



Selbstverriegelndes Panik- Motorschloss SVP 2000 DCW® für Vollblattdüren.

dormakaba SVP 2000 DCW® Vollblatt Panik-Motorschlosser bieten erhöhten Komfort durch motorische Entriegelung. Egal ob im privaten oder gewerblichen Umfeld.

Durch die Panikfunktion ist die Tür von innen mit einem Handgriff schnell zu öffnen, die mechanische Selbstverriegelung sorgt anschließend für einen sicheren Verschluss sobald die Tür zufällt.

Ein autarkes System (Stand-alone) lässt sich über die neue externe Steuerung SVP-S 4x DCW® mit vollem Funktionsumfang betreiben.

Wenn eine Fluchtwegsicherung TMS oder ein Drehflügeltürantrieb ED mit DCW®-Upgrade vorhanden ist, kann das SVP 2000 DCW® sogar ohne separate Steuerung direkt über DCW® angeschlossen und weiterhin mit vollem Funktionsumfang betrieben werden.

Das Schloss ist ideal geeignet für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen sowie für Feuer- und Rauchschutztüren und gemäß EN 1125 für Paniktüren mit horizontaler Betätigungsstange.

SVP 2000 DCW® Vollblatt

Direkte DCW® Anbindung

- geeignet für den Einsatz an 1-flügeligen Türen
- für Flucht- und Rettungswegtüren
- Feuer- und Rauchschutztüren
- für Paniktüren mit Betätigungsstange gemäß EN 1125
- Ausführungen in Europrofil- und Schweizer Rundzylinder (CH-RZ) verfügbar
- geeignet für Schließzylinder aller Bauarten

Anwendungsbereiche

- Außen-/Innentüren
- Öffentliche Gebäude, Bürogebäude
- barrierefreie Fluchttüren
- Automatiktüren
- in Kombination mit Zutrittskontrollen
- Anbindung an Einbruchmeldeanlagen und Fernüberwachung möglich



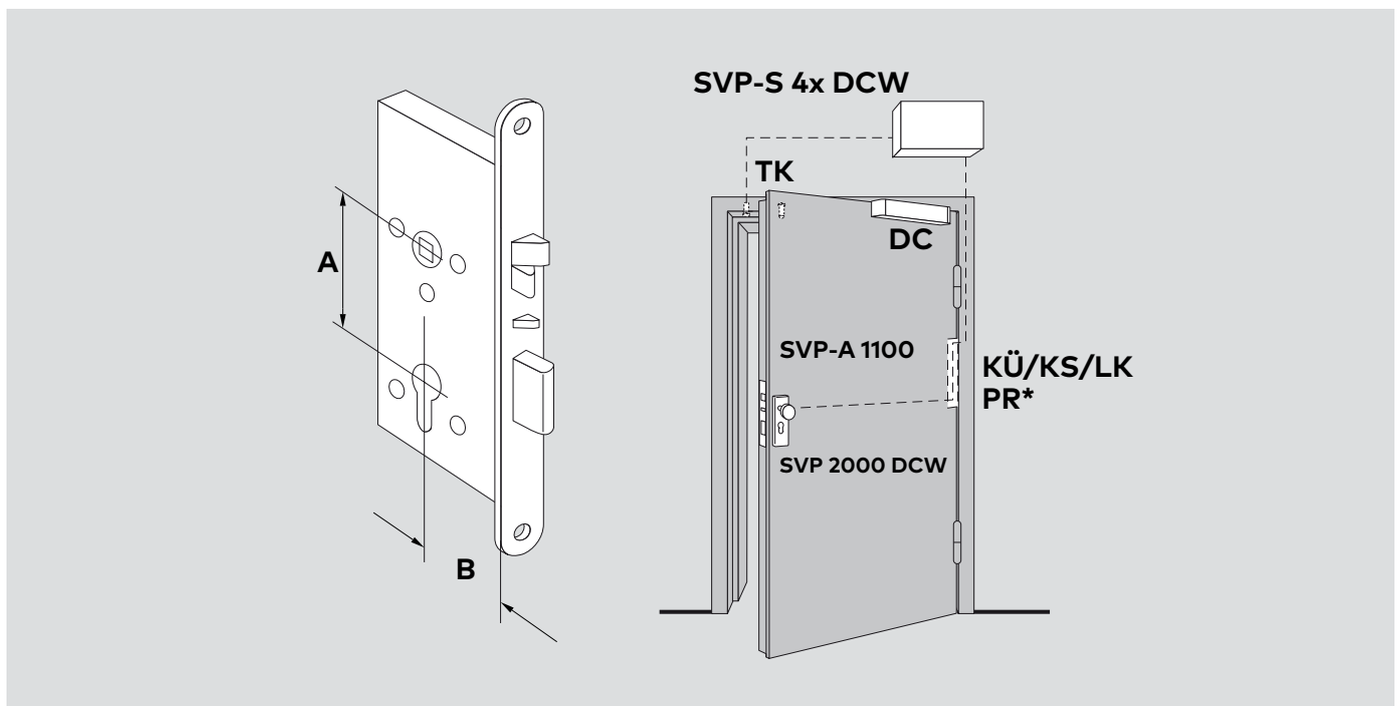
Mehrwerte

Das motorisch selbstverriegelnde Panikschloss.

| Mehrwert/Vorteile | Merkmale |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Warum sollte ich mich für das Produkt von dormakaba entscheiden? | Welche technischen Eigenschaften stecken hinter den Vorteilen? |
| Verbesserte Montagesicherheit <ul style="list-style-type: none"> • Keine aufwendige analoge Verdrahtung • Geringere Wahrscheinlichkeit von falscher Verdrahtung | <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss über DCW®-Bus • Busschnittstelle im Schloss integriert • Autarker Betrieb mit voller Funktionalität an SVP-S 4x Steuerungen („Stand Alone“) • Direkter Anschluss an TMS-Zentralen oder ED mit DCW®-Upgrade für volle Funktionalität ohne separate Motorschloss-Steuerung |
| Automatische Erkennung der Betriebsart <ul style="list-style-type: none"> • DCW® oder analoger Betrieb | <ul style="list-style-type: none"> • analoger Betrieb ohne Steuerung mit Basisfunktion (auf/zu) • DCW® mit voller Funktionalität* |
| Erhöhter Schutz <ul style="list-style-type: none"> • Schutz von Menschenleben | <ul style="list-style-type: none"> • Durch die integrierte Panikfunktion lässt sich die Tür jederzeit in Fluchtrichtung durch einfaches Betätigen des Türdrückers oder der Panikstange öffnen |
| Geeignet für Fluchtweg-, Feuer- und Rauchschutztüren <ul style="list-style-type: none"> • Übereinstimmung mit erforderlichen Standards der Sicherheit und funktionalen Langlebigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • EN 1125: Zum Einsatz mit PHA 2501 VB Paniktür-Beschlägen für Vollblatttören • EN 179: geeignete Schlösser für Gebäude, in denen Paniksituationen unwahrscheinlich sind (z.B. Bürogebäude ohne Publikumsverkehr) • EN 14846: Elektromechanische Schlösser • EN 1634-1: geeignet für den Einsatz in Feuer- und Rauchschutztüren |

Technische Daten – SVP 2000 DCW® Vollblatt

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bezeichnung: | DORMA 2000 DCW® Vollblatt |
| Schlosstyp: | Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss |
| Dornmaße (mm): | 55, 60, 65 |
| Maße Stulp (mm): | 235x20 abgerundet, 235x24 abgerundet |
| DIN-Richtung: | L oder R (Stulp 20), universell (Stulp 24) |
| Zylinderlochung: | PZ (Entf. 72), CH-RZ (Entf. 74) |
| Nuss: | 9 mm Vierkant, einteilig |
| Riegelausschluss: | 20 mm |
| Anschlusskabel: | SVP-A 1100 |
| Betriebsspannung: | 24 V DC |
| Zulassungen: | EN 179, EN 1125, EN 14846 |
| Anwendungsbereich: | 1-flügelige Vollblattdüren, Gangflügel an zweiflügeligen Teilpaniktüren (keine Auslösung über Standflügel möglich) |
| Panikfunktion: | Dauerhaft von innen, Wechselfunktion E von außen |
| Eignung für Feuer-/Rauchschutztüren: | Ja |
| Überwachungskontakte*: | Verriegelt, Entriegelt, Steuerfalle, Drücker/Panikstange betätigt, Zylinderkontakt |
| Betrieb an: | SVP-S4x Steuerung über DCW® mit allen Funktionen, Direktanschluss an TMS oder ED über DCW® mit allen Funktionen, Analogbetrieb (Basisfunktion auf/zu). |

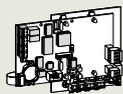


KÜ Kabelübergang **KS** Kabelspirale **LK** Lösbarer Kabelübergang **PR** Power Reserve Modul *Bei Feuer- und Rauchschutztüren

Neue SVP- S 4x Steuerungen für SVP 2000 DCW®

SVP-S 4x DCW® LON

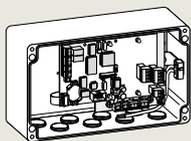
SVP-S 4x DCW® Steuereinheit zum Betrieb von SVP 2000 DCW® oder M-SVP 2200 DCW® selbstverriegelnden Panik-Motorschlossern im Stand-Alone-Betrieb ohne dormakaba TMS (Türmanagementsystem); Konfiguriert für motorische Ver- und Entriegelung der Tür über Zutrittskontrollsysteme (bauseitig); Steuereinheit und Schloss sind über den DCW® Systembus verbunden. Wenn erforderlich, kann die Steuereinheit via LAN/LON vernetzt werden. Erweiterte Parametrierbarkeit, Visualisierung und Nutzung von Zutrittskontrollfunktionen via integrierter RS 232-Schnittstelle/LAN/LON über TMS Software/TMS Software Basic (kein LON/LAN bei Basic, ab Version 4.5.139). Werkseitig sind folgende Ein- und Ausgänge parametrierbar: Aktivierung des Motorschloss für Kurzzeit- oder Dauerentriegelung, Tagesfallenfunktion (nur M-SVP), Rauchmelder, Türkontakt (nur SVP). Eingänge und Ausgänge können über TMS Soft parametrierbar werden. Ausgänge: verriegelt/entriegelt, Türkontakt (Tür zu), Drücker betätigt, Sammelalarm.



SVP-S 42 DCW®

Lieferung zur Montage in Schaltschränken und zum Austausch/als Erweiterung.

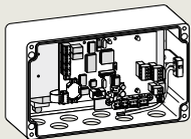
70922042



SVP-S 43 DCW®

Montiert im Kunststoffgehäuse, IP 40. Abmessungen Gehäuse (B x H x T): ca. 200 x 120 x 90 mm

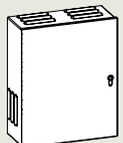
70922043



SVP-S 44 DCW®

Montiert im Kunststoffgehäuse, IP 54, mit Netzteil NT 24-1.5S. Anschluss an: 230 V AC +/-10 %. Abmessungen Gehäuse (B x H x T): ca. 200 x 120 x 90 mm

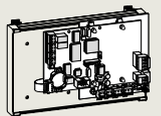
70922044



SVP-S 45 DCW®

zum Anschluss an 230 V, vorgerichtet zur Notstromversorgung durch Akkupack AP 1224 (nicht enthalten). Abmessungen (B x H x T): 305 x 380 x 130 mm

70922045



SVP-S 46 DCW®

für Hutschienen Montage

70922046

Power Reserve Modul

Zusatzmodul zur Gewährleistung der automatischen Wiederverriegelung bei Stromausfall, zwingend erforderlich bei Verwendung in Feuer- und Rauchschutztüren. Der Betrieb mit dem PR-Modul muss in der TMS Soft (ab Version 4.5.139) separat aktiviert werden.

SVP-PR DCW®

70922601

Hinweis: Die Funktion „Dauerentriegelung“ bei Motorschlössern darf beim Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren nicht verwendet werden, da die Zuhaltung der Tür im Brandfall nicht gewährleistet ist. Bei Einsatz von SVP 2000 DCW® Motorschlössern in Feuer- und Rauchschutztüren müssen ein bauaufsichtlich zugelassener Feuer-/Rauchmelder sowie das Power Reserve Modul SVP-PR DCW an die Motorschlosssteuerung angeschlossen werden. Zur Überwachung der Brandabschnitte auf beiden Seiten der Tür wird der Einsatz eines Rauchmelders je Seite empfohlen, z. B. dormakaba RM-N.