachtes Panikschloss
- Zustandsmeldung für Falle, Riegel, Zylinderkontakt und Türdrücker

SVA 6000:

- Elektrisch einkuppelbarer Aussendrücker
- Optionale Arbeits- und Ruhestromvarianten

SVA 2000:

- Integrierte LED mit Zustandsanzeige für Parametrierung sowie Wartung/Fehleranzeige
- Motorschloss in den Betriebsarten: Analog mit Steuerung, über DCW® - oder CAN-BUS oder autark ohne Steuerung.
- Zustandsmeldung für Falle, Riegel, Zylinderkontakt und Türdrücker
- Direktanbindung z.B. über den integrierten -BUS an Drehtürantriebe dormakaba ED oder Fluchtwegsicherungssystem SafeRoute

SVA 2000 F:

- mit integriertem PR-Modul für den Einsatz in Feuer- und Rauchschutztüren (Funktion Dauerentriegelung ausgenommen)
- Integrierte LED mit Zustandsanzeige für Parametrierung sowie Wartung/Fehleranzeige
- Betriebsarten: Analog mit Steuerung, über DCW® - oder CAN-BUS oder autark ohne Steuerung.

SVI 5000:

- Rein mechanisches Schloss mit Voll-Panikfunktion für den Standflügel
- Mit Stangenverriegelung unten und oben

SVI 4000:

- Elektrisch überwachtes Panikschloss für den Standflügel
- Zustandsmeldung der Verriegelungsstange und des Türdrückers
- Mit Stangenverriegelung unten und oben

SVI 2000 F:

- Motorschloss für den Standflügel
- Zustandsmeldung der Verriegelungsstange und des Türdrückers
- Integrierte LED mit Zustandsanzeige für Parametrierung sowie Wartung/Fehleranzeige
- Betriebsarten: Analog mit Steuerung, überDCW® - oder CAN-BUS oder autark ohne Steuerung.
- Mit Stangenverriegelung unten und oben

Kombinationen und Merkmale

Beispielhafte Kombinationen aus Schloss und Beschlag

Standflügelschlösser	Gangflügelschlösser	SVA 5000	SVA 4000	SVA 6000	SVA 2000 DCW®	SVA 2000 DCW® F
SVI 5000		•	•	•	•	•
SVI 4000		○	•	•	•	•
SVI 2000 DCW® F		–	–	–	•	•

• = kompatibel ○ = möglich – = nicht verfügbar

Merkmaltabelle Gangflügelschloss SVA

Features	SVA 5000	SVA 4000	SVA 6000	SVA 2000	SVA 2000 F
Feuer- und Rauchschutz	•	•	•	• ¹⁾	•
Panikfunktion	•	•	•	•	•
mechanische Selbstverriegelung	•	•	•	•	•
erw. mechanische Ablaufsicherung	•	•	•	•	•
Elektrische Ablaufsicherung	–	–	–	•	•
Zustandsmeldung	–	•	•	•	•
Außendrücker einkuppelbar	–	–	•	–	–
Elektromotorische Entriegelung	–	–	–	•	•
Dauerhafter Zutritt von Außen möglich	–	–	•	–	–
Selbstverriegelung elektrisch abschaltbar (Dauerentriegelung) ²⁾	–	–	–	•	• ³⁾
Zutrittskontrollschloss	–	–	•	•	•

Merkmaltabelle Standflügelschloss SVI

Features	SVI 5000	SVI 4000	SVI 2000 F
Feuer- und Rauchschutz	•	•	•
Voll-Panikfunktion	•	•	•
mechanische Selbstverriegelung	•	•	•
Zustandsmeldung	–	•	•
Elektromotorische Entriegelung	–	–	•

• = verfügbar – = nicht verfügbar

¹⁾ nur mit externem Power Reserve-Modul verwendbar

²⁾ In Feuer- und Rauchschutztüren nicht für Dauerentriegelung zugelassen, da Zuhaltung im Brandfall nicht gewährleistet ist.

³⁾ nur in Kombination mit dem ED 100/250

Unser Nachhaltigkeitsengagement

Wir setzen uns entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette für eine nachhaltige Entwicklung ein und behalten dabei unsere ökonomische, ökologische und soziale Verantwortung gegenüber nachfolgenden Generationen stets im Blick. Nachhaltigkeit auf Produktebene ist ein wichtiger und zukunftsorientierter Ansatz im Bauwesen. Um quantifizierte Daten über Umweltauswirkungen eines Produktes entlang dessen gesamten Lebenszyklus zu geben, stellt dormakaba Umwelt-Produktdeklarationen (Environmental Product Declaration, EPD), basierend auf ganzheitlichen Ökobilanzen, bereit.

www.dormakaba.com/sustainability



Unser Angebot

Automatische Zugangslösungen

Automatiktüren und -antriebe
Sicherheits- und Zugangslösungen



Elektronische Zugangslösungen

Elektronische Zutritts- und
Zeiterfassungssysteme
Flucht- und Rettungswegsysteme
Hotelzutrittsysteme



Mechanische Zugangslösungen

Türschließer
Türtechnik
Mechanische Schliesssysteme



Services

Beratung und Planung
Montage und Inbetriebnahme
Wartung and Reparatur



Schlüssel- und Raumtrennsysteme

Schlüsselsysteme
Raumtrennsysteme



Hochsicherheitstresorschlösser

Elektronische Tresorschlösser
Mechanische Tresorschlösser
Riegelwerke und Zubehör



Glassysteme

Manuelle Türsysteme
Glasbeschläge
Horizontale Schiebewände



WN 05499751532, 07/23
Technische Änderungen vorbehalten



dormakaba.com

dormakaba
Deutschland GmbH
DORMA Platz 1
DE-58256 Ennepetal
T +49 2333 793-0
info.de@dormakaba.com
dormakaba.de

dormakaba
Luxembourg SA
Duchscherstrooss 50
LU-6868 Wecker
T +352 26710870
info.lu@dormakaba.com
dormakaba.lu

dormakaba
Austria GmbH
Ulrich-Bremi-Strasse 2
AT-3130 Herzogenburg
T +43 2782 808-0
office.at@dormakaba.com
dormakaba.at

dormakaba
Schweiz AG
Lerchentallstrasse 2 a
CH-9016 St. Gallen
T +41 848 85 86 87
info.ch@dormakaba.com
dormakaba.ch