


































# SVP/SVZ M-SVP

Selbstverriegelnde  
Panikschlösser  
Selbstverriegelnde  
Mehrpunktschlösser



# Inhalt

- 04 **SVP/SVZ**  
Merkmale und Funktionen
- 06 **SVP für Vollblattdüren**  
Abmessungen/Montage
- 10 **SVP für Profilrahmentüren**  
Abmessungen/Montage
- 12 **SVP 5000**     
Selbstverriegelndes Panikschloss
- 14 **SVP 4000**     
Selbstverriegelndes Panikschloss,  
elektrisch überwacht
- 16 **SVP 6000**     
Selbstverriegelndes Panik-  
Schloss mit geteilter Nuss
- 20 **SVZ 6000**   
Selbstverriegelndes Zutrittskontrollschloss
- 22 **SVP 7000 Air**   
Batteriebetriebenes Panik-Schloss  
mit geteilter Nuss
- 26 **SVP 2000 DCW®**     
Selbstverriegelndes motorisches Panikschloss
- 28 **SVP 2000 DCW®F**  
Selbstverriegelndes motorisches Panikschloss  
mit integriertem PR-Modul
- 30 **M-SVP**  
Mehrpunkt-Panikschloss
- 34 **M-SVP 5000**     
Selbstverriegelndes Mehrpunkt-  
Panikschloss
- 36 **M-SVP 3000**     
Selbstverriegelndes elektromechanisches  
Mehrpunkt-Panikschloss
- 38 **M-SVP 2200 DCW®**   
Selbstverriegelndes Mehrpunkt-  
Motorschloss mit Panikfunktion
- 41 **M-SVP**  
Zubehör
- 42 **M-SVP 5500**     
2-flg. mechanisches Mehrpunktschloss
- 44 **M-SVP 3500**   
2-flg. elektromechanisches Mehrpunkt-  
schloss
- 46 **Erweitertes Zubehör**
- **SVP-S**  
Motorschloss-Steuerungen
  - **SVP-S3x DCW®**     
Motorschloss-Steuerung
  - **SVP-S4x DCW®**     
Motorschloss-Steuerungen
- 49 **SVP/SVZ**  
Zubehör
- DCW® = DORMAKABA CONNECT AND WORK**

# SVP/SVZ – Selbstverriegelnde Schlösser

**Selbsttätiges Verriegeln von Türen sofort nach jedem Schliessen, indem sich der Riegel automatisch vorschiebt – ein wesentlicher Vorteil, den selbstverriegelnde Schlösser SVP/SVZ bieten. Gleichzeitig arretiert die Kreuzfalle, sodass ein freies Ausschliessen des Riegels ermöglicht wird und eine "Zweipunktverriegelung" entsteht. Durch die Panikfunktion der SVP Schlösser 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 überwacht Panickschloss mit integrierten manipulationsgeschützten Detektoren zur Überwachung von Falle, Zylinder, Türgriff und Riegel

### **SVP 6000**

Elektrisch überwacht Panickschloss mit geteilter Drückernuss zum elektrischen Ein-/Auskuppeln des Aussendrückers und manipulationsgeschützten Detektoren

### **SVZ 6000**

Zutrittskontrollschloss, wie SVP 6000, jedoch ohne Panikfunktion

### **SVP 2000 DCW®**

Motorschloss mit Ablaufsicherung für höchste Sicherheit und mit manipulationsgeschützten Detektoren

### **SVP 2000 DCW® F**

Motorschloss mit integriertem Power-Reserve Modul (PR-Modul) für Feuer- und Rauchschutztüren und mit manipulationsgeschützten Detektoren

### **SVP 7000 Air**

Elektrisches batteriebetriebenes Schaltschloss mit geteilter Drückernuss zum elektrischen Ein- und Auskuppeln des Aussendrückers.

## 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 Fluchtrichtung über den Türdrücker zu öffnen (nicht SVZ)
- Einsetzbar an Vollblatt- und Profiltüren, für Profil- und Rundzylinder
- 24 mm Stulpbreite  
DIN links/rechts verwendbar
- Korrosionsgeschützter Schlosskasten
- Stulp und zum Lieferumfang gehörendes Schliessblech aus Edelstahl

**F Eignungsnachweis**

Die selbstverriegelnden Schlösser 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 Schlösser sind in Verbindung mit Drückern und Panikstangen verschiedener Hersteller gemäss EN 179 „Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stossplatte für Türen in Rettungswegen“ und gemäss EN 1125 „Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen“ zertifiziert und tragen daher die Konformitätskennzeichnung **CE**.

**Ausführung EN 179 + EN 1125**

Merkmale SVP/SVZ	SVP 5xxx	SVP 4xxx	SVP 6xxx	SVZ 6xxx	SVP 2000 DCW®	SVP 2000 DCW® F	SVP 7000 Air
Mechanisches Schloss	●	●	-	-	-	-	-
Drückergesteuertes Schloss	-	-	●	●	-	-	●
Motorschloss	-	-	-	-	●	●	-
Zutrittskontrollschloss	-	-	-	●	-	-	-
Panikfunktion	●	●	●	-	●	●	● <sup>3)</sup>
Mechanische Selbstverriegelung	●	●	●	●	●	●	●
Mechanische Ablaufsicherung	●	●	●	●	●	●	●
Zweipunktverriegelung	●	●	●	●	●	●	-
Sabotagelinie	-	●	●	●	●	●	-
Riegelüberwachung	-	●	●	●	●	●	-
Meldung Drückerbetätigung/Panikentriegelung	-	●	●	●	●	●	-
Türoffenüberwachung über Steuerfalle	-	●	●	●	●	●	-
Zylinderkontakt	-	●	●	●	●	●	-
Aussendrücker elektrisch ein-/auskuppelbar	-	-	●	●	-	-	●
Elektromotorische Entriegelung	-	-	-	-	●	●	-
Einstellbare Entriegelungszeit	-	-	-	-	●	●	-
Permanentzutritt von aussen möglich (Dauer-Auf) <sup>1)</sup>	-	-	●	●	-	-	●
Selbstverriegelung elektrisch abschaltbar (Dauerentriegelung) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	●	-	-
Automatische Abschaltung Dauer-Auf/Dauerentriegelung bei Stromausfall	-	-	●	●	○ <sup>2)</sup>	-	-
Elektronische Ablaufsicherung (Manipulationsschutz)	-	-	-	-	●	●	-
Automatische Rückstellung d. Freigabe nach nicht erfolgter Türöffnung	-	-	●	●	●	●	-
Zulassung nach EN 179	●	●	●	-	●	●	●
Zulassung nach EN 1125	●	●	●	-	●	●	●

● = ja    - = nein    ○ = Option

<sup>1)</sup> DAUERAUF-Funktion auch an Feuer- und Rauchschutztüren zulässig, da Zuhaltung im Brandfall gegeben ist.

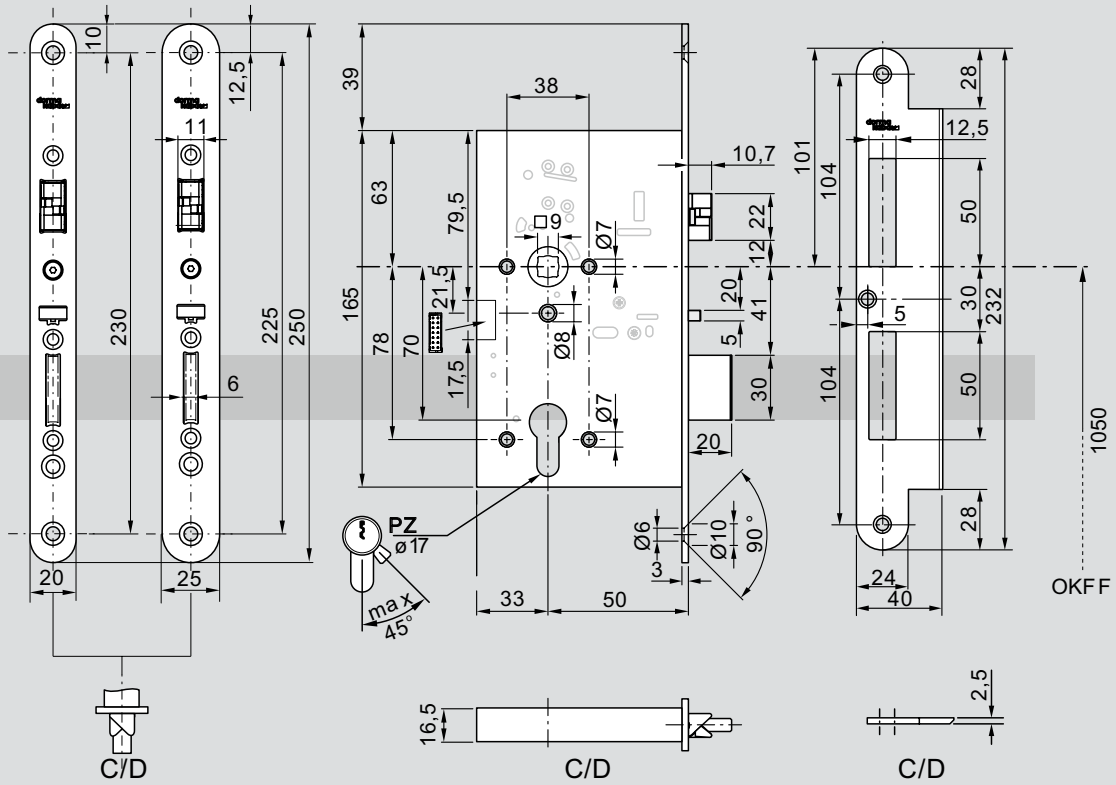
<sup>2)</sup> In Verbindung mit dem PR-Modul.

<sup>3)</sup> In Verbindung mit SVP-S Air





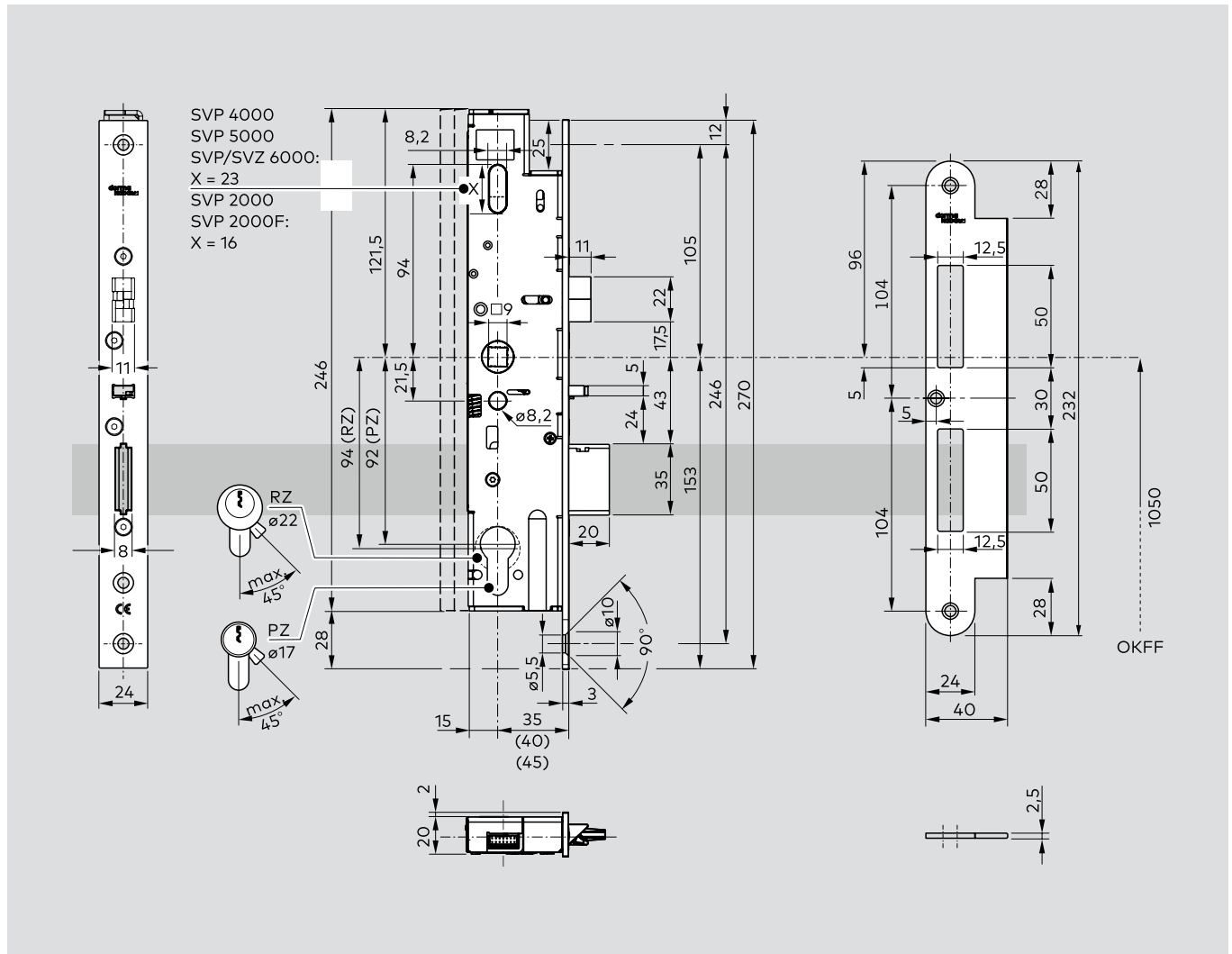
## SVP 424X/524X/624X für Vollblattdüren

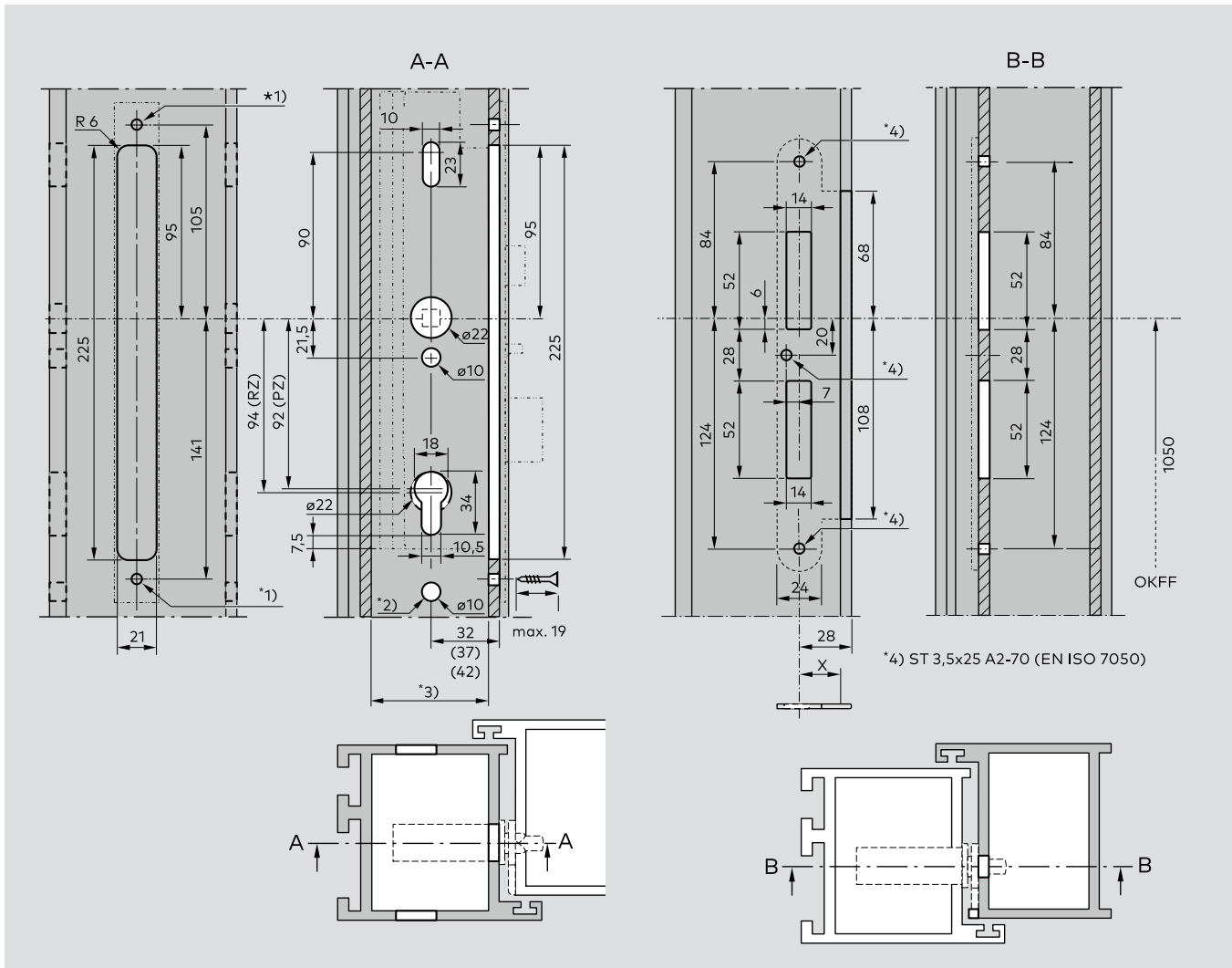






# SVP 2000 DCW®/2000 DCW® F/4000/5000/6000 für Profilrahmentüren





## SVP 5000 – Selbstverriegelndes Panikschloss

### SVP 5xxx

Selbstverriegelndes Panikschloss mit optimierter mechanischer Ablaufsicherung. Zweipunktverriegelung durch Federvorspannung nach Türschließung. Universal-Steuerfalle (24-mm-Stulp-Varianten DIN L/R verwendbar), Panikentriegelung über Drücker, Wechsel zur Entriegelung über Schlüssel von aussen. Stahlriegel 20 mm ausschliessend. 9 mm Vierkantnuss. Korrosionsgeschützter Schlosskasten in DIN-Abmessungen, Stulp und zum Lieferumfang gehörendes Schliessblech aus Edelstahl. Zertifiziert nach EN 179 und nach EN 1125 zum Einsatz mit Paniktürbeschlägen. Einbruchschutz bis RC2 in geeigneten Türsystemen erreichbar.

### Ausführung

- PZ gelocht
- RZ gelocht
- Falztür  
(Stulp 235 x 20 mm, Winkelschliessblech)
- Stumpftür  
(Stulp 235 x 24 mm, Lappenschliessblech)
- Profilrahmentür  
(Stulp 270 x 24 mm, Lappenschliessblech)

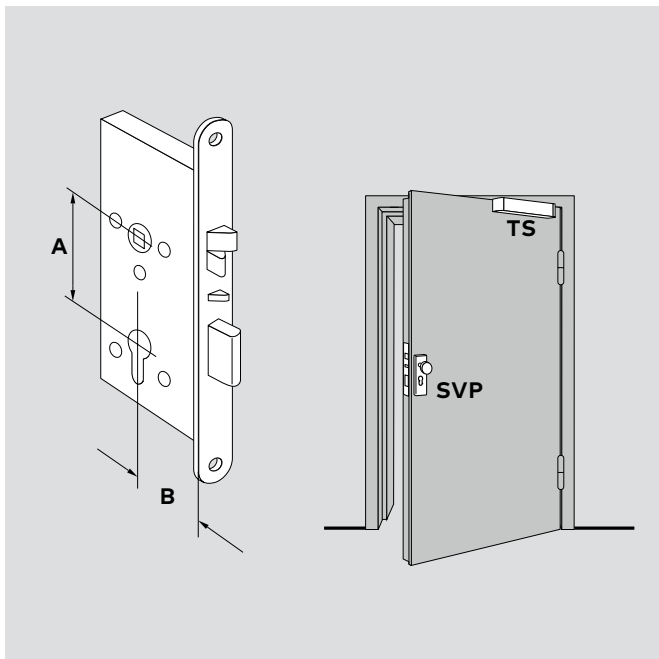
Entfernung \_\_\_\_\_ mm

Dornmass \_\_\_\_\_ mm

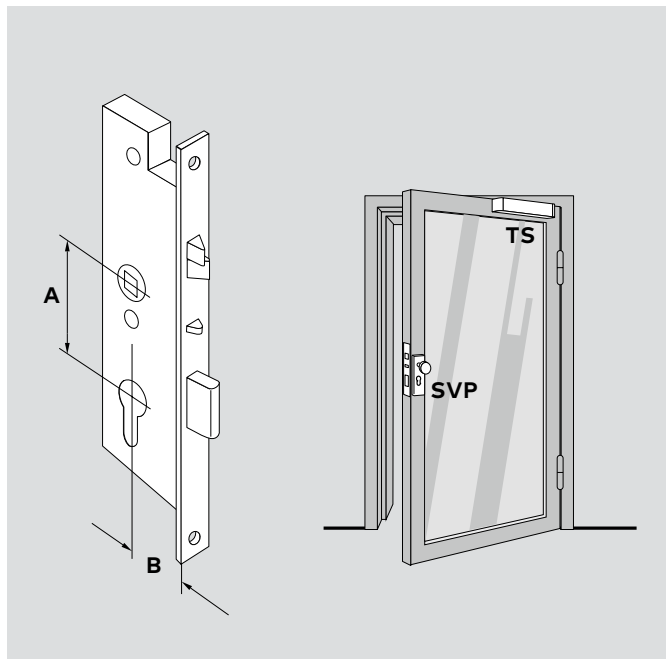
DIN \_\_\_\_\_

### Weiteres Zubehör

siehe Seite 46–51



SVP 52xx/SVP 53xx



SVP 57xx/SVP 58xx

**SVP 5xxx für Vollblattdüren**

Schliesszylinder	Türart	Entfernung A	Dornmass B	DIN	Typ	Bestell-Nr.	
PZ	Stumpftür Stulp 235 x 20 (nur für Frankreich)	70	50	L	SVP 5241	70524100	
				R	SVP 5242	70524200	
	Stumpftür Stulp 235 x 24 (nur für Frankreich)	70	50	L/R	SVP 5247	70524700	
	Falztür Stulp: 235 x 20	72	55	L	SVP 5251	70525100	
R				SVP 5252	70525200		
60			L	SVP 5261	70526100		
			R	SVP 5262	70526200		
65			L	SVP 5271	70527100		
			R	SVP 5272	70527200		
80			L	SVP 5281	70528100		
			R	SVP 5282	70528200		
100			L	SVP 5291	70529100		
			R	SVP 5292	70529200		
	Stumpftür Stulp: 235 x 24	72	55	L/R	SVP 5257	70525700	
60				L/R	SVP 5267	70526700	
65			L/R	SVP 5277	70527700		
80			L/R	SVP 5287	70528700		
100			L/R	SVP 5297	70529700		
RZ	Falztür Stulp: 235 x 20	74	60	L	SVP 5361	70536100	
				R	SVP 5362	70536200	
			65	L	SVP 5371	70537100	
				R	SVP 5372	70537200	
			80	L	SVP 5381	70538100	
				R	SVP 5382	70538200	
	100	L	SVP 5391	70539100			
		R	SVP 5392	70539200			
		Stumpftür Stulp: 235 x 24		60	L/R	SVP 5367	70536700
	65				L/R	SVP 5377	70537700
	80			L/R	SVP 5387	70538700	
	100			L/R	SVP 5397	70539700	

**SVP 5xxx für Rohrrahmentüren**

Schliesszylinder	Türart	Entfernung A	Dornmass B	DIN	Typ	Bestell-Nr.
PZ	Profilrahmentür Stulp: 270 x 24	92	35	Universell	SVP 5719	70571900
				Universell	SVP 5729	70572900
				Universell	SVP 5739	70573900
RZ		94	35	Universell	SVP 5819	70581900
				Universell	SVP 5829	70582900
				Universell	SVP 5839	70583900

Alle Massangaben in Millimeter (mm)

PZ Profilzylinder RZ Rundzylinder L DIN links R DIN rechts

## SVP 4000 – Selbstverriegelndes Panikschloss mit el. Zustandsabfragen

### SVP 4xxx

Selbstverriegelndes Panikschloss, elektrisch überwacht, mit optimierter mechanischer Ablaufsicherung. Mit Zustandsabfragen zur Detektion von „verriegelt“ (> 90%), „entriegelt“ (< 10% des Riegelweges), „Tür auf/zu“ über Steuerfalle sowie „Drückerbetätigung/Panikentriegelung“ und „Zylinderkontakt“. Kontaktbelastbarkeit: 30 V DC, 100 mA. Zweipunktverriegelung durch Federvorspannung nach Türschliessung. Universal-Steuerfalle (24-mm-Stulp-Varianten DIN L/R verwendbar). Panikentriegelung über Drücker, Wechsel zur Entriegelung über Schlüssel von aussen. Stahlriegel 20 mm ausschliessend. 9 mm Vierkantnuss. Korrosionsgeschützter Schlosskasten in DIN-Abmessungen, Stulp und zum Lieferumfang gehörendes Schliessblech aus Edelstahl. Zertifiziert nach EN 179 und nach EN 1125 zum Einsatz mit Paniktürbeschlägen. Einbruchschutz bis RC2 in geeigneten Türsystemen erreichbar.

### Ausführung

- PZ gelocht
- RZ gelocht
- Falztür  
(Stulp 235 x 20 mm, Winkelschliessblech)
- Stumpftür  
(Stulp 235 x 24 mm, Lappenschliessblech)
- Profilrahmentür  
(Stulp 270 x 24 mm, Lappenschliessblech)

Entfernung \_\_\_\_\_ mm

Dornmass \_\_\_\_\_ mm

DIN \_\_\_\_\_

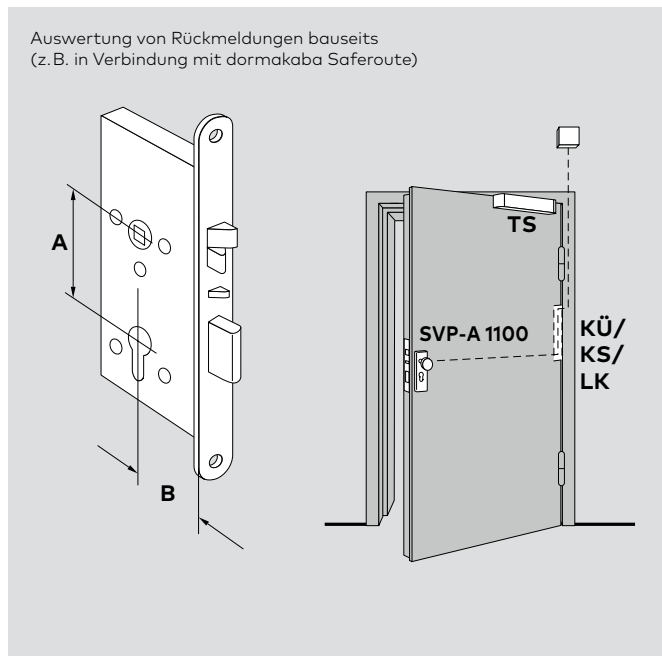
### Erforderliches Zubehör

(gesondert zu bestellen):

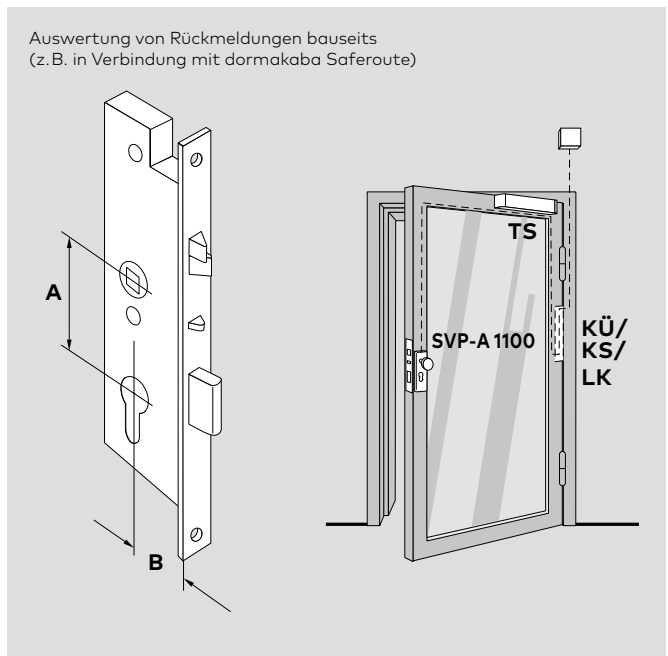
- dormakaba SVP-A Anschlusskabel
- dormakaba KÜ/KS Kabelübergang/Kabelspirale

### Weiteres Zubehör

siehe Seite 46–51



SVP 42xx/SVP 43xx



SVP 47xx/SVP 48xx

SVP 4xxx für Vollblatttüren						
Schliesszylinder	Türart	Entfernung A	Dornmass B	DIN	Typ	Bestell-Nr.
PZ	Stumpftür Stulp 235 x 20 (nur für Frankreich)	70	50	L	SVP 4241	70424100
				R	SVP 4242	70424200
	Stumpftür Stulp 235 x 24 (nur für Frankreich)	70	50	L/R	SVP 4247	70424700
				Falztür Stulp: 235 x 20	72	55
	R	SVP 4252	70425200			
	L	SVP 4261	70426100			
	R	SVP 4262	70426200			
	L	SVP 4271	70427100			
	R	SVP 4272	70427200			
	L	SVP 4281	70428100			
	R	SVP 4282	70428200			
	L	SVP 4291	70429100			
	R	SVP 4292	70429200			
	Stumpftür Stulp: 235 x 24	72	55	L/R	SVP 4257	70425700
				L/R	SVP 4267	70426700
				L/R	SVP 4277	70427700
				L/R	SVP 4287	70428700
				L/R	SVP 4297	70429700
L/R				SVP 4397	70439700	
RZ	Falztür Stulp: 235 x 20	74	60	L	SVP 4361	70436100
				R	SVP 4362	70436200
				L	SVP 4371	70437100
				R	SVP 4372	70437200
				L	SVP 4381	70438100
				R	SVP 4382	70438200
	Stumpftür Stulp: 235 x 24	74	60	L	SVP 4391	70439100
				R	SVP 4392	70439200
				L/R	SVP 4367	70436700
				L/R	SVP 4377	70437700
				L/R	SVP 4387	70438700
				L/R	SVP 4397	70439700

SVP 4xxx für Rohrrahmentüren						
Schliesszylinder	Türart	Entfernung A	Dornmass B	DIN	Typ	Bestell-Nr.
PZ	Profilrahmentür Stulp: 270 x 24	92	35	Universell	SVP 4719	70471900
				Universell	SVP 4729	70472900
				Universell	SVP 4739	70473900
RZ		94	35	Universell	SVP 4819	70481900
				Universell	SVP 4829	70482900
				Universell	SVP 4839	70483900

Alle Massangaben in Millimeter (mm)

**PZ** Profilzylinder **RZ** Rundzylinder **L** DIN links **R** DIN rechts

Kabelbelegung	
SVP-A Kabelfarben	SVP 4xxxv Funktion
sw = schwarz	Frei
br = braun	„Steuerfalle ein“, NC
rs/gr = rosa/grau	„SVP entriegelt“, NO
rt = rot	Frei
ws = weiss	Frei
ge = gelb	„SVP entriegelt“ und „Steuerfalle ein“ und Zylinder betätigt/Schloss offen, C
gn = grün	Zylinder betätigt, NO
gr = grau	Sabotagelinie
rs = rosa	Sabotagelinie
rt/bl = rot/blau	„SVP verriegelt“, NC
bl = blau	„Drücker betätigt“, NO
vi = violett	„SVP verriegelt“ und „Drücker betätigt“, C

## SVP 6000 – Selbstverriegelndes Panik-Schloss

### SVP 6xxx

Selbstverriegelndes Panik-Schloss, Ausführungen für Rohrrahmen (67xx/68xx) oder Vollblattdüren (62xx/63xx), elektrisch überwacht, mit geteilter Drückernuss, elektrisch angesteuertem Aussendrücker und optimierter mechanischer Ablaufsicherung. Mit Zustandsabfragen zur Detektion von „verriegelt“ (> 90%), „entriegelt“ (< 10% des Riegelweges), „Tür auf/zu“ über Steuerfalle sowie „Drückerbetätigung/Panikentriegelung und Zylinderkontakt“. Aussendrücker in stromlosem Zustand ausgekuppelt (Arbeitsstrom) bzw. eingekuppelt (Ruhestrom). Über Ansteuerung der Magnetspule (z. B. durch Zutrittskontrollsystem) wird der Aussendrücker ein- bzw. ausgekuppelt. Drücker in Fluchrichtung ist immer eingekuppelt. Die Ansteuerung des Aussendrückers wird über GND-Kontakt mittels potenzialfreien Schliessers (Arbeitsstrom) bzw. Öffners (Ruhestrom) erzeugt. Dauerauf (permanente Einkuppelung des Aussendrückers, z. B. für Tagesbetrieb) möglich. Zweipunktverriegelung durch Federvorspannung nach Türschliessung. Universal-Steuerfalle (24-mm-Stulp-Varianten DIN L/R verwend-

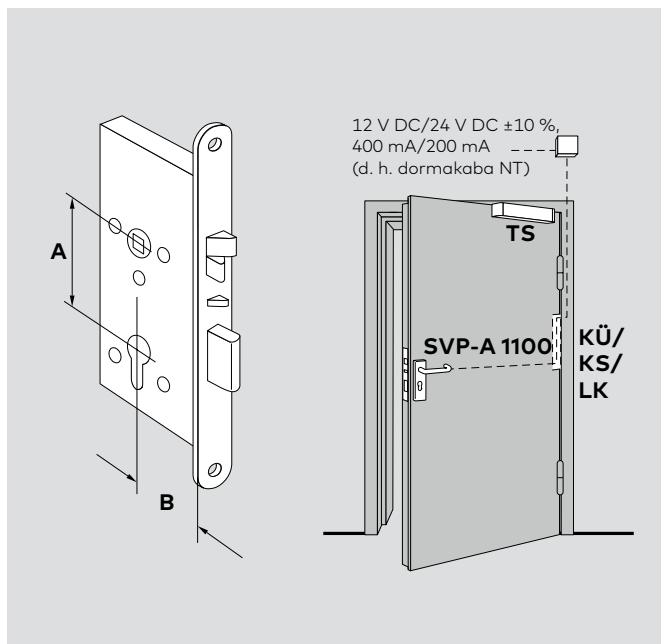
bar). Entriegelung von aussen über Schlüssel oder einkuppelbaren Aussendrücker. Stahlriegel 20 mm ausschliessend. Geteilte 9 mm Vierkantnuss. Korrosionsgeschützter Schlosskasten in DIN-Abmessungen, Stulp und zum Lieferumfang gehörendes Schliessblech aus Edelstahl. Stromaufnahme: max. 0,4 A, Kontaktbelastbarkeit: max. 30 V DC, 100 mA. Einbruchschutz bis RC2 in geeigneten Türsystemen erreichbar.

### SVP 67xx/68xx

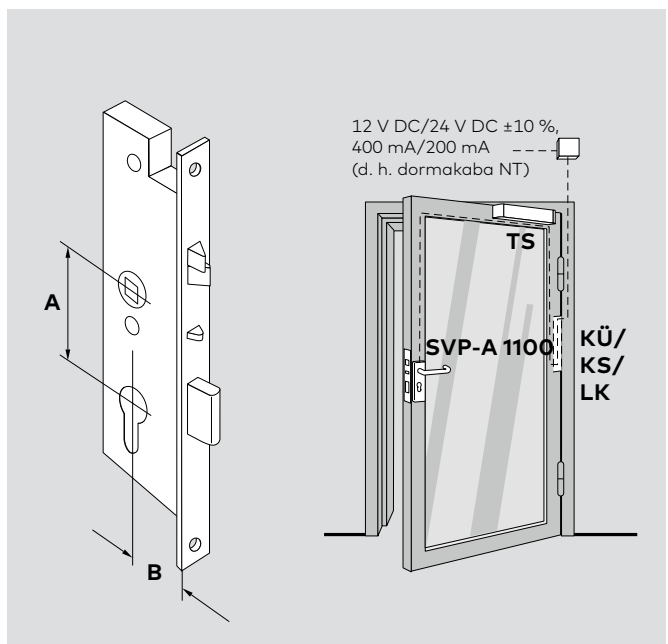
SVP 6000 Ausführung für Rohrrahmen Türen. Arbeitsstrom- oder Ruhestromausführung. Anschluss universell an 12V DC/24V DC (stabilisiert) ohne vorherige Umstellung. Zertifiziert nach EN 179 und EN 1125 zum Einsatz mit Paniktürbeschlägen.

### SVP 62xx/63xx

SVP 6000 Ausführung für Vollblattdüren. Arbeits- oder Ruhestrombetrieb universell am Schloss einstellbar. Anschluss universell an 12 V DC/24 V DC (stabilisiert) ohne vorherige Umstellung. Panikseite durch autorisiertes Personal mit Spezialwerkzeug umstellbar. Zertifiziert nach EN 179 und EN 1125 zum Einsatz mit Paniktürbeschlägen.



SVP 62xx/SVP 63xx



SVP 67xx/SVP 68xx



**Ausführung**

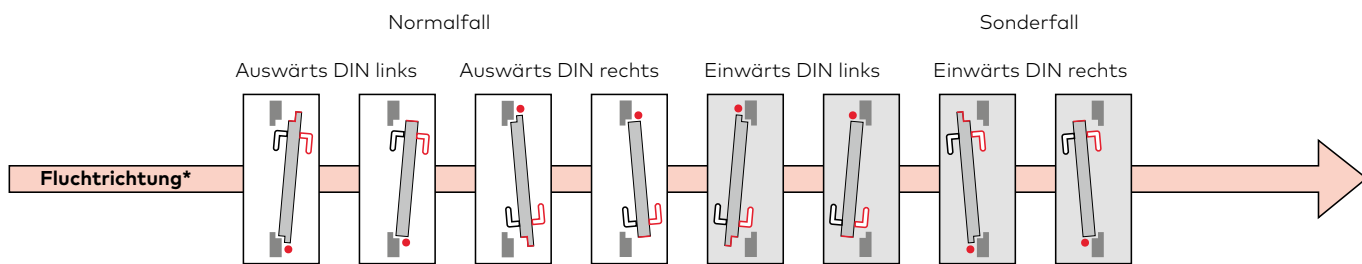
- PZ gelocht
- RZ gelocht
- Falztür (Stulp 235 x 20 mm, Winkelschliessblech)
- Stumpftür (Stulp 235 x 24 mm, Lappenschliessblech)
- Profilrahmentür (Stulp 270 x 24 mm, Lappenschliessblech)  
Entfernung \_\_\_\_\_ mm  
Dornmass \_\_\_\_\_ mm  
Öffnungsrichtung \_\_\_\_\_  
DIN \_\_\_\_\_
- Ruhestrom (nur bei Rohrrahmenvariante, Vollblattvariante ist einstellbar)
- Arbeitsstrom (nur bei Rohrrahmenvariante, Vollblattvariante ist einstellbar)

**Erforderliches Zubehör**

- (gesondert zu bestellen):
- dormakaba SVP-A Anschlusskabel
  - dormakaba KÜ/KS Kabelübergang/Kabelspirale
  - dormakaba NT Netzteil

**Weiteres Zubehör**

siehe Seite 46–51



- Drücker permanent eingekuppelt in Fluchrichtung
- Drücker entgegen Fluchrichtung elektrisch einkuppelbar
- \* In Fluchrichtung immer zu öffnen

**Kabelbelegung**

SVP-A Kabelfarben	SVP 6xxx Funktion
sw = schwarz	GND
br = braun	„Steuerfalle ein“, NC
rs/gr = rosa/grau	„SVP entriegelt“, NO
rt = rot	Drücker einkuppeln über GND Kontakt Arbeitsstrom = NO/Ruhestrom = NC
ws = weiss	+12 V DC oder +24 V DC (stabilisiert)
ge = gelb	„SVP entriegelt“ und „Steuerfalle ein“ und Zylinder betätigt/Schloss offen, C
gn = grün	Zylinder betätigt, NO
gr = grau	Sabotagelinie
rs = rosa	Sabotagelinie
rt/bl = rot/blau	„SVP verriegelt“, NC
bl = blau	„Drücker betätigt“, NO
vi = violett	„SVP verriegelt“ und „Drücker betätigt“, C

## SVP 6000 – Selbstverriegelndes Panik-Schaltchloss

SVP 6xxx für Vollblattdüren								
Schliesszylinder	Türart	Entfernung A	Dornmass B	Eröffnung	DIN	Typ	Bestell-Nr.	
PZ	Stumpftür Stulp 235 x 20 (nur für Frankreich)	70	50	Auswärts	L	SVP 6241	70624100	
					R	SVP 6242	70624200	
				Einwärts	L	SVP 6243	70624300	
					R	SVP 6244	70624400	
	Stumpftür Stulp 235 x 24 (nur für Frankreich)	70	50	Auswärts/einwärts	L/R	SVP 6247	70624700	
				Einwärts/auswärts	L/R	SVP 6248	70624800	
	Falztür Stulp: 235 x 20	72	55	Auswärts	L	SVP6251	70625100	
					R	SVP6252	70625200	
				Einwärts	L	SVP6253	70625300	
					R	SVP6254	70625400	
				60	Auswärts	L	SVP6261	70626100
					Einwärts	L	SVP6263	70626300
			65	Auswärts	L	SVP6271	70627100	
				Einwärts	L	SVP6273	70627300	
			80	Auswärts	L	SVP 6281	70628100	
					R	SVP 6282	70628200	
Einwärts				L	SVP 6283	70628300		
				R	SVP 6284	70628400		
100	Auswärts	L	SVP 6291	70629100				
		R	SVP 6292	70629200				
	Einwärts	L	SVP 6293	70629300				
		R	SVP 6294	70629400				
Stumpftür Stulp: 235 x 24	72	55	Auswärts/einwärts	L/R	SVP6257	70625700		
			Einwärts/auswärts	L/R	SVP6258	70625800		
	60	Auswärts/einwärts	L/R	SVP6267	70626700			
		Einwärts/auswärts	L/R	SVP6268	70626800			
	65	Auswärts/einwärts	L/R	SVP6277	70627700			
		Einwärts/auswärts	L/R	SVP6278	70627800			
	80	Auswärts/einwärts	L/R	SVP6287	70628700			
		Einwärts/auswärts	L/R	SVP6288	70628800			
	100	Auswärts/einwärts	L/R	SVP6297	70629700			
		Einwärts/auswärts	L/R	SVP6298	70629800			

Alle Ausführungen für 12 V/24 V DC  
Arbeitsstrom/Ruhestrom

SVP 6xxx für Vollblatztüren							
Schliesszylinder	Türart	Entfernung A	Dornmass B	Eröffnung	DIN	Typ	Bestell-Nr.
RZ	Falztür Stulp: 235 x 20	74	60	Auswärts	L	SVP6361	70636100
					R	SVP6362	70636200
			Einwärts	L	SVP6363	70636300	
				R	SVP6364	70636400	
		65	Auswärts	L	SVP6371	70637100	
				R	SVP6372	70637200	
			Einwärts	L	SVP6373	70637300	
				R	SVP6374	70637400	
		80	Auswärts	L	SVP 6381	70638100	
				R	SVP 6382	70638200	
	Einwärts		L	SVP 6383	70638300		
			R	SVP 6384	70638400		
	100	Auswärts	L	SVP 6391	70639100		
			R	SVP 6392	70639200		
		Einwärts	L	SVP 6393	70639300		
			R	SVP 6394	70639400		
	Stumpftür Stulp: 235 x 24	60	Auswärts/einwärts	L/R	SVP6367	70636700	
				L/R	SVP6368	70636800	
		65	Auswärts/einwärts	L/R	SVP6377	70637700	
				L/R	SVP6378	70637800	
80		Auswärts/einwärts	L/R	SVP6387	70638700		
			L/R	SVP6388	70638800		
100		Auswärts/einwärts	L/R	SVP6397	70639700		
			L/R	SVP6398	70639800		

Alle Ausführungen für 12 V/24 V DC  
Arbeitsstrom/Ruhestrom

SVP 6xxx für Rohrrahmentüren									
Schliesszylinder	Türart	Entfernung A	Dornmass B	DIN	Typ	Bestell-Nr.			
PZ	Profilrahmentür Stulp: 270 x 24	92	35	DIN-R auswärts	SVP6710	706710xx			
				DIN-L auswärts	SVP6719	706719xx			
			40	DIN-R auswärts	SVP6720	706720xx			
				DIN-L auswärts	SVP6729	706729xx			
			45	DIN-R auswärts	SVP6730	706730xx			
				DIN-L auswärts	SVP6739	706739xx			
			RZ		94	35	DIN-R auswärts	SVP6810	706810xx
							DIN-L auswärts	SVP6819	706819xx
						40	DIN-R auswärts	SVP6820	706820xx
							DIN-L auswärts	SVP6829	706829xx
45	DIN-R auswärts	SVP6830				706830xx			
	DIN-L auswärts	SVP6839				706839xx			

Alle Massangaben in Millimeter (mm)

**PZ** Profilzylinder  
**RZ** Rundzylinder

**xx**  
00 - Arbeitsstromausführung  
50 - Ruhestromausführung

**Hinweis:**

Bei der Variante mit 24 mm Stulp sind die Schlösser für DIN links einwärts/DIN rechts auswärts bzw. DIN rechts einwärts/DIN links auswärts identisch.

## SVZ 6000 – Selbstverriegelndes Zutrittskontrollschloss

### SVZ 6xxx **F**

Selbstverriegelndes Zutrittskontrollschloss, elektrisch überwacht, mit einteiliger Drückerruss, elektrisch angesteuertem Aussendrücker in Arbeitsstrom- oder Ruhestromausführung und optimierter mechanischer Ablaufsicherung. Mit Zustandsabfragen zur Detektion von „verriegelt“ (> 90% des Riegelweges), „entriegelt“ (< 10% des Riegelweges), „Tür auf/zu“ über Steuerfalle sowie „Drückerbetätigung/Zylinderkontakt“. Die Türdrücker sind in stromlosem Zustand ausgekuppelt (Arbeitsstrom) bzw. eingekuppelt (Ruhestrom). Über die Ansteuerung der Magnetspule im Schloss (z. B. durch ein Zutrittskontrollsystem) werden die Türdrücker eingekuppelt bzw. ausgekuppelt. Die Ansteuerung der Türdrücker wird über einen GND-Kontakt mittels potenzialfreien Schliessers (Arbeitsstrom) bzw. Öffners (Ruhestrom) erzeugt. DAUERAUF (permanente Einkupplung des Türdrückers, z. B. für Tagesbetrieb) ist möglich. Anschluss universell an 12V DC/24V DC, Stromaufnahme: max. 0,4 A, Kontaktbelastbarkeit: max. 30 V DC, 100 mA. Zweipunktverriegelung durch Federvorspannung bei Türschliessung. Universal-Steuerfalle (24 mm Stulp-Varianten DIN links/rechts verwendbar). Entriegelung über Schlüssel oder einkuppelbaren Drücker. Stahlriegel 20 mm ausschliessend. Geteilte 9 mm Vierkantnuss. Korrosionsgeschützter Schlosskasten in

DIN-Abmessungen, Stulp und zum Lieferumfang gehörendes Schliessblech aus Edelstahl. Einbruchschutz bis RC2 in geeigneten Türsystemen erreichbar.

#### Ausführung

- PZ gelocht
- RZ gelocht
- Falztür (Stulp 235 x 20 mm, Winkelschliessblech)
- Stumpftür (Stulp 235 x 24 mm, Lappenschliessblech)
- Profilrahmentür (Stulp 270 x 24 mm, Lappenschliessblech)  
Entfernung \_\_\_\_\_ mm  
Dornmass \_\_\_\_\_ mm  
Öffnungsrichtung \_\_\_\_\_  
DIN \_\_\_\_\_
- Ruhestrom (nur bei Rohrrahmenvariante, Vollblattvariante ist einstellbar)
- Arbeitsstrom (nur bei Rohrrahmenvariante, Vollblattvariante ist einstellbar)

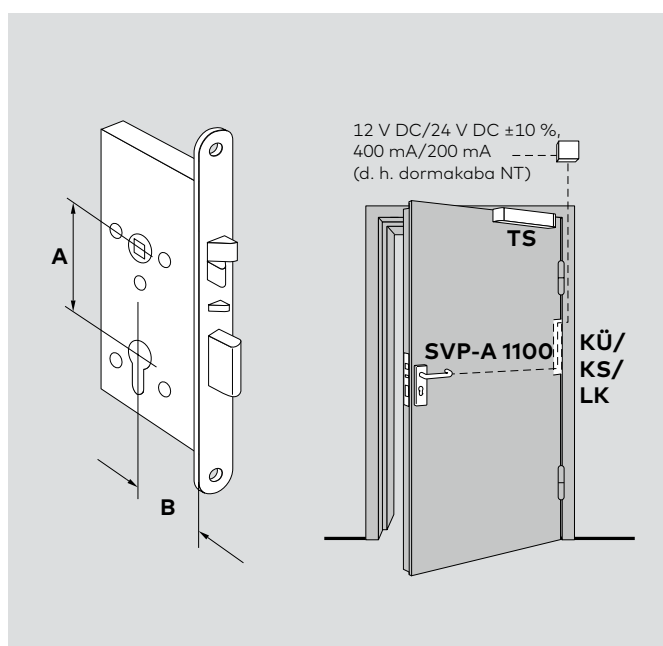
#### Erforderliches Zubehör

(gesondert zu bestellen):

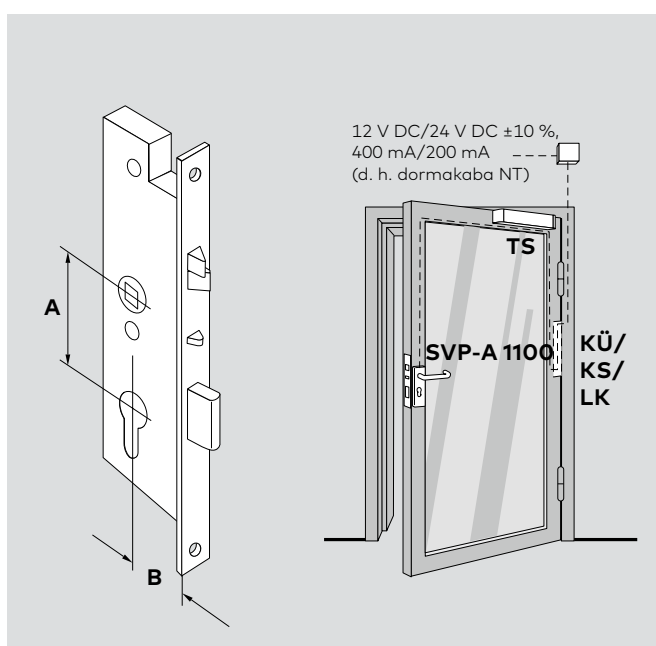
- dormakaba SVP-A Anschlusskabel
- dormakaba KÜ/KS Kabelübergang/Kabelspirale
- dormakaba NT Netzteil

#### Weiteres Zubehör

siehe Seite 46–51



SVZ 62xx/SVZ 63xx



SVZ 67xx/SVZ 68xx

**SVZ 6xxx für Vollblatttüren**

Schliesszylinder	Türart	Entfernung A	Dornmass B	DIN	Typ	Bestell-Nr.			
PZ	Stumpftür Stulp 235 x 20 (nur für Frankreich)	70	50	L	SVZ 6241	70624110			
				R	SVZ 6242	70624210			
	Stumpftür Stulp 235 x 24 (nur für Frankreich)	70	50	L/R	SVZ 6247	70624810			
				Falztür Stulp: 235 x 20	L	SVZ6251	70625110		
					R	SVZ6252	70625210		
				Stumpftür Stulp: 235 x 24	72	55	L	SVZ6261	70626110
							R	SVZ6262	70626210
							L	SVZ6271	70627110
	R	SVZ6272	70627210						
	Stumpftür Stulp: 235 x 24	72	55	L/R	SVZ6257/6258	70625810			
				L/R	SVZ6267/6268	70626810			
				L/R	SVZ6277/6278	70627810			
RZ	Falztür Stulp: 235 x 20	74	60	L	SVZ6361	70636110			
				R	SVZ6362	70636210			
				65	L	SVZ6371	70637110		
	R	SVZ6372	70637210						
	Stumpftür Stulp: 235 x 24	74	60	L/R	SVZ6367/6368	70636810			
				L/R	SVZ6377/6378	70637810			

Alle Ausführungen für +12 V/24 V DC  
Arbeitsstrom/Ruhestrom

**SVZ 6xxx für Rohrrahmentüren**

Schliesszylinder	Türart	Entfernung A	Dornmass B	DIN	Typ	Bestell-Nr.
PZ	Profilrahmentür Stulp: 270 x 24	92	35	Universell	SVZ6719	706719xx
				Universell	SVZ6729	706729xx
				Universell	SVZ6739	706739xx
RZ	Stumpftür Stulp: 270 x 24	94	35	Universell	SVZ6819	706819xx
				Universell	SVZ6829	706829xx
				Universell	SVZ6839	706839xx

Alle Massangaben in Millimeter (mm)

**PZ** Profilzylinder  
**RZ** Rundzylinder

**xx**  
10 - Arbeitsstromausführung  
60 - Ruhestromausführung

**Hinweis:**  
Bei der Variante mit 24 mm Stulp sind die Schlösser für DIN links einwärts/DIN rechts auswärts bzw. DIN rechts einwärts/DIN links auswärts identisch.

**Kabelbelegung****SVP-A Kabelfarben****SVZ 6xxx Funktion**

sw = schwarz	GND
br = braun	„Steuerfalle ein“, NC
rs/gr = rosa/grau	„SVP entriegelt“, NO
rt = rot	Drücker einkuppeln über GND Kontakt Arbeitsstrom = NO/Ruhestrom = NC
ws = weiss	+12 V DC oder +24 V DC (stabilisiert)
ge = gelb	„SVP entriegelt“ und „Steuerfalle ein“ und Zylinder betätigt/Schloss offen, C
gn = grün	Zylinder betätigt, NO
gr = grau	Sabotagelinie
rs = rosa	Sabotagelinie
rt/bl = rot/blau	„SVP verriegelt“, NC
bl = blau	„Drücker betätigt“, NO
vi = violett	„SVP verriegelt“ und „Drücker betätigt“, C

## SVP 7000 Air – Das batteriebetriebene selbstverriegelnde Panikschloss

### SVP 7xxx Air

Selbstverriegelndes Panik-Schloss für Vollblattdüren, batteriebetrieben, mit geteilter Drückernuss, elektrisch ansteuerbarer Aussendrücker. Arbeitsstrom. Über die Übergabebox SVP-S AIR (eingebunden in vorhandenem Zutrittskontrollsystem) oder den SVP-AIR Handsender ist der Aussendrücker ein- bzw. auskuppelbar. Drücker in Fluchrichtung ist immer eingekuppelt. Keine Verkabelung der Tür notwendig. Kurzzeitanriegelung oder Dauerauf (permanente Einkuppelung des Aussendrückers) möglich. Programmierung von bis zu 99 Berechtigungen und Batteriewechsel ohne Ausbau des Schlosses, gesichert über den Schliesszylinder. Stahlriegel 20 mm ausschliessend; 9 mm geteilte Vierkantnuss. Korrosionsgeschützter Schlosskasten in DIN-Abmessungen, Stulp und zum Lieferumfang gehörendes Schliessblech aus Edelstahl. Zertifiziert gem. EN 179, EN 1125

### Ausführung

- PZ gelocht
- RZ gelocht
- Falztür  
(Stulp 235 x 20 mm,  
Winkelschliessblech)
- Stumpftür  
(Stulp 235 x 24 mm,  
Lappenschliessblech)

Entfernung \_\_\_\_\_ mm

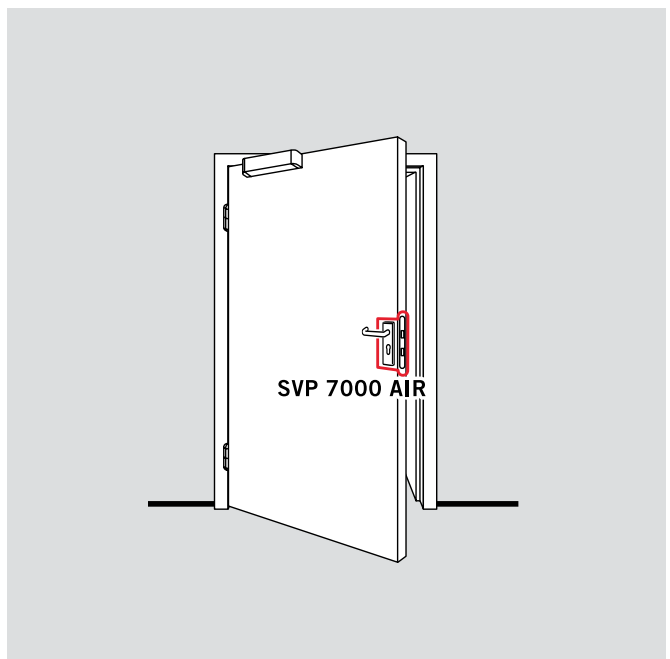
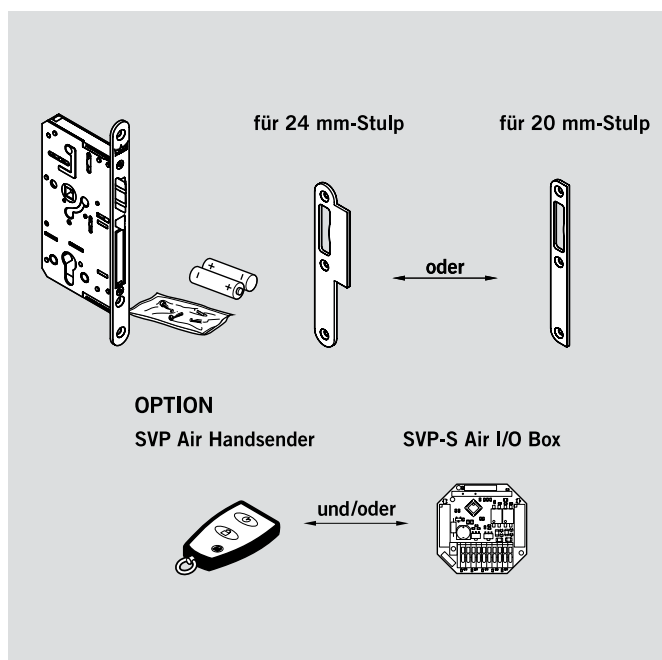
Dornmass \_\_\_\_\_ mm

DIN \_\_\_\_\_

### Optionales Zubehör

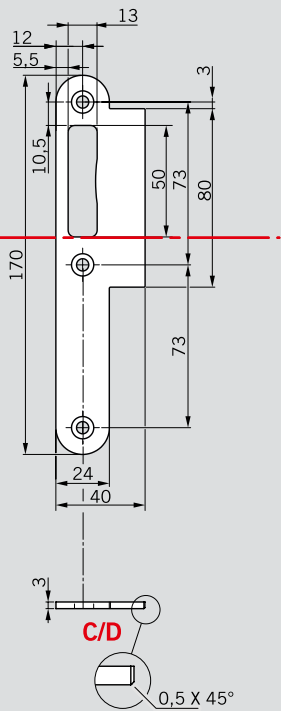
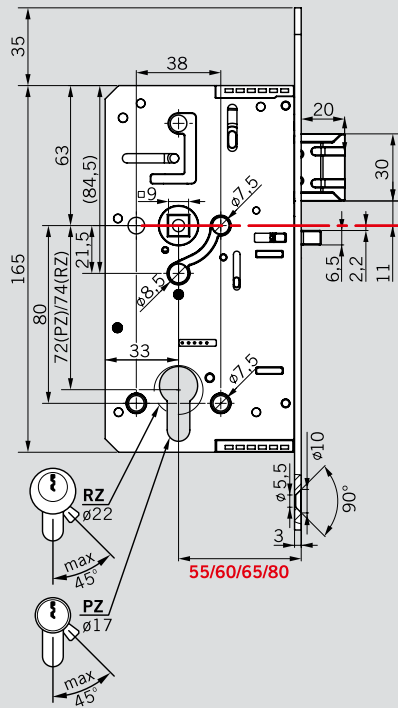
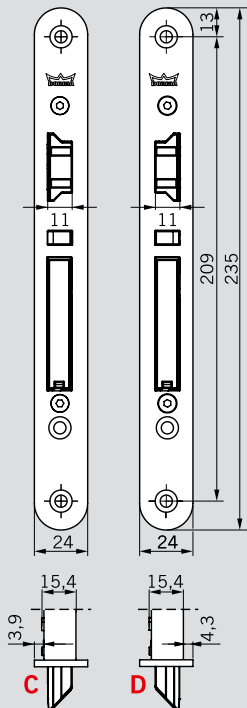
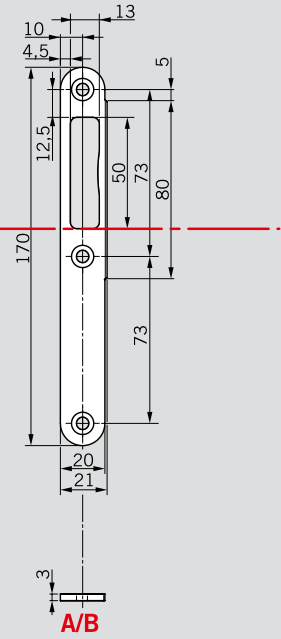
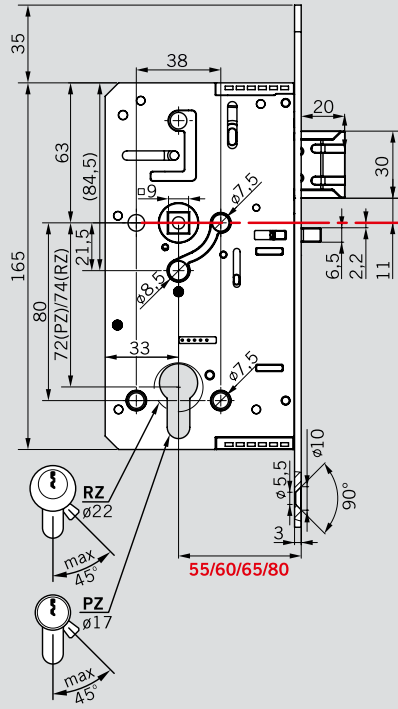
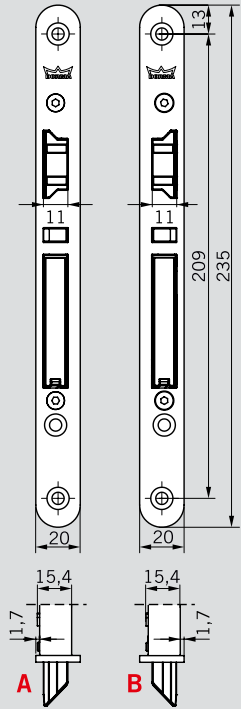
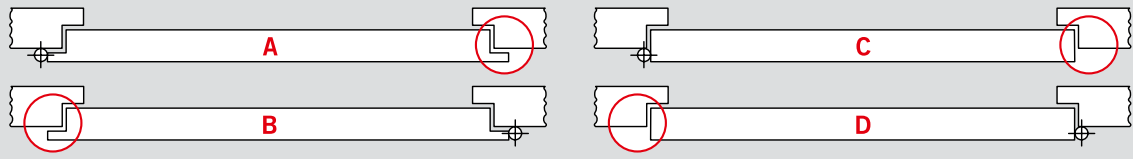
(gesondert zu bestellen):

- SVP-S Air universelle Übergabebox
- SVP Transmitter Handsender



SVP 7xxx Air

**KÜ** Kabelübergang **KS** Kabelspirale



SVP 7000 Air für Vollblatttören								
Schliesszylinder	Türart	Entfernung A	Dornmass B	DIN	Typ	Anschlag- seite	Bestell-Nr.	
PZ	Falztür Stulp: 235 x 20	72	55	L	SVP7251 Air	ausw. öff.	70725100	
				R	SVP7252 Air	ausw. öff.	70725200	
				L	SVP7253 Air	einw. öff.	70725300	
				R	SVP7254 Air	einw. öff.	70725400	
	60	L	SVP7261 Air	ausw. öff.	70726100			
		R	SVP7262 Air	ausw. öff.	70726200			
		L	SVP7263 Air	einw. öff.	70726300			
		R	SVP7264 Air	einw. öff.	70626400			
	65	L	SVP7271 Air	ausw. öff.	70727100			
		R	SVP7272 Air	ausw. öff.	70727200			
		L	SVP7273 Air	einw. öff.	70727300			
		R	SVP7274 Air	einw. öff.	70727400			
	80	L	SVP7281 Air	ausw. öff.	70728100			
		R	SVP7282 Air	ausw. öff.	70728200			
		L	SVP7283 Air	einw. öff.	70728300			
		R	SVP7284 Air	einw. öff.	70728400			
	Stumpftür Stulp: 235 x 24	55	L	SVP7255 Air	einw. öff.	70725500		
			R	SVP7256 Air	einw. öff.	70725600		
			L	SVP7257 Air	ausw. öff.	70725700		
			R	SVP7258 Air	ausw. öff.	70725800		
60		L	SVP7265 Air	einw. öff.	70726500			
		R	SVP7266 Air	einw. öff.	70726600			
		L	SVP7267 Air	ausw. öff.	70726700			
		R	SVP7268 Air	ausw. öff.	70726800			
65		L	SVP7275 Air	einw. öff.	70727500			
		R	SVP7276 Air	einw. öff.	70727600			
		L	SVP7277 Air	ausw. öff.	70727700			
		R	SVP7278 Air	ausw. öff.	70727800			
80		L	SVP7285 Air	einw. öff.	70728500			
		R	SVP7286 Air	einw. öff.	70728600			
		L	SVP7287 Air	ausw. öff.	70728800			
		R	SVP7288 Air	ausw. öff.	70728800			
RZ		Falztür Stulp: 235 x 20	74	60	L	SVP7361 Air	ausw. öff.	70736100
					R	SVP7362 Air	ausw. öff.	70736200



## SVP 7000 Air für Vollblattdüren

Schliesszylinder	Türart	Entfernung A	Dornmass B	DIN	Typ	Anschlag- seite	Bestell-Nr.
				L	SVP7363 Air	einw. öff.	70736300
				R	SVP7364 Air	einw. öff.	70736400
			65	L	SVP7371 Air	ausw. öff.	70737100
				R	SVP7372 Air	ausw. öff.	70737200
				L	SVP7373 Air	einw. öff.	70737300
				R	SVP7374 Air	einw. öff.	70737400
			80	L	SVP7381 Air	ausw. öff.	70738100
				R	SVP7382 Air	ausw. öff.	70738200
				L	SVP7383 Air	einw. öff.	70738300
				R	SVP7384 Air	einw. öff.	70738400
	Stumpftür		60	L	SVP7365 Air	einw. öff.	70736500
	Stulp: 235 x 24			R	SVP7366 Air	einw. öff.	70736600
				L	SVP7367 Air	ausw. öff.	70736700
				R	SVP7368 Air	ausw. öff.	70736800
			65	L	SVP7375 Air	einw. öff.	70737500
				R	SVP7376 Air	einw. öff.	70737600
				L	SVP7377 Air	ausw. öff.	70737700
				R	SVP7378 Air	ausw. öff.	70737800
			80	L	SVP7385 Air	einw. öff.	70738500
				R	SVP7386 Air	einw. öff.	70738600
				L	SVP7387 Air	ausw. öff.	70738700
				R	SVP7388 Air	ausw. öff.	70738800

Alle Massangaben in Millimeter (mm)

**PZ** Profilzylinder**RZ** Rundzylinder**L** DIN links**R** DIN rechts

## SVP 2000 DCW® – Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss

### SVP 2xxx DCW®

Selbstverriegelndes motorisches Panikschloss mit optimierter mechanischer und elektrischer Ablaufsicherung. Betriebsarten direkt per analoger Ansteuerung, mit externer Steuerung SVP-S 3x (Schweiz) und SVP-S 4x (mit voller Funktionalität) oder per DCW®-BUS oder per CAN-BUS an TMS, Saferoute und/oder ED 100/250 möglich. LED-Zustandsanzeige weist Fehlermeldungen aus, wie falsche Betriebsspannung oder BUS-Verbindung unterbrochen und weitere! Mit Zustandsabfragen zur Detektion von „verriegelt“ (>90 %), „entriegelt“ (<10 % des Riegelweges), „Tür auf/zu“ über Steuerfalle sowie „Drückerbetätigung / Panikentriegelung“ und "Zylinderkontakt". Zweipunktverriegelung durch Federvorspannung nach Türschliessung. Universal-Steuerfalle (24 mm Stulp-Varianten DIN-links und DIN-rechts verwendbar). Panikentriegelung über Drücker nach EN 179 oder Panikstange nach EN 1125 sowie Wechselfunktion zur Entriegelung über Schlüssel von aussen. Stahlriegel 20 mm ausschliessend, 9 mm Vierkantnuss. Korrosionsgeschützter Schlosskasten in DIN-Abmessungen, Stulp und zum Lieferumfang gehörendes Schliessblech aus Edelstahl. Anschluss an 24V. Einbruchschutz bis RC2 in geeigneten Türsystemen erreichbar.

### Ausführung

- PZ gelocht
- RZ gelocht
- Falztür  
(Stulp 235 x 20 mm, Winkelschliessblech)
- Stumpftür  
(Stulp 235 x 24 mm, Lappenschliessblech)
- Profilrahmentür  
(Stulp 270 x 24 mm, Lappenschliessblech)

Entfernung \_\_\_\_\_ mm

Dornmass \_\_\_\_\_ mm

DIN \_\_\_\_\_

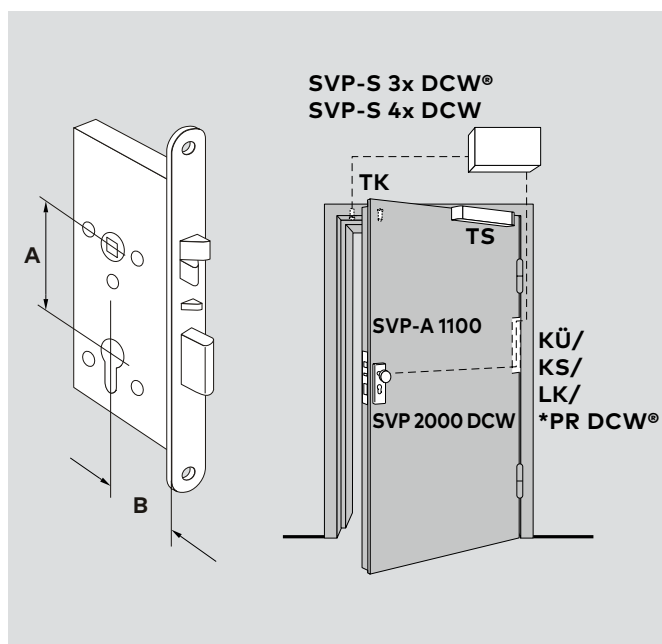
### Erforderliches Zubehör

(gesondert zu bestellen):

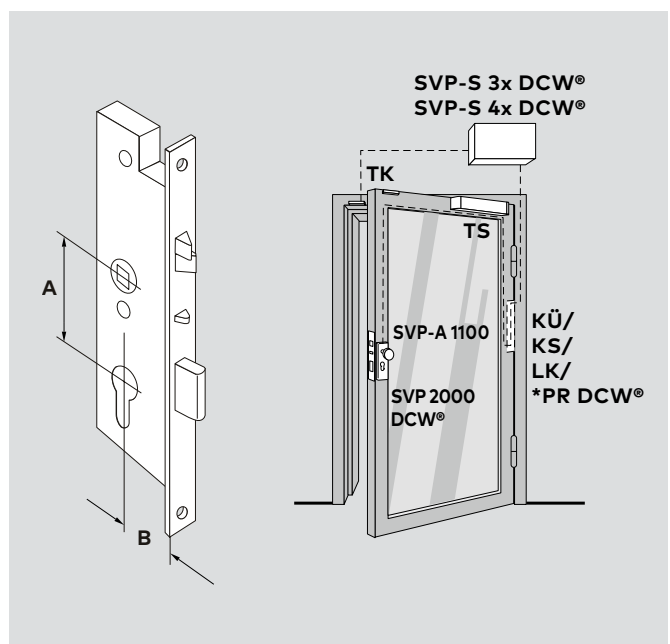
- dormakaba SVP-S3x (CH)/ S4x DCW® Motorschloss-Steuerung
- dormakaba SVP-A Anschlusskabel
- dormakaba KÜ/KS Kabelübergang/ Kabelspirale
- dormakaba TK Reed-Türkontakt
- dormakaba SVP-PR DCW® bei Brandschutztüren

### Weiteres Zubehör

siehe Seite 46–51



SVP 22xx/SVP 23xx



SVP 27xx/SVP 28xx

**KÜ** Kabelübergang **KS** Kabelspirale **LK** lösbarer Kabelübergang **PR** Power Reserve Modul  
\*Bei Feuer- und Rauchschutztüren **A** Entfernungsmass **B** Dornmass

**SVP 2xxx DCW® für Vollblattdüren**

Schliesszylinder	Türart	Entfernung A	Dornmass B	DIN	Typ	Bestell-Nr.
PZ	Falztür Stulp: 235 x 20	72	55	L	SVP 2251	70225100
				R	SVP 2252	70225200
			60	L	SVP 2261	70226100
				R	SVP 2262	70226200
			65	L	SVP 2271	70227100
				R	SVP 2272	70227200
			80	L	SVP 2281	70228100
	R	SVP 2282		70228200		
	Stumpftür Stulp: 235 x 24	74	55	L/R	SVP 2257/2258	70225700
				L/R	SVP 2267/2268	70226700
			60	L/R	SVP 2277/2278	70227700
				L/R	SVP 2287	70228700
			65	L/R	SVP 2297	70229700
				80	80	SVP 2287
100			100	SVP 2297	70229700	
RZ	Falztür Stulp: 235 x 20	74	60	L	SVP 2361	70236100
				R	SVP 2362	70236200
			65	L	SVP 2371	70237100
				R	SVP 2372	70237200
			80	L	SVP 2381	70238100
				R	SVP 2382	70238200
			100	L	SVP 2391	70239100
	R	SVP 2392		70239200		
	Stumpftür Stulp: 235 x 24	74	60	L/R	SVP 2367/2368	70236700
				L/R	SVP 2377/2378	70237700
			65	L/R	SVP 2387	70238700
				80	L/R	SVP 2387
			100	L/R	SVP 2397	70239700

**SVP 2xxx DCW® für Profilrahmentüren**

Schliesszylinder	Türart	Entfernung A	Dornmass B	DIN	Typ	Bestell-Nr.
PZ	Profilrahmentür Stulp: 270 x 24	92	35	Universell	SVP 2719	70271900
			40	Universell	SVP 2729	70272900
			45	Universell	SVP 2739	70273900
RZ		94	35	Universell	SVP 2819	70281900
			40	Universell	SVP 2829	70282900
			45	Universell	SVP 2839	70283900

Alle Massangaben in Millimeter (mm)

**PZ** Profilzylinder**RZ** Rundzylinder

## SVP 2000 DCW® F – Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit integriertem Power Reserve Modul für Feuer- und Rauchschutztüren

### SVP 2xxx DCW® F

Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit optimierter mechanischer und elektrischer Ablaufsicherung. **Geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren durch ein integriertes PR-Modul, ohne Dauerauffunktion.** Betriebsarten direkt per analoger Ansteuerung, mit externer Steuerung SVP-S 3x DCW® (Schweiz) und SVP-S 4x DCW® (Stand-Alone mit voller Funktionalität) oder per DCW®-BUS bzw. CAN-BUS an TMS, Saferoute und/oder ED möglich. LED-Zustandsanzeige weist Fehlermeldungen aus, wie falsche Betriebsspannung oder BUS-Verbindung unterbrochen und weitere! Duisburgfunktion: kompatibel mit Zylindern aller Bauarten, auch Elektronik- und Freilaufzylindern. Mit Zustandsabfragen zur Detektion von „verriegelt“ (>90 %), „entriegelt“ (<10 % des Riegelweges), „Tür auf/zu“ über Steuerfalle sowie „Drückerbetätigung / Panikentriegelung“ und „Zylinderkontakt“. Zweipunktverriegelung durch Federvorspannung nach Türschliessung. Universal-Steuerfalle (24 mm Stulp-Varianten DIN-links und DIN-rechts verwendbar). Panikentriegelung über Drücker nach EN 179 oder Panikstange nach EN 1125 sowie Wechselfunktion zur Entriegelung über Schlüssel von aussen. Stahlriegel 20 mm ausschliessend, 9 mm Vierkantnuss. Korrosionsgeschützter Schlosskasten in DIN-Abmessungen, Stulp und zum

Lieferumfang gehörendes Schliessblech aus Edelstahl. Anschluss an 24V. Einheitlicher Anschluss über das SVP-A 1100 Anschlusskabel (gesondert zu bestellen). Einbruchschutz bis RC2 in geeigneten Türsystemen erreichbar.

### Ausführung

- PZ gelocht
- RZ gelocht
- Falztür (Stulp 235 x 20 mm, Winkelschliessblech)
- Stumpftür (Stulp 235 x 24 mm, Lappenschliessblech)
- Profilrahmentür (Stulp 270 x 24 mm, Lappenschliessblech)

Entfernung \_\_\_\_\_ mm

Dornmass \_\_\_\_\_ mm

DIN \_\_\_\_\_

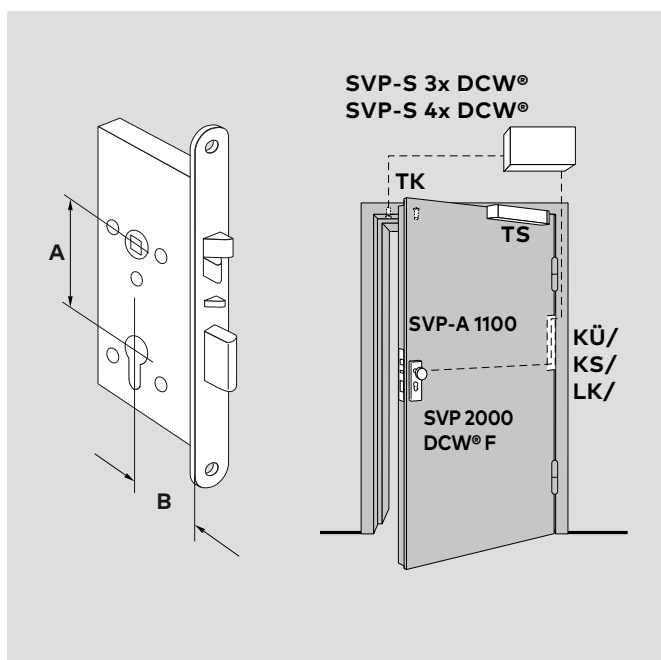
### Erforderliches Zubehör

(gesondert zu bestellen):

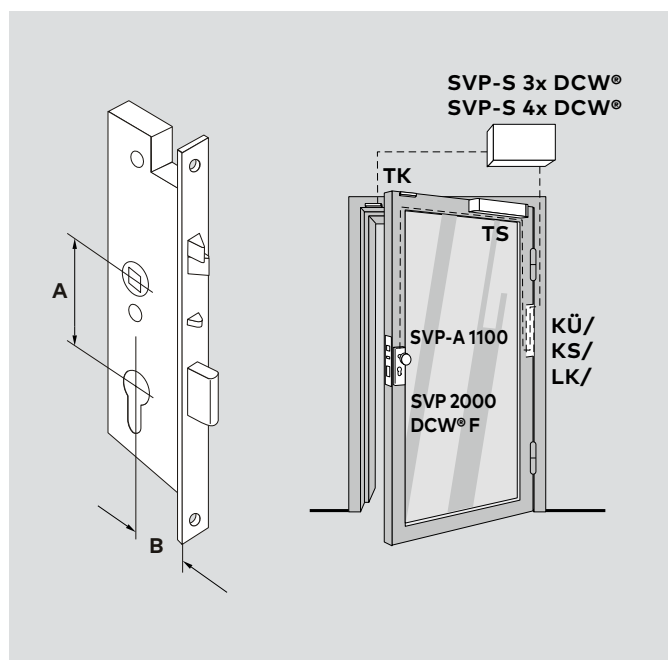
- dormakaba SVP-S3x (CH) / S4x DCW® Motorschloss-Steuerung
- dormakaba SVP-A Anschlusskabel
- dormakaba KÜ/KS Kabelübergang/ Kabelspirale
- dormakaba TK Reed-Türkontakt

### Weiteres Zubehör

siehe Seite 46–51



SVP 22xx/SVP 23xx



SVP 27xx/SVP 28xx

**SVP 2xxx DCW® für Vollblattdüren**

Schliesszylinder	Türart	Entfernung A	Dornmass B	DIN	Typ	Bestell-Nr.		
PZ	Falztür Stulp: 235 x 20	72	55	L	SVP 2251 F	70225120		
				R	SVP 2252 F	70225220		
			60	L	SVP 2261 F	70226120		
				R	SVP 2262 F	70226220		
			65	L	SVP 2271 F	70227120		
				R	SVP 2272 F	70227220		
			80	L	SVP 2281 F	70228120		
	R	SVP 2282 F		70228220				
	Stumpftür Stulp: 235 x 24	74	55	L/R	SVP 2257 F	70225720		
				60	L/R	SVP 2267 F	70226720	
			65	L/R	SVP 2277 F	70227720		
			80	L/R	SVP 2287 F	70228720		
			100	L/R	SVP 2297 F	70229720		
			RZ	Falztür Stulp: 235 x 20	74	60	L	SVP 2361 F
R							SVP 2362 F	70236220
65	L	SVP 2371 F				70237120		
	R	SVP 2372 F				70237220		
80	L	SVP 2381 F				70238120		
	R	SVP 2382 F				70238220		
Stumpftür Stulp: 235 x 24	74	60	L/R	SVP 2367 F	70236720			
			65	L/R	SVP 2377 F	70237720		
		80	L/R	SVP 2387 F	70238720			
		100	L/R	SVP 2397 F	70239720			

**SVP 2xxx DCW® F für Profilrahmentüren in Feuer-/ Rauchschutztüren**

Schliesszylinder	Türart	Entfernung A	Dornmass B	DIN	Typ	Bestell-Nr.
PZ	Profilrahmentür Stulp: 270 x 24	92	35	Universell	SVP 2719 F	70271920
			40	Universell	SVP 2729 F	70272920
			45	Universell	SVP 2739 F	70273920
RZ		94	35	Universell	SVP 2819 F	70281920
			40	Universell	SVP 2829 F	70282920
			45	Universell	SVP 2839 F	70283920

Alle Massangaben in Millimeter (mm)

**PZ** Profilzylinder**RZ** Rundzylinder**F** integr. Power Reserve Modul

# M-SVP – Mehrpunkt-Panickschloss

**Selbsttätiges Verriegeln von Türen sofort nach jedem Schliessen und erhöhter Einbruchschutz – das sind die entscheidenden Vorteile der selbstverriegelnden Mehrpunkt-Panickschlösser M-SVP. Die 3-Punkt-Verriegelungen mit Schwenk- oder Fallenriegeln und dem 20 mm ausschliessenden Hauptriegel verschliessen die Tür versicherungstechnisch und bieten hohen Einbruchschutz.**

**Durch die Panikfunktion der M-SVP Schlösser ist sichergestellt, dass sich die Tür jederzeit von innen, einfach durch Betätigen des Türdrückers, in Fluchrichtung öffnen lässt. Neben der motorischen Öffnung über Zutrittskontrollsysteme (Funkschlüssel, Transponder etc.) ist eine mechanische Entriegelung von aussen jederzeit möglich.**

## Das Programm umfasst fünf Modellreihen:

### M-SVP 5000

Rein mechanisches Mehrpunktschloss mit Panikfunktion und Selbstverriegelung

### M-SVP 3000

Elektromechanisches Mehrpunktschloss mit Panikfunktion, mechanischer Selbstverriegelung und motorischer Entriegelung

### M-SVP 2200 DCW®

Mehrpunkt-Motorschloss mit Panikfunktion, motorischer Ver- und Entriegelung sowie integrierter DCW® Schnittstelle

### M-SVP 5500

Mechanisches Mehrpunktschloss für 2-flügelige Paniktüren mit Selbstverriegelung

### M-SVP 3500

Elektromechanisches Mehrpunktschloss für 2-flügelige Paniktüren mit Selbstverriegelung und motorischer Entriegelung

## Vorteile – Punkt für Punkt

- Selbsttätiges Verriegeln von Türen sofort nach jedem Schliessen
- Versicherungstechnischer Verschluss durch 20 mm Riegelausschluss, zusätzlicher Schutz durch Schwenk- oder Fallenriegel oben und unten
- Hoher Einbruchschutz durch Mehrpunktverriegelung
- Durch die Panikfunktion lässt sich die Tür jederzeit in Fluchrichtung über den Türdrücker öffnen
- Einsetzbar an Vollblatt- und Profiltüren, für Profil- und Rundzylinder
- Profilbezogene Lieferpakete
- Einbindung in Zutrittskontroll- und TMS-Systeme möglich (nicht M-SVP 5000)
- Für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen zugelassen, für Feuerschutztüren geeignet
- Bei Stromausfall lässt sich die Tür weiterhin von innen und aussen mit dem Schlüssel ver- und entriegeln

**F Eignungsnachweis**

Die selbstverriegelnden Schlösser M-SVP 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 M-SVP Schlösser sind in Verbindung mit Drückern und Panikstangen verschiedener Hersteller gemäss EN 179 „Notausgangsschlösser mit Drücker oder Stossplatte für Türen in Rettungswegen“ und je nach Ausführung nach EN 1125 „Paniktürverschlösser mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen“ geprüft und tragen die Konformitätskennzeichnung **CE**.

**M-SVP – Merkmale und Funktionen**

	M-SVP 5000	M-SVP 3000	M-SVP 2200 DCW®	M-SVP 5500	M-SVP 3500
3-Punkt-Verriegelung	●	●	●	●	●
Schwenkriegel und Bolzenriegel	–	–	●	–	–
Fallenriegel	●	●	–	●	●
Motorische Selbstverriegelung	–	–	●	–	–
Mechanische Verriegelung	●	●	–	●	●
Motorische Entriegelung über Zutrittskontrolle	–	●	●	–	●
Mechanische Entriegelung über den Türdrücker (Panikfunktion)	●	●	●	●	●
Mechanische Entriegelung über Profilzylinder	●	●	●	●	●
Eignung für Elektronikzylinder	●	●	●	●	●
Freilaufzylinder Zwangsentkupplung erforderlich	–	–	●	–	–
Integration in Zutrittskontrollsysteme	–	●	●	–	●
Dauerentriegelung (Schlossfalle und alle Riegel eingezogen)	–	●	●	–	●
Tagesfallenfunktion (Riegel eingezogen, Schlossfalle ausgefahren)	–	–	●	–	–
Meldung „Tür auf/zu“	–	●	●	–	●
Meldung „Tür verriegelt/entriegelt“	–	–	●	–	–
Meldung „Drückerbetätigung/Panikfunktion“	–	–	●	–	–
DCW® Schnittstelle, direkte Integration in dormakaba TMS und ED	–	–	●	–	–
Einstellb. Wiederverriegelungszeit über Parametrierungssoftware TMS Soft	–	–	●	–	–
Automatische Rückstellung der Freigabe nach nicht erfolgter Türöffnung	–	●	●	–	●
Zulassung nach DIN EN 179	●	●	●	●	●
Zulassung nach DIN EN 1125	●	●	●	●	●
Zulassung für Feuer- und Rauchschutztüren	●	●	●	●	–
Eignung für 2-flügelige Fluchttüren	–	–	–	●	●

● ja – nein

## Profilbezogene Artikelübersicht

Hersteller	Profil	M-SVP 2200 DCW®	M-SVP 3000	M-SVP 5000
<b>Akotherm</b>	AT 600	UF	UF	UF
	AT 720	UF	UF	UF
	AT 730	UF	UF	UF
	AT 740	UF	UF	UF
<b>Alcoa</b>	AA 610	FF	FF	FF
	AA 611	FF	FF	FF
	AA 630	FF	FF	FF
	AA 720	UF	UF	UF
<b>Alipast</b>	Star 75	UU6	UU6	UU6
	Star 95	UU6	UU6	UU6
<b>ALUPROF</b>	MB60	UU6	UU6	UU6
	MB70	UU6	UU6	UU6
	MB86	UU6	UU6	UU6
<b>Ferro</b>	Wicstyle 55N	UU6.7	UU6.7	UU6.7
	Wicstyle 70*	UU6.7	UU6.7	UU6.7
	Wicstyle 70FP*	UU6.7	UU6.7	UU6.7
<b>Forster</b>	fuego light	UF	UF	UF
	Presto 60	UU6, UF	UU6, UF	UU6, UF
	unico	FF ST29	FF ST29	FF ST29
<b>Groke</b>	Groke GT 190	40 UF	40 UF	40 UF
<b>Heroal</b>	Serie 20	UF, 40 UF, UF ST24	UF, 40 UF, UF ST24	UF, 40 UF, UF ST24
	Serie 25	UF	UF	UF
	Serie 65	UU6.7	UU6.7	UU6.7
	Serie 90	UU6.7	UU6.7	UU6.7
	Serie 110 / 110 ES	UU6.7	UU6.7	UU6.7
	Serie 82/90	UU6	UU6	UU6
	Serie D50 C	UF	UF	UF
	Serie D65	UU6.7	UU6.7	UU6.7
	Serie D72	UU6	UU6	UU6
<b>Hörmann-Aluminium</b>	TC80	FF, 45 FF	FF, 45 FF	FF, 45 FF
<b>Hueck</b>	1.0	FF, 45 FF	FF, 45 FF	FF, 45 FF
	BSC T30	UU6	UU6	UU6
	Lambda 57S	UF	UF	UF
	Lambda65M	UF	UF	UF
	Lambda 77L	UF	UF	UF
<b>Jansen</b>	Janisol	FF	FF	FF
	Janisol 2 (T30)*	FF	FF	FF
	Janisol HI	UU6	UU6	UU6
<b>Klauke</b>	Serie 77	UF	UF	UF
<b>Reynaers</b>	CS 104	UU6	UU6	UU6
	CS 68 (mit Unterplatte Art. 15200101)	UU6, UU6.7	UU6, UU6.7	UU6, UU6.7
	CS 77	UU6	UU6	UU6
	CS 86	UU6	UU6	UU6
<b>SAPA</b>	Avantis 70	FF	FF	FF
	Avantis 75	FF	FF	FF



Hersteller	Profil	M-SVP 2200 DCW®	M-SVP 3000	M-SVP 5000
<b>Schüco</b>	ADS 60 HD	UU6	UU6	UU6
	ADS 65 NI.SP	FF ST28		
	ADS 70 HD	UU6	UU6	UU6
	ADS 75 HD	UU6	UU6	UU6
	ADS 80 FR30	FF ST28		
	ADS 90 BR	UU6	UU6	UU6
	Royal S50	UU6	UU6	UU6
	Royal S50N	UU6	UU6	UU6
	Royal S65	UU6	UU6	UU6
	Royal RS65	UU6	UU6	UU6
	Royal S70	UU6	UU6	UU6
	Royal S70N	UU6	UU6	UU6
<b>Sykon</b>	Serie 60	UF	UF	UF
	Sykothem 70	UU6.7	UU6.7	UU6.7
	Sykothem 75	UU6.7	UU6.7	UU6.7
	Sykothem 75 Plus	UU6.7	UU6.7	UU6.7
<b>TKI</b>	755	UU6.7	UU6.7	UU6.7
<b>Wicona</b>	FP T30	UU6	UU6	UU6
	Wicstyle 60N	UU6.7	UU6.7	UU6.7
	Wicstyle 65	45 FF	45 FF	45 FF
	Wicstyle 65 evo	FF	FF	FF
	Wicstyle 65N	FF, 45 FF	FF, 45 FF	FF, 45 FF
	Wicstyle 70NFP	UU6.7	UU6.7	UU6.7
	Wicstyle 75 evo **	FF, 45 FF	FF, 45 FF	FF, 45 FF
	Wicstyle 77	FF, 45 FF	FF, 45 FF	FF, 45 FF
	Wicstyle 77FP	FF	FF	FF
	Wicstyle 88	FF	FF	FF

Varianten für weitere Profilsysteme auf Anfrage

**Die genannten Profile sind dorkakaba seitige Empfehlungen. Eine verbindliche Aussage zur Verwendbarkeit erfragen Sie bitte beim Systemgeber**

\*ggf. Anpassungen an Profil notwendig

\*\* Tooltip (mit 24 mm Stulp-/Schliessleistenaufnahmeprofil)

## M-SVP 5000 – Selbstverriegelndes Mehrpunkt-Panikschloss

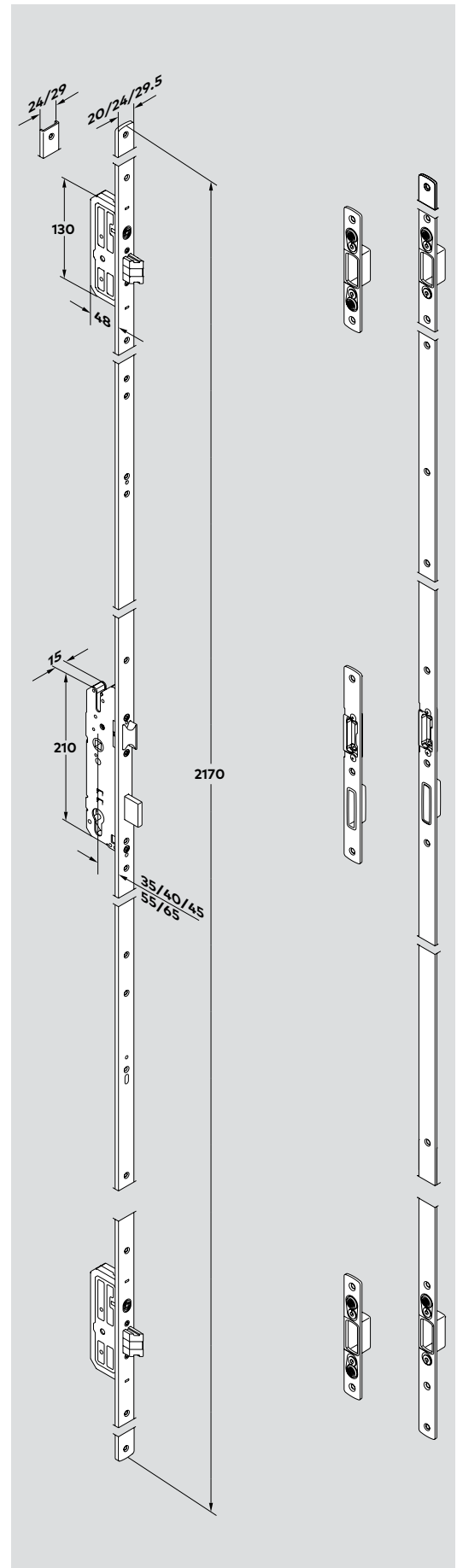
Selbstverriegelndes Mehrpunkt-Panikschloss mit gegen Zurückdrücken gesicherten Fallenriegeln und Hauptriegel. Erhöhter Einbruchschutz. Wechselfunktion zur Entriegelung per Schlüssel von aussen.

Die integrierte Panikfunktion ermöglicht jederzeit eine Öffnung in Fluchrichtung durch einfache Betätigung des Türdrückers. Die mechanische Selbstverriegelung wird beim Schliessen der Tür automatisch über Magnete ausgelöst.

- Fallen- und Mittenriegel aus Stahl, 20 mm ausschliessend
- 9 mm Vierkantnuss
- Zur Verwendung in Holz-, Kunststoff- und Aluminiumtüren
- Zugelassen in Fluchttüren gemäss DIN EN 179 und DIN EN 1125
- Für den Einsatz in Feuer- und Rauchschutztüren geeignet

Liefersets bestehend aus:

- M-SVP 5000 Schloss
- Schliessleiste oder -teilen und Zubehör
- Montageanleitung und Fräszeichnung



Liefersets für Stahl- und Aluminiumprofilüren								
Artikelbezeichnung	Stulp	Schliessleiste	Schliessteile	Dornmass	Entfernung	DIN	Schliesszylinder	Bestell-Nr.
<b>U-Stulp</b>								
M-SVP 5000 UU6	U 6 x 24	U 5,5 x 24		35	92	L	PZ	15500001
						R	PZ	15500002
				35	94	L	RZ	15500031
						R	RZ	15500032
M-SVP 5000 UU6,7	U 6,7 x 24	U 5,5 x 24		35	92	L	PZ	15500003
						R	PZ	15500004
M-SVP 5000 UF	U 6 x 24	F 3 x 24		35	92	L	PZ	15500005
						R	PZ	15500006
				94		L	RZ	15500035
						R	RZ	15500036
M-SVP 5000 40 UF	U 6 x 24	F 3 x 24		40	92	L	PZ	15500009
						R	PZ	15500010
				94		L	RZ	15500039
						R	RZ	15500040
M-SVP 5000 UF ST24	U 6 x 24		3 x 24	40	92	L	PZ	15500017
						R	PZ	15500018
				94		L	RZ	15500047
						R	RZ	15500048
<b>Flachstulp</b>								
M-SVP 5000 FF	F 3 x 24	F 3 x 24		35	92	L	PZ	15500007
						R	PZ	15500008
				94		L	RZ	15500037
						R	RZ	15500038
M-SVP 5000 45 FF	F 3 x 24	F 3 x 24		45	92	L	PZ	15500011
						R	PZ	15500012
M-SVP 5000 FF ST29	F 2,5 x 29,5		2,5 x 29,5	35	92	L	PZ	15500019
						R	PZ	15500020
				94		L	RZ	15500049
						R	RZ	15500050

Liefersets für Holztüren								
Artikelbezeichnung	Stulp	Schliessleiste	Schliessteile	Dornmass	Entfernung	DIN	Schliesszylinder	Bestell-Nr.
M-SVP 5000 H 55/92	F 2,7 x 20		8,5 x 20	55	92	L	PZ	15500025
						R	PZ	15500026
M-SVP 5000 H 65/92	F 2,7 x 20		8,5 x 20	65	92	L	PZ	15500027
						R	PZ	15500028
M-SVP 5000 H 65/94	F 2,7 x 20		8,5 x 20	65	94	L	RZ	15500057
						R	RZ	15500058

Alle Massangaben in Millimeter (mm)

L = DIN links R = DIN rechts

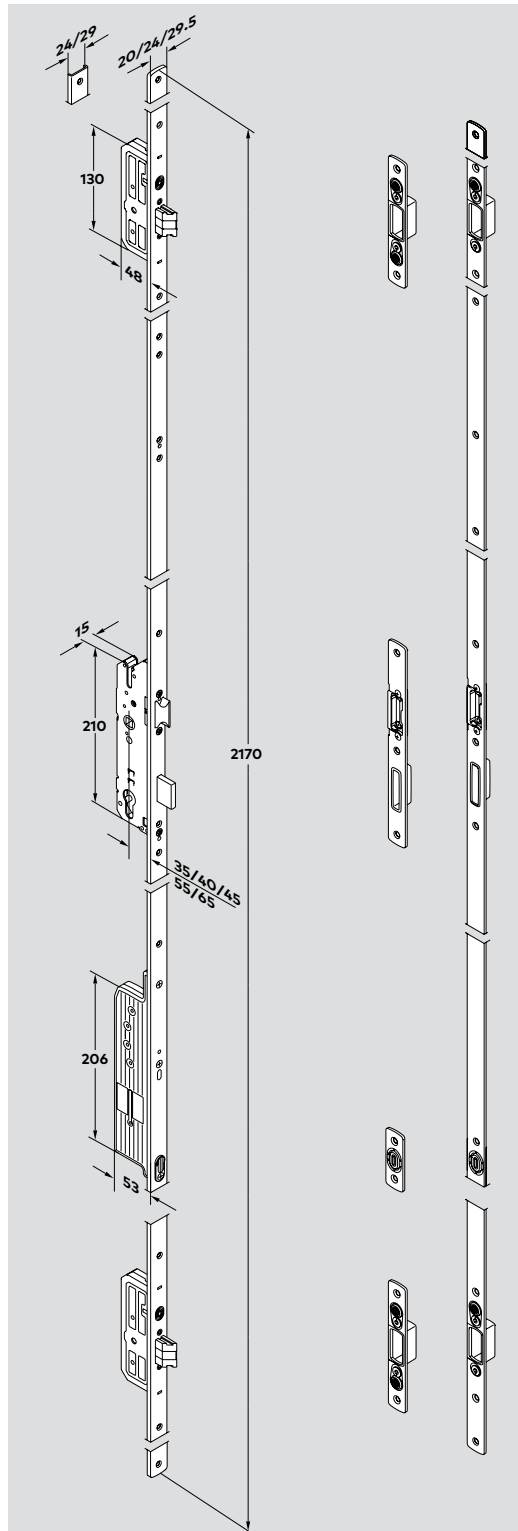
Die profilbezogene Übersicht finden Sie auf Seite 30

## M-SVP 3000 – Selbstverriegelndes elektromechanisches Mehrpunkt-Panikschloss

Selbstverriegelndes elektromechanisches Mehrpunkt-Panikschloss mit gegen Zurückdrücken gesicherten Fallenriegeln und Hauptriegel. Erhöhter Einbruchschutz. Motorische Entriegelung (Kurzzeit- und Dauerentriegelung) über Zutrittskontrollsysteme, Wechselfunktion zur Entriegelung per

Schlüssel von aussen. Die integrierte Panikfunktion ermöglicht jederzeit eine Öffnung in Fluchtrichtung durch einfache Betätigung des Türdrückers.

Die mechanische Selbstverriegelung wird beim Schliessen der Tür automatisch über Magnete ausgelöst.



- Anschluss von externen Zutrittskontrollsystemen möglich
- Für den Einsatz in FWS-Systemen ausgelegt
- Fallen- und Mittenriegel aus Stahl, 20 mm ausschliessend
- 9 mm Vierkantnuss
- Betriebsspannung 12 V DC
- Zur Verwendung in Holz-, Kunststoff- und Aluminiumtüren
- Zugelassen in Fluchttüren gemäss DIN EN 179 und DIN EN 1125
- Für den Einsatz in Feuer- und Rauchschutztüren geeignet

Liefersets bestehend aus:

- M-SVP 3000 Schloss
- Schliessleiste oder -teilen und Zubehör
- 10 m Anschlusskabel
- Montageanleitung und Fräszeichnung

### Erforderliches Zubehör

(gesondert zu bestellen):

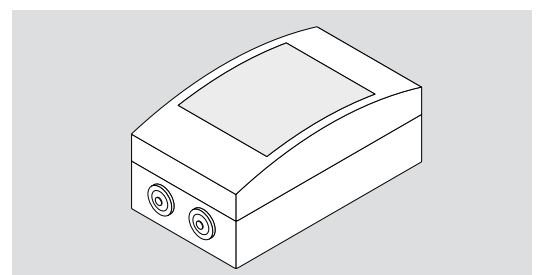
- M-SVP 3000 Steuerung
- dormakaba KÜ/KS Kabelübergang/ Kabelspirale/LK lösbarer Kabelübergang

### M-SVP 3000 Steuerung

Steuerung zum Betrieb der selbstverriegelnden elektromechanischen Mehrpunkt-Panikschlösser M-SVP 3000.

- Ermöglicht motorische Entriegelung der Tür durch verschiedenste Zutrittskontrollsysteme
- Montiert im Aufputzgehäuse, inkl. Netzteil
- Anschlussspannung: 230 V AC +/- 10%
- Abmessung Gehäuse (B x H x T): ca. 112 x 200 x 84 mm

Bestell-Nr. 15200141



Liefersets für Stahl- und Aluminiumprofiltüren								
Artikelbezeichnung	Stulp	Schliessleiste	Schliessteile	Dornmass	Entfernung	DIN	Schliesszylinder	Bestell-Nr.
<b>U-Stulp</b>								
M-SVP 3000 UU6	U 6 x 24	U 5,5 x 24		35	92	L	PZ	15300001
						R	PZ	15300002
				35	94	L	RZ	15300031
						R	RZ	15300032
M-SVP 3000 UU6,7	U 6,7 x 24	U 5,5 x 24		35	92	L	PZ	15300003
						R	PZ	15300004
M-SVP 3000 UF	U 6 x 24	F 3 x 24		35	92	L	PZ	15300005
						R	PZ	15300006
				94		L	RZ	15300035
						R	RZ	15300036
M-SVP 3000 40 UF	U 6 x 24	F 3 x 24		40	92	L	PZ	15300009
						R	PZ	15300010
				94		L	RZ	15300039
						R	RZ	15300040
M-SVP 3000 UF ST24	U 6 x 24		3 x 24	40	92	L	PZ	15300017
						R	PZ	15300018
			94		L	RZ	15300047	
					R	RZ	15300048	
<b>Flachstulp</b>								
M-SVP 3000 FF	F 3 x 24	F 3 x 24		35	92	L	PZ	15300007
						R	PZ	15300008
				94		L	RZ	15300037
						R	RZ	15300038
M-SVP 3000 45 FF	F 3 x 24	F 3 x 24		45	92	L	PZ	15300011
						R	PZ	15300012
M-SVP 3000 FF ST29	F 2,5 x 29,5		2,5 x 29,5	35	92	L	PZ	15300019
						R	PZ	15300020
			94		L	RZ	15300049	
					R	RZ	15300050	

Liefersets für Holztüren								
Artikelbezeichnung	Stulp	Schliessleiste	Schliessteile	Dornmass	Entfernung	DIN	Schliesszylinder	Bestell-Nr.
M-SVP 3000 H 55/92	F 2,7 x 20		8,5 x 20	55	92	L	PZ	15300025
						R	PZ	15300026
M-SVP 3000 H 65/92	F 2,7 x 20		8,5 x 20	65	92	L	PZ	15300027
						R	PZ	15300028
M-SVP 3000 H 65/94	F 2,7 x 20		8,5 x 20	65	94	L	RZ	15300057
						R	RZ	15300058

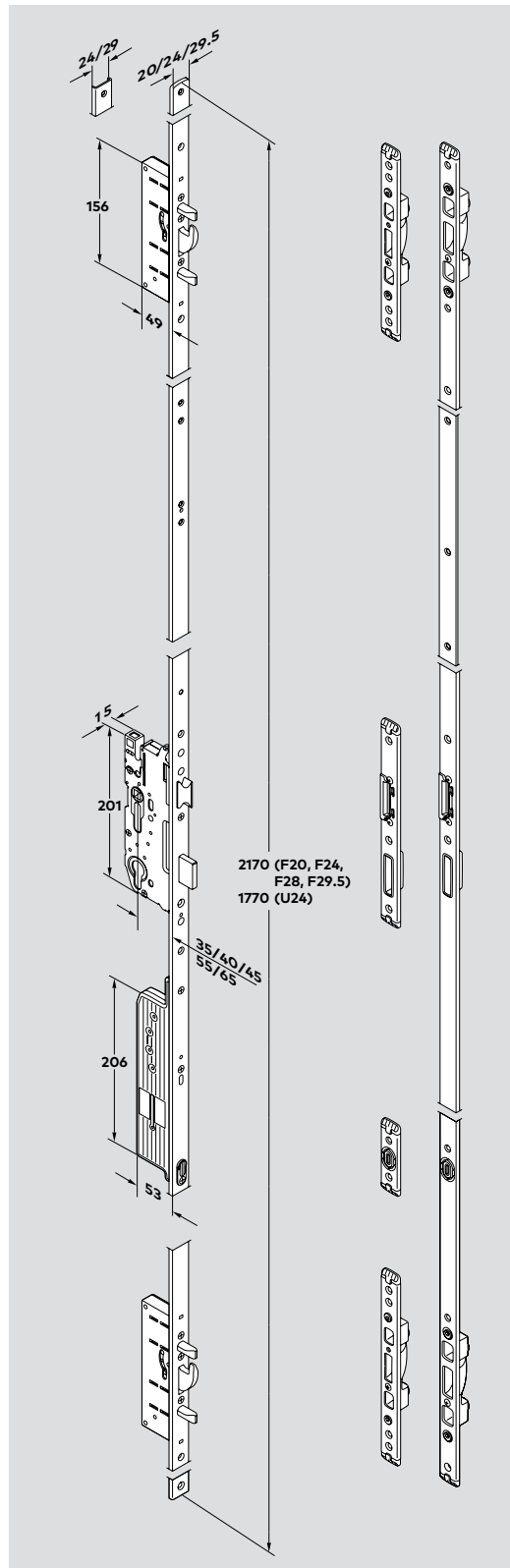
Alle Massangaben in Millimeter (mm)

L = DIN links R = DIN rechts

Die profilbezogene Übersicht finden Sie auf Seite 30

## M-SVP 2200 DCW® – Selbstverriegelndes Mehrpunkt-Motorschloss mit Panikfunktion

Selbstverriegelndes Mehrpunkt-Motorschloss mit Panikfunktion, je einem Schwenkriegel und Bolzen oben und unten für besonders kraftvolle Zuhaltung der Tür und 20 mm ausschliessendem Mittenriegel. Hoher Einbruchschutz.



Motorische Entriegelung (Kurzzeit- und Dauerentriegelung sowie Tagesfallenfunktion) über Zutrittskontrollsysteme, Wechselfunktion zur Entriegelung per Schlüssel von aussen. Die integrierte Panikfunktion ermöglicht jederzeit eine Öffnung in Fluchtrichtung durch einfache Betätigung des Türdrückers.

Die motorische Selbstverriegelung erfolgt automatisch beim Schliessen der Tür. Wenn eine Fluchtwegsicherung TMS oder ein Drehflügeltürantrieb ED mit DCW®-Upgrade vorhanden ist, kann das M-SVP 2200 DCW® sogar ohne separate Steuerung direkt über DCW® angeschlossen und weiterhin mit vollem Funktionsumfang betrieben werden.

Über die optionale Steuerung „SVP-S4x DCW®“ kann das M-SVP 2200 DCW® in vollem Funktionsumfang auch im Stand-Alone-Modus ohne TMS betrieben werden. Mit folgenden Rückmeldungen:

„Tür auf/zu“, „Tür verriegelt/entriegelt“, „Drückerbetätigung/Panikentriegelung“.

- Bolzen, Schwenk- und Mittenriegel aus Stahl
- Mittenriegel 20 mm ausschliessend
- 9 mm Vierkantnuss
- Freilaufzylinder (Zwangsentkupplung erforderlich)
- Betriebsspannung 24 V DC
- Zur Verwendung in Holz-, Kunststoff- und Aluminiumtüren
- Zugelassen in Notausgangstüren gemäss DIN EN 179
- Für den Einsatz in Feuer- und Rauchschutztüren geeignet mit M-SVP-PR DCW® Modul

Liefersets bestehend aus:

- M-SVP 2200 DCW® Schloss
- Schliessleiste oder -teilen und Zubehör
- 10 m Anschlusskabel
- Inkl. Montageanleitung und Fräszeichnung

### Erforderliches Zubehör

(gesondert zu bestellen):

dormakaba KÜ/KS Kabelübergang/Kabelspirale/LK lösbarer Kabelübergang

Optional:

SVP-S4x DCW® Steuerung, M-SVP-PR DCW® Modul

Liefersets für Stahl- und Aluminiumprofiltüren								
Artikelbezeichnung	Stulp	Schliessleiste	Schliessteile	Dornmass	Entfernung	DIN	Schliesszylinder	Bestell-Nr.
<b>U-Stulp</b>								
M-SVP 2200 DCW® UU6	U 6 x 24	U 5,5 x 24		35	92	L	PZ	15202001
						R	PZ	15202002
				35	94	L	RZ	15202031
						R	RZ	15202032
M-SVP 2200 DCW® UU6,7	U 6,7 x 24	U 5,5 x 24		35	92	L	PZ	15202003
						R	PZ	15202004
M-SVP 2200 DCW® UF	U 6 x 24	F 3 x 24		35	92	L	PZ	15202005
						R	PZ	15202006
					94	L	RZ	15202035
						R	RZ	15202036
M-SVP 2200 DCW® 40 UF	U 6 x 24	F 3 x 24		40	92	L	PZ	15202009
						R	PZ	15202010
					94	L	RZ	15202039
						R	RZ	15202040
M-SVP 2200 DCW® UF 65/72	U 6 x 24	F 3 x 24		65	72	L	PZ	15202015
						R	PZ	15202016
M-SVP 2200 DCW® UF ST24	U 6 x 24		3 x 24	40	92	L	PZ	15202017
						R	PZ	15202018
					94	L	RZ	15202047
						R	RZ	15202048
<b>Flachstulp</b>								
M-SVP 2200 DCW® FF	F 3 x 24	F 3 x 24		35	92	L	PZ	15202007
						R	PZ	15202008
					94	L	RZ	15202037
						R	RZ	15202038
M-SVP 2200 DCW® 45 FF	F 3 x 24	F 3 x 24		45	92	L	PZ	15202011
						R	PZ	15202012
M-SVP 2200 DCW® FF ST29	F 2,5 x 29,5		2,5 x 29,5	35	92	L	PZ	15202019
						R	PZ	15202020
					94	L	RZ	15202049
						R	RZ	15202050

Alle Massangaben in Millimeter (mm)

L = DIN links R = DIN rechts

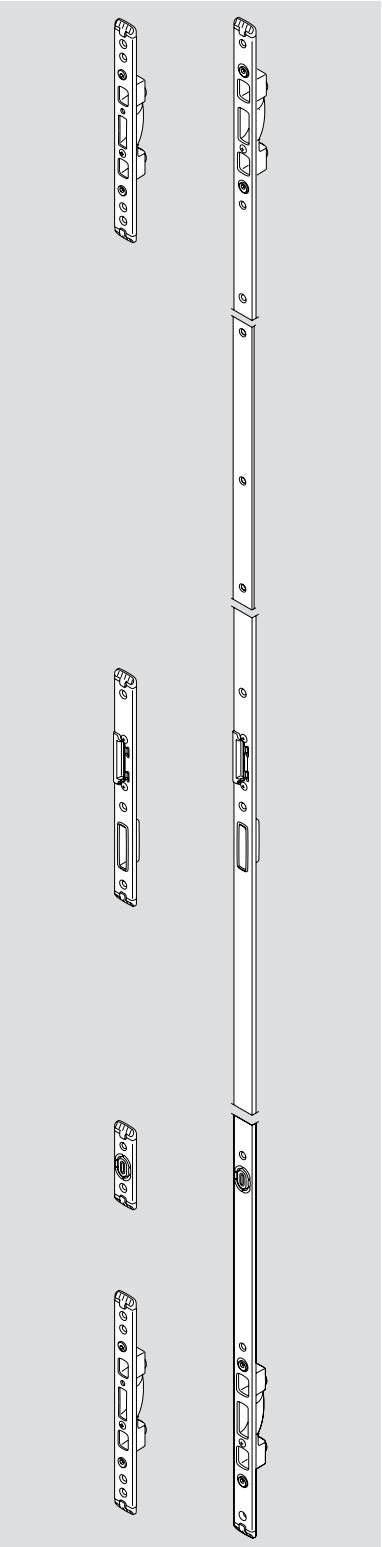
## M-SVP 2200 DCW® – Selbstverriegelndes Mehrpunkt-Motorschloss mit Panikfunktion

Liefersets für Holztüren								
Artikelbezeichnung	Stulp	Schliessleiste	Schliessteile	Dornmass	Entfernung	DIN	Schliesszylinder	Bestell-Nr.
M-SVP 2200 DCW® H 55/92	F 2,7 x 20		8,5 x 20	55	92	L	PZ	15202025
						R	PZ	15202026
M-SVP 2200 DCW® H 65/92	F 2,7 x 20		8,5 x 20	65	92	L	PZ	15202027
						R	PZ	15202028
M-SVP 2200 DCW® H 55/72	F 2,7 x 20		8,5 x 20	55	72	L	PZ	15202021
						R	PZ	15202022
M-SVP 2200 DCW® H 65/72	F 2,7 x 20		8,5 x 20	65	72	L	PZ	15202023
						R	PZ	15202024
M-SVP 2200 DCW® H 65/74	F 2,7 x 20		8,5 x 20	65	74	L	RZ	15202043
						R	RZ	15202044

Alle Massangaben in Millimeter (mm) L = DIN links R = DIN rechts



## M-SVP Zubehör

	Ausschreibungstext	Bestell-Nr.
	<b>Schliessleiste zur Verwendung mit dem M-SVP 2200 DCW® an Stahl- und Aluminiumprofilüren</b>	
	Schliessleiste F24 DIN links	15202105
	Schliessleiste F24 DIN rechts	15202106
	Schliessleiste U24 DIN links	15202107
	Schliessleiste U24 DIN rechts	15202108
	<b>Schliessleiste zur Verwendung mit dem M-SVP 2200 DCW® an Holztüren</b>	
	Schliessleiste DIN universal	15202103
	<b>Schliessteile zur Verwendung mit dem M-SVP 2200 DCW® an Stahl- und Aluminiumprofilüren</b>	
	Schliessteile, Set, F24 DIN links	15202115
	Schliessteile, Set, F24 DIN rechts	15202116
	Schliessteile, Set, U24 DIN links	15202117
	Schliessteile, Set, U24 DIN rechts	15202118
	<b>Schliessteile zur Verwendung mit dem M-SVP 2200 DCW® an Holztüren</b>	
Schliessteile, Set, DIN universal	15202113	



## M-SVP 5500 - Liefersets

Liefersets M-SVP 5500							
Artikelbezeichnung	Stulp	Schliessteile	Dornmass	Entfernung	DIN	Schliesszylinder	Bestell-Nr.
<b>U Stulp</b>							
M-SVP 5500 40 U6	U-Stulp 6 x 24	3 x 20	40	92	L/R	PZ	15520002
M-SVP 5500 45 U6,7	U-Stulp 24 x 6,7	3 x 20	45	92	L/R	PZ	15520003
<b>Liefersets M-SVP Gegenkasten GK</b>							
M-SVP GK 35 U24 x 4,2	U-Stulp 4,2 x 24 mm	U-Schliessteile	35		L/R	-	15330001
M-SVP GK 45 U 24 x 4,2	U-Stulp 4,2 x 24 mm	U-Schliessteile	35		L/R	-	15330003
<b>Flachstulp</b>							
M-SVP GK 35 F 24 x 2,7	Flachstulp F 2,7 x 24 mm	F-Schliessteile	35		L/R	-	15330002

## Profilkombinationen

M-SVP 5500				
Profile	Schlossausführung/Gangflügel		Gegenkastenausführung/Standflügel	
	Automatik-Mehrfachverriegelung mechanisch	Artikel-Nr.	Gegenkasten-Set mechanisch	Artikel-Nr.
Akotherm AT 730/Profil 2467-2472	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 F	15330002
Blyweert Triton	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 U	15330001
Heroal 025/Profil 12592-12581	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 F	15330002
Heroal 065	M-SVP 5500 45 U6,7	15520003	M-SVP GK 45 U	15330003
Heroal 110 E	M-SVP 5500 45 U6,7	15520003	M-SVP GK 45 U	15330003
Klauke Serie 77/Profile 77155-77161	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 F	15330002
Reynears CS 68	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 U	15330001
Reynears CS 77	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 U	15330001
Schueco ADS 65/HD	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 U	15330001
Schueco ADS 70/HD	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 U	15330001
Schueco ADS 75 SI/HD	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 U	15330001
Sprangers	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 U	15330001
Sykootherm VK75	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 U	15330001
TKI 755/ Profile 755-02-061 / 755-02-063	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 U	15330001



## M-SVP 3500 - Liefersets

Liefersets M-SVP 3500							
Artikelbezeichnung	Stulp	Schliessteile	Dornmass	Entfernung	DIN	Schliess- zylinder	Bestell-Nr.
<b>U Stulp</b>							
M-SVP 3500 RR 40 U6	U-Stulp 6 x 24	3 x 20	40	92	L/R	PZ	15320002
M-SVP 3500 RR 45 U6,7	U-Stulp 24 x 6,7	3 x 20	45	92	L/R	PZ	15320003
<b>Liefersets M-SVP Gegenkasten GK</b>							
M-SVP GK 35 U24 x 4,2	U-Stulp 4,2 x 24 mm	U-Schliessteile	35		L/R	-	15330001
M-SVP GK 45 U 24 x 4,2	U-Stulp 4,2 x 24 mm	U-Schliessteile	35		L/R	-	15330003
<b>Flachstulp</b>							
M-SVP GK 35 F 24 x 2,7	Flachstulp F 2,7 x 24 mm	F-Schliessteile	35		L/R	-	15330002

## Profilkombinationen

M-SVP 3500 RR				
Profile	Schlossausführung/Gangflügel		Gegenkastenausführung/Standflügel	
	Automatik-Mehrfachverriegelung motorisch mit Rückmeldekontakten	Artikel-Nr.	Gegenkasten-Set mechanisch	Artikel-Nr.
Akotherm AT 730/Profil 2467-2472	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 F	15330002
Blyweert Triton	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 U	15330001
Heroal 025/Profil 12592-12581	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 F	15330002
Heroal 065	M-SVP 3500 RR 45 U6,7	15320003	M-SVP GK 45 U	15330003
Heroal 110 E	M-SVP 3500 RR 45 U6,7	15320003	M-SVP GK 45 U	15330003
Klauke Serie 77/Profile 77155-77161	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 F	15330002
Reynears CS 68	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 U	15330001
Reynears CS 77	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 U	15330001
Schueco ADS 65/HD	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 U	15330001
Schueco ADS 70/HD	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 U	15330001
Schueco ADS 75 SI/HD	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 U	15330001
Sprangers	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 U	15330001
Sykootherm VK75	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 U	15330001
TKI 755/ Profile 755-02-061 / 755-02-063	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 U	15330001

## SVP-S – Motorschloss-Steuerungen

dormakaba Motorschloss-Steuerungen dienen zur Steuerung von Motorschlössern der Serien SVP 2000 DCW®, SVP 2000 DCW® F und M-SVP 2200. Neben einer Vielzahl von integrierten Funktionen dient die Steuerung als Schnittstelle zwischen dem Schloss und der Gebäudeleittechnik, wodurch sich beispielsweise Statusmeldungen ausgeben lassen oder sich das System in ein bereits vorhandenes IP (LAN) oder LON Netzwerk integrieren lässt. Die Steuerungen sind in verschiedenen Gehäusevarianten erhältlich – einige mit Netzteil.

### F Hinweis


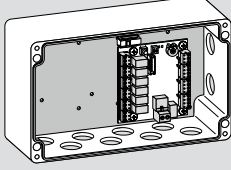
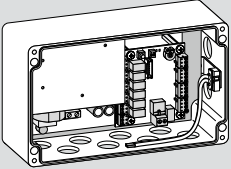
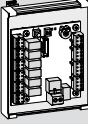
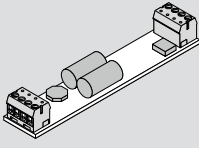
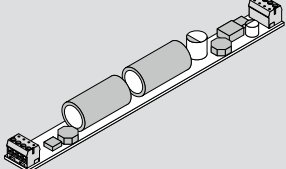
Bei Motorschlössern darf die Funktion DAUERAUF beim Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren nicht verwendet werden, da die Zuhaltung der Tür im Brandfall nicht gegeben ist.

Bei Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren ist die SVP 2000 DCW® F Variante mit integriertem Power-Reserve Modul zu nutzen oder zusätzlich das Power-Reserve Modul zwingend erforderlich.

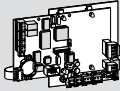
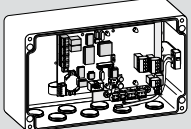
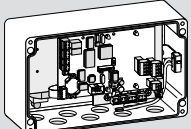
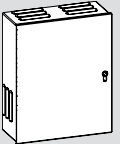
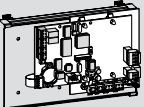
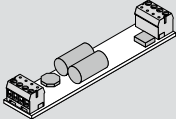
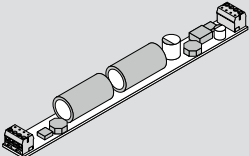
Anwendung		Einsetzbare Motorschloss-Steuerung			
		Ohne	SVP-S3x (CH)	SVP-S4x	Direkt über DCW®
Nur Grundfunktion, keine Zusatzfunktionen	SVP 2000 DCW® / F	●	–	–	–
	M-SVP 2200 DCW®	●	–	–	–
Voller Funktionsumfang, Stand-Alone-Einheit	SVP 2000 DCW® / F	–	●	●	–
	M-SVP 2200 DCW®	–	●	●	–
In Netzwerke integrierbar (LON oder LAN)	SVP 2000 DCW® / F	–	–	●	–
	M-SVP 2200 DCW®	–	–	●	–
Konfiguration über TMS Soft	SVP 2000 DCW® / F	–	–	●	–
	M-SVP 2200 DCW®	–	–	●	–
Power Reserve Modul, als SVP 2000 DCW® F auch integriert zu haben	SVP 2000 DCW® SVP-PR DCW®	–	●	●	●
	M-SVP 2200 DCW® M-SVP-PR DCW®	–	●	●	●
Anschluss an dormakaba DCW® Komponenten (TMS System oder ED mit DCW® Schnittstelle)	SVP 2000 DCW® / F	●	–	–	●
	M-SVP 2200 DCW®	●	–	–	●

● ja – nein

## SVP-S 3X DCW® – Motorschloss-Steuerungen

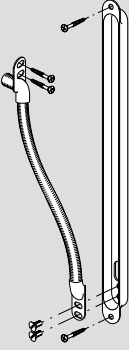


	Ausschreibungstext	Bestell-Nr.
	<p><b>SVP-S 3x DCW® LON</b>            SVP-S 3x DCW® Steuereinheit zum Betrieb von SVP 2000 DCW®, SVP 2000 DCW® F oder M-SVP 2200 DCW® selbstverriegelnden Panik-Motorschössern im Stand-Alone-Betrieb bei voller Funktionalität. Diese Steuerung bietet verschiedene Ein- und Ausgänge, keine Konfiguration über Software erforderlich.            Konfiguriert für motorische Ver- und Entriegelung der Tür über Zutrittskontrollsysteme (bauseitig); Steuereinheit und Schösser sind über den DCW® Systembus verbunden. Eingänge: Aktivierung des Motorschösser für Kurzzeit- oder Dauerentriegelung, Tagesfallenfunktion (nur M-SVP), Rauchmelder, Türkontakt (nur SVP) Ausgänge (potentialfrei): verriegelt, entriegelt, Tür geschlossen, Drücker betätigt, Zylinderkontakt, Steuerfalle, Türöffenalarm.</p>	
	<p><b>SVP-S 32 DCW®</b>            Lieferung zur Montage in Schaltschränken und zum Austausch/ als Erweiterung.</p>	70922032
	<p><b>SVP-S 33 DCW®</b>            Montiert im Kunststoffgehäuse, IP 40.            Abmessungen Gehäuse (B x H x T): ca. 200 x 120 x 90 mm</p>	70922033
	<p><b>SVP-S 34 DCW®</b>            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</p>	70922034
	<p><b>SVP-S 36 DCW®</b>            für Hutschienen Montage</p>	70922036
	<p><b>SVP-PR DCW®</b>            Power Reserve Modul. Zusatzmodul zur Gewährleistung der automatischen Wiederverriegelung bei Stromausfall, zwingen erforderlich bei Verwendung in Feuer- und Rauchschutztüren. Alternativ kann die SVP 2xxx DCW®F Variante mit integriertem PR-Modul verwendet werden.</p>	70922601
	<p><b>M-SVP-PR DCW®</b>            Power Reserve Modul. Zusatzmodul zur Gewährleistung der automatischen Wiederverriegelung bei Stromausfall, zwingen erforderlich bei Verwendung in Feuer- und Rauchschutztüren</p>	70922603

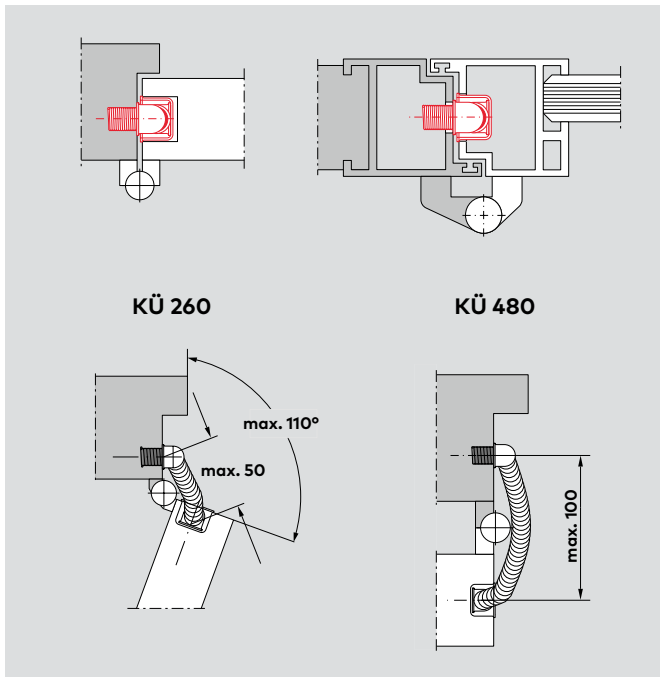
## SVP-S 4X DCW® – Motorschloss-Steuerungen

	Ausschreibungstext	Bestell-Nr.
	<p><b>SVP-S 4x DCW®</b>            Zum Betrieb von den selbstverriegelnden Panik-Motorschlössern SVP 2000 DCW®, SVP 2000 DCW® F oder M-SVP 2200 DCW® im Stand-Alone-Modus ohne dormakaba TMS Türmanagementsystem oder ED 100/250 bei vollem Funktionsumfang. Konfiguriert zur motorischen Entriegelung der Tür durch Zutrittskontrollsysteme (kundenseitig bereitgestellt). Die Steuerung wird über den DCW® System-Bus mit dem Schloss verbunden. Bei Bedarf lässt sich die Steuerung über LAN/LON vernetzen. Die erweiterte Parametrierung, Visualisierung sowie Nutzung der Zutrittskontrollfunktionen erfolgt über die integrierte RS 232 Schnittstelle/LAN/LON mittels TMS Software/TMS Software Basic (ab Version 4.5). Eingänge: Aktivierung des Motorschlusses zur Kurzzeitentriegelung oder Dauerentriegelung, Tagesfallenfunktion (nur M-SVP), Rauchmelder, Türkontakt (nur SVP).            Ausgänge sind über TMS Soft parametrierbar. Ausgänge: „verriegelt“, „entriegelt“, „Tür zu“, „Drückerbetätigung“, Alarm „Tür auf“.</p> <p>Anschluss an: 24 V DC            Anlaufspitzenstrom: 150 mA (SVP)/1,5 A (M-SVP)            Ruhestrom: ca. 66 mA            Kontaktbelastbarkeit: 24 V DC, 0,5 A, induktiv, 1 A ohmsch</p>	
	<p><b>SVP-S 42 DCW®</b>            Lieferung zur Montage in Schaltschränken und zum Austausch/ als Erweiterung</p> <p>Anschluss an: 24 V DC</p>	70922042
	<p><b>SVP-S 43 DCW®</b>            Montiert im Kunststoffgehäuse, IP 40</p> <p>Anschluss an: 24 V DC            Abmessung Gehäuse (B x H x T): ca. 200 x 120 x 90 mm</p>	70922043
	<p><b>SVP-S 44 DCW®</b>            Montiert im Kunststoffgehäuse, IP 54, mit Netzteil dormakaba NT 241.5S</p> <p>Anschluss an: 230 V AC +/- 10%            Abmessung Gehäuse (B x H x T): ca. 200 x 120 x 90 mm</p>	70922044
	<p><b>SVP-S 45 DCW®</b>            zum Anschluss an 230 V, IP 30, vorgerichtet zur Notstromversorgung durch Akkupack AP 1224 (nicht enthalten).            Abmessungen (B x H x T): 305 x 380 x 130 mm</p>	70922045
	<p><b>SVP-S 46 DCW®</b>            für Hutschiene Montage</p>	70922046
	<p><b>SVP-PR DCW®</b>            Power Reserve Modul. Zusatzmodul zur Gewährleistung der automatischen Wiederverriegelung bei Stromausfall, zwingen erforderlich bei Verwendung in Feuer- und Rauchschutztüren. Alternativ kann die SVP 2xxx DCW®F Variante mit integriertem PR-Modul verwendet werden.</p>	70922601
	<p><b>M-SVP-PR DCW®</b>            Power Reserve Modul. Zusatzmodul zur Gewährleistung der automatischen Wiederverriegelung bei Stromausfall, zwingen erforderlich bei Verwendung in Feuer- und Rauchschutztüren</p>	70922603

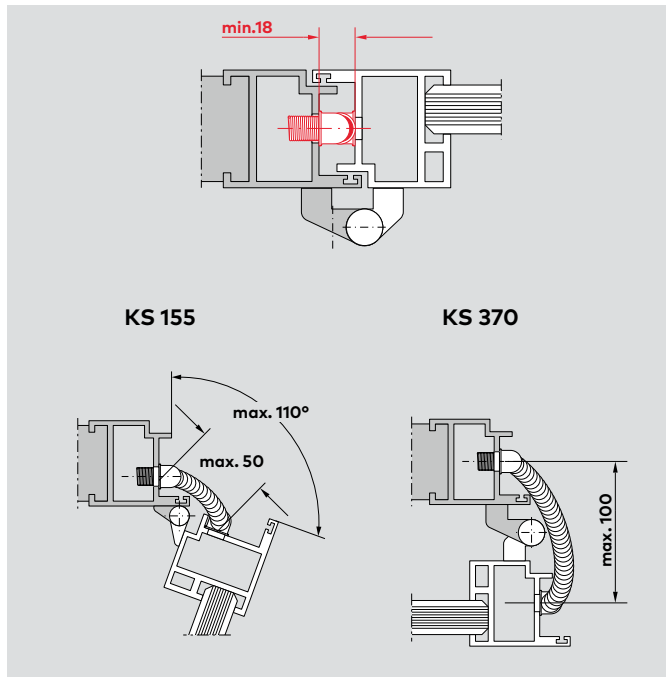


## Zubehör

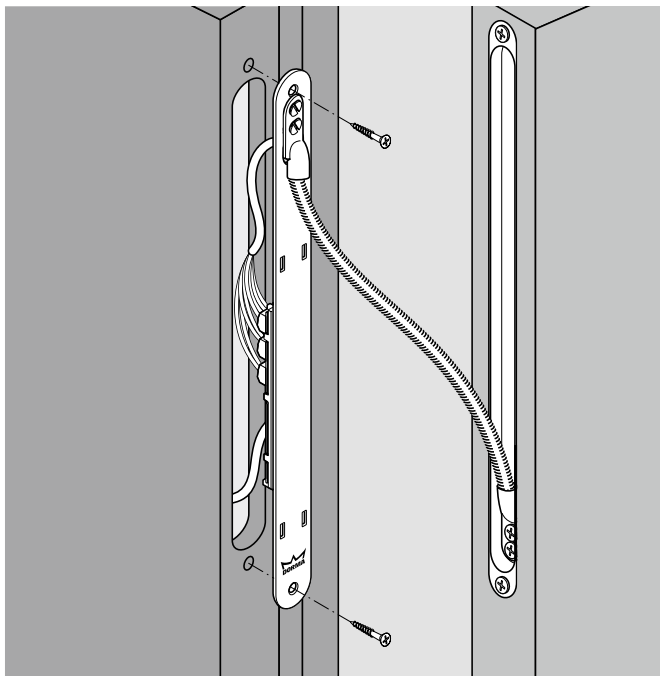
	Ausschreibungstext	Bestell-Nr.
	<p><b>KÜ – Kabelübergang</b> Robuste Edelstahlspirale mit Aufnahmekasten aus Edelstahl zum Einzug flexibler Anschlusskabel bis 8 mm Durchmesser. Bietet eine quetschfreie und sabotagegeschützte Verbindung zwischen Flügel und Zarge von Türen und Fenstern.</p> <p><b>KÜ 260</b> Für Türbänder bis 18 mm Drehpunkt und Öffnungswinkel bis 110°, flexible Länge der Spirale: 155 mm, Einbaumasse des Aufnahmekastens (B x H x T): ca. 24 x 260 x 17 mm</p> <p><b>KÜ 480</b> Für Türbänder bis 36 mm Drehpunkt und Öffnungswinkel bis 180°, flexible Länge der Spirale: 370 mm, Einbaumasse des Aufnahmekastens (B x H x T): ca. 24 x 480 x 17 mm</p>	<p>15811000</p> <p>15813000</p>
	<p><b>KS – Kabelspirale</b> Robuste Edelstahlspirale zum Einzug flexibler Anschlusskabel bis 8 mm Durchmesser zwischen beweglichen Elementen mit Hohlräumen, auch als Kabelschaukel einsetzbar.</p> <p><b>KS 155</b> Für Türbänder bis 18 mm Drehpunkt und Öffnungswinkel bis 110°, flexible Länge der Spirale: 155 mm, Einbaumasse des Aufnahmekastens (B x H x T): ca. 17 x 255 x 15 mm</p> <p><b>KS 370</b> Für Türbänder bis 36 mm Drehpunkt und Öffnungswinkel bis 180°, flexible Länge der Spirale: 370 mm, Einbaumasse des Aufnahmekastens (B x H x T): ca. 17 x 470 x 15 mm</p>	<p>15817000</p> <p>15819000</p>
	<p><b>LK-12 lösbare Kabelübergangssteckverbindung</b> Lösbbare Kabelübergangssteckverbindung zum Einbau in die Türzarge, kombinierbar mit den Kabelübergängen KÜ und Kabelspiralen KS. 12-polig, mit rückseitigen Anschlussklemmen. Die steckbare Schraubklemme ermöglicht einfaches Abstecken und Aufstecken der Anschlusskabel von SVP oder M-SVP Schlössern zur flexiblen und schnellen Montage, Demontage und Wartung der Tür.</p> <p>Abmessungen (B x H x T): 24 x 300 x 3 mm Abmessungen inkl. Platine (B x H x T): 24 x 300 x 20 mm Maximale Strombelastbarkeit: 2 A Maximale Spannung: 48 V DC Maximaler Kabelquerschnitt je Anschlussklemme: Ø 0,8 mm</p>	<p>15813010</p>



Kabelübergang KÜ 260/480

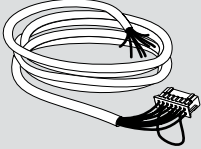
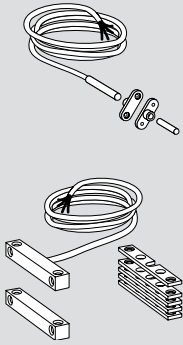
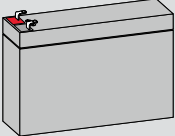






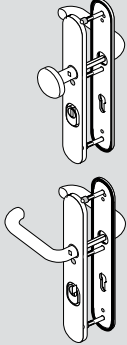



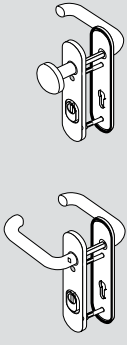



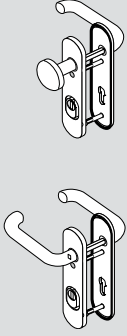







Kabelspirale KS 155/370



Lösbare Kabelübergangssteckverbindung LK 12

## SVP/SVZ Zubehör

	Ausschreibungstext	Bestell-Nr.
	<p><b>SVP-A 1100</b> Anschlusskabel, 12-adrig, mit einseitig angeschlagener Kupplung zur verpolungssicheren Verbindung mit SVP 6xxx, SVP 4xxx und SVP 2xxx</p> <p>Länge = 10 m, LIYY 12 x 0,23 mm<sup>2</sup>, Ø = 6,5 mm</p> <p><b>SVP-A Adapter (A1000)</b> Verbindungsstück zum Anschluss von SVP Schlössern an das alte SVP-A 1000 Anschlusskabel, die im Bestand nicht durch das Anschlusskabel SVP-A 1100 getauscht werden können. Länge 120 mm</p> <p><b>SVP-A Adapter (A1100)</b> Zum Anschluss von SVP alter Ausführung an das SVP- A 1100 Anschlusskabel. Länge 120 mm</p>	<p>70932992</p> <p>70932991</p> <p>70932296</p>
	<p><b>TK</b> Reed-Türkontakt zur Öffnungsüberwachung von Türen, mit 4 m flexibler Anschlussleitung und integrierter Sabotagelinie, <b>Schliesser-Ruhekontakt</b>, Kontaktbelastbarkeit: max. 10 W. Lieferung einschliesslich Magnet in gleichem Gehäuse.</p> <p>Nur zur Unterputzmontage in Holztüren (VdS-Nr. G 191518, Klasse B), Abmessungen (Ø x T): ca. 6 x 30 mm</p> <p><b>TK 103</b> braun <b>TK 110</b> weiss</p> <p>Nur zur Aufputzmontage in Holz- und Metalltüren (VdS-Nr. G 191523, Klasse B), Abmessungen (B x H x T): ca. 55 x 10 x 10 mm</p> <p><b>TK 203</b> braun <b>TK 210</b> weiss</p>	<p>49931103</p> <p>49931110</p> <p>49931203</p> <p>49931210</p>
 	<p><b>AP 1224 Akkupack</b> Akkupack für SVP-S 45 DCW® zur Aufrechterhaltung der Funktion der Motorschloss-Steuerung bei Stromausfall/Spannungsabfall. Es werden zwei bzw. vier Akkus zur Verwendung mit der USV 24-3 Notstromversorgung benötigt.</p> <p><b>Kabelset 24 V</b> Kabelset zum Anschluss von zwei bzw. vier Akkupacks an die USV-24 Notstromversorgung</p>	<p>56622400</p> <p>56622401</p>
	<p><b>RK Riegelschaltkontakt</b> VDS Klasse C Nr. G 103 079 mit einem potentialfreien Wechslerkontakt zur Überwachung der Verriegelung von Türen. Speziell auf SVP-Schlösser abgestimmte Version! (Speziell auf SVP Schlösser abgestimmt. Mit anderen Riegelschaltkontakten ist möglicherweise keine ordnungsgemässe Funktion gegeben.) Einsetzbar bei allen Schliessblechen mit der Endung "-RK"</p> <p>Schutzklasse: IP 68 Anschlusskabel: 4 m LIYY 3 x 0,14 mm<sup>2</sup> Schaltleistung: 30 V DC, 200 mA</p>	<p>15198000</p>

	Ausschreibungstext	Bestell-Nr.
	<p><b>Parametrierungssoftware TMS Soft V4.x</b> TMS Soft V4.5.139 Steuerungs-, Parametrierungs- und Visualisierungssoftware zur Steuerung und Parametrierung aller einstellbaren Funktionen und Parameter eines TMS Türmanagementsystems per PC</p>	563339104
	<p><b>Parametrierungssoftware TMS Soft Basic</b> TMS Soft Basis Steuerungs-, Parametrierungs- und Visualisierungssoftware zur Steuerung und Parametrierung aller einstellbaren Funktionen und Parameter eines TMS Türmanagementsystems per PC. Steuerung, Parametrierung und Visualisierung einzelner Türmanagementsysteme TMS über RS 232 Schnittstelle, keine LAN/LON Vernetzung möglich.</p>	56339100
	<p><b>SVP-SI 210</b>    Schutzbeschlag nach EN 179 und DIN 18257 ES 1 mit Kernziehschutz für SVP 2000 DCW®, SVP 2000 DCW® F, 4000 und 5000 Vollblattschlösser, geprüft für Feuerschutz- und Notausgangstüren, Entfernung PZ 72 mm, Türstärke 37–42 mm, Zylinderüberstand 9–15 mm, Edelstahl, Langschild, Wechselgarnitur mit 9 mm Drückerstift</p>	70921004
	<p><b>SVP-SI 211</b>    Schutzbeschlag nach EN 179 und DIN 18257 ES 1 mit Kernziehschutz für SVP/SVZ 6000 Vollblattschlösser, geprüft für Feuerschutz- und Notausgangstüren, Entfernung PZ 72 mm, Türstärke 37–42 mm, Zylinderüberstand 9–15 mm, Edelstahl, Langschild, beidseitig Drücker mit geteiltem Drückerstift</p>	70921104
	<p><b>SVP-SI 310</b>    Schutzbeschlag nach EN 179 und DIN 18257 ES 1 mit Kernziehschutz für SVP 2000 DCW®, SVP 2000 DCW® F, 4000 und 5000 Vollblattschlösser, geprüft für Feuerschutz- und Notausgangstüren, Entfernung PZ 72 mm, Türstärke 68–72 mm, Zylinderüberstand 9–15 mm, Edelstahl, Kurzschild, Wechselgarnitur mit 9 mm Drückerstift</p>	70931004
	<p><b>SVP-SI 311</b>    Schutzbeschlag nach EN 179 und DIN 18257 ES 1 mit Kernziehschutz für SVP/SVZ 6000 Vollblattschlösser, geprüft für Feuerschutz- und Notausgangstüren, Entfernung PZ 72 mm, Türstärke 68–72 mm, Zylinderüberstand 9–15 mm, Edelstahl, Kurzschild, beidseitig Drücker mit geteiltem Drückerstift</p>	70931104
	<p><b>SVP-SB 710</b>    Schutzbeschlag nach EN 179 und DIN 18257 ES 1 mit Kernziehschutz für SVP Rohrrahmenschlösser, geprüft für Feuerschutz- und Notausgangstüren, Entfernung PZ 92 mm, Türstärke 55–64 mm, Zylinderüberstand 9–15 mm, Farbe F1, Kurzschild, Wechselgarnitur mit 9 mm Drückerstift</p>	49961001
	<p><b>SVP-SB 711</b>    Schutzbeschlag nach EN 179 und DIN 18257 ES 1 mit Kernziehschutz für SVP Rohrrahmenschlösser, geprüft für Feuerschutz- und Notausgangstüren, Entfernung PZ 92 mm, Türstärke 55–64 mm, Zylinderüberstand 9–15 mm, Farbe F1, Kurzschild, beidseitig Drücker mit geteiltem Drückerstift</p>	49961101







**dormakaba Deutschland GmbH**

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



**Türtechnik**



**Automatische  
Türsysteme**



**Systemlösungen  
Zutritt und Zeit**



**Glassysteme**



**Mechanische  
Schliesssysteme**



**Service**

**dormakaba Luxembourg S.A.**

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

**dormakaba Austria GmbH**

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

**dormakaba Schweiz AG**

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