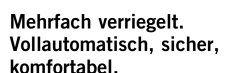




M-SVP

Selbstverriegelnde Mehrpunktverriegelung mit Panikfuntion



Selbsttätiges Verriegeln von Türen sofort nach jedem Schließen und erhöhter Einbruchschutz - das sind die entscheidenden Vorteile, den die selbstverriegelnden Mehrpunkt Schlösser DORMA M-SVP bieten. Die 3-Punkt-Verriegelungen mit Schwenk- oder Fallenriegeln und dem 20 mm ausschließenden Hauptriegel verschließen die Tür versicherungstechnisch und bieten hohen Einbruchschutz bis Widerstandsklasse WK-4 in geeigneten Türsystemen. Die Einbindungsmöglichkeit der Schlösser in Zutrittskontrollsysteme sorgt

zusätzlich für Sicherheit und Komfort, Zulassungen nach DIN EN 179 und DIN EN 1125 ermöglichen ihren Einsatz in Fluchtwegen im Objektgeschäft. Durch die Panikfunktion der M-SVP Schlösser ist sichergestellt, dass sich die Tür jederzeit von innen, einfach durch Betätigen des Türdrückers, in Fluchtrichtung öffnen lässt. Neben der motorischen Öffnung über Zutrittskontrollsysteme (z.B. Fingerscan, Funkschlüssel, Transponder etc.) ist eine mechanische Entriegelung über Wechsel von außen jederzeit möglich.

Inhalt	
	Seite
DORMA M-SVP	
	2
Mehrpunkt-Panikschloss	3
DORMA M-SVP 5000	
SelbstverriegeIndes Mehrpunkt-Panikschloss	4
DORMA M-SVP 3000	
SelbstverriegeIndes elektromechanisches	
Mehrpunkt-Panikschloss	6
DORMA M-SVP 2000 DCW®	
SelbstverriegeIndes Mehrpunkt-Motorschloss	
mit Panikfunktion	10
DORMA M-SVP	
Zubehör	18
DORMA M-SVP	
Profilbezogene Artikelübersicht	19

F Eignungsnachweis

Die selbstverriegelnden Schlösser DORMA M-SVP sind vom Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen geprüft und güteüberwacht. Eine Zulassung oder Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür kann erforderlich sein.

∏.*Σ

Die DORMA M-SVP Schlösser sind in Verbindung mit Drückern und Panikstangen verschiedener Hersteller gemäß EN 179 "Notausgangsverschlüsse für Türen in Rettungswegen" und EN 1125 "Paniktürverschlüsse für Türen in Rettungswegen" geprüft und tragen eine CE-Konformitätskennzeichnung.



Zu allen Produkten können im DORMA STA Partner Portal über das Internet zusätzliche Informationen (z.B. Montageanleitungen, Fräszeichnung, Prospekte usw.) abgerufen werden. www.dorma-partnerportal.com



Das Programm umfasst drei Modellreihen:

M-SVP 5000 - rein mechanisches Mehrpunktschloss mit Panikfunktion und Selbstveriegelung

M-SVP 3000 - elektromechanisches Mehrpunktschloss mit Panikfunktion, mechanischer Selbstverriegelung und motorischer Entriegelung

M-SVP 2000 DCW® -

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

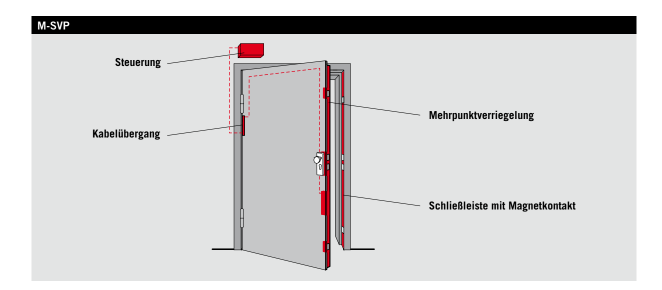
Vorteile – Punkt für Punkt	
 Selbsttätiges Verriegeln von Türen sofort nach jedem Schließen. 	 Einsetzbar an Vollblatt- und Profiltüren, für Profil- und Rundzylinder.
Versicherungstechnischer Versehluss durch 20 mm	Profilbezogene Liefer- pokete

- Versicherungste Verschluss durch 20 mm Riegelausschluss, zusätzlicher Schutz durch Schwenk- oder Fallenriegel oben und unten.
- Hoher Einbruchschutz bis Widerstandsklasse WK-4 (M-SVP 2000 DCW®) durch Mehrfachverriegelung.
- Durch die Panikfunktion lässt sich die Tür jederzeit in Fluchtrichtung über den Türdrücker öffnen

- pakete
- Einbindung in Zutrittskontroll- und TMS-Systeme möglich (nicht M-SVP 5000)
- Für den Einsatz in Fluchtund Rettungswegen zugelassen, für Feuerschutztüren geeignet.
- Bei Stromausfall lässt sich die Tür weiterhin von innen und außen mit dem Schlüssel ver- und entriegeln.

Merkmale und Funktionen M-SVP			
	M-SVP 5000	M-SVP 3000	M-SVP 2000 DCW®
3-Punkt Verriegelung	•	•	•
Schwenkriegel	_	_	•
Fallenriegel	•	•	_
Motorische Selbstverriegelung	-	_	•
Mechanische Selbstverriegelung	•	•	_
Motorische Entriegelung über Zutrittskontrolle	-	•	•
Mechanische Entriegelung über Drücker (Panikfunktion)	•	•	•
Mechanische Entriegelung über PZ	•	•	•
Eignung für Elektronikzylinder	•	•	•
Freilaufzylinder mit Zwangsentkupplung erforderlich	_	-	•
Integration in Zutrittskontrollsysteme	_	•	•
Dauerentriegelung (Schlossfalle und alle Riegel eingezogen) ¹⁾	_	•	•
Tagesfallenfunktion (Riegel eingezogen, Schlossfalle ausgefahren)	_	-	•
Meldung "Tür offen / geschlossen"	_	•	•
Meldung "Tür verriegelt / entriegelt"	_	_	•
Meldung "Drückerbetätigung / Panikentriegelung"	-	-	•
DCW® Schnittstelle, direkte Integration in DORMA TMS	_	-	•
Widerverriegelungszeit einstellbar über TMS	_	-	•
Automatische Rückstellung der Freigabe nach nicht erfolgter Türöffnung	_	•	•
Zulassung nach DIN EN 179	•	•	•
Zulassung nach DIN EN 1125	•	•	_
Zulassung für Feuer- und Rauchschutztüren	•	•	•

= ja



DORMA M-SVP 5000

Selbstverriegelndes Mehrpunkt-Panikschloss mit gegen Zurückdrücken gesicherten Fallenriegeln und Hauptriegel. Erhöhter Einbruchschutz bis Widerstandsklasse WK-2 in geeigneten Türsystemen erreichbar.

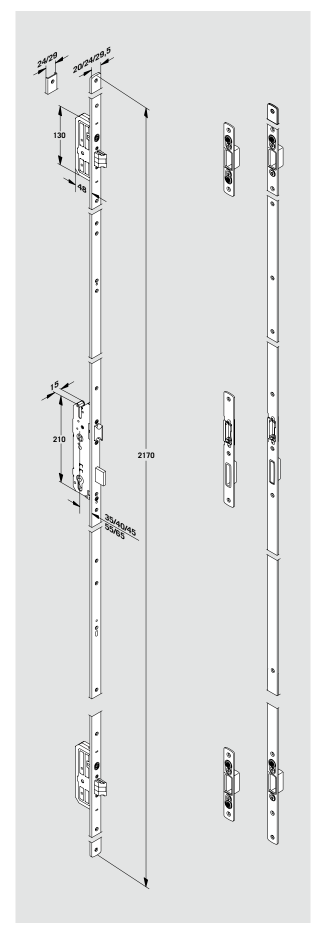
Wechselfunktion zur Entriegelung per Schlüssel von außen. Die integrierte Panikfunktion ermöglicht jederzeit eine Öffnung in Fluchtrichtung durch einfache Betätigung des Türdrückers.

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

- 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





Artikelbezeichnung	Stulp	Schließleiste	Schließteile	Dornmaß	Entfernung	DIN	Zylinder	Bestell-Nr.	
Liefersets für Stahl- und Alı	uminiumprofiltüre	n							
U-Stulp									
o otalp						L	PZ	15500001	
				35	92	R	PZ	15500002	
M-SVP 5000 UU6	U 6 x 24	U 5,5 x 24				L	RZ	15500031	
				35	94	R	RZ	15500032	
M 0VD 5000 LUIS 7				0.5	00	L	PZ	15500003	
M-SVP 5000 UU6,7	U 6,7 x 24	U 5,5 x 24		35	92	R	PZ	15500004	
	00	00	L	PZ	15500005				
M CVP FOOD HE	11.6 0.4	F 2 04		25	92	R	PZ	15500006	
M-SVP 5000 UF	U 6 x 24	F 3 x 24		35	0.4	L	RZ	15500035	
					94	R	RZ	15500036	
					02	L	PZ	15500009	
M-SVP 5000 40 UF	U 6 x 24	F 3 x 24		40	92	R	PZ	15500010	
WI-SVP 5000 40 UF		94	L	RZ	15500039				
					94	R	RZ	15500040	
					92	L	PZ	15500017	
M-SVP 5000 UF ST24	U 6 x 24		3 x 24 40	92	R	PZ	15500018		
W-3VF 5000 0F 3124	0 0 1 24			40	94	L	RZ	15500047	
						R	RZ	15500048	
Flach-Stulp									
<u> </u>					00	L	PZ	15500007	
M 0VD 5000 55	50.04	F 3 x 24		0.5	92	R	PZ	15500008	
M-SVP 5000 FF	F 3 x 24			35		L	RZ	15500037	
						R	RZ	15500038	
M CVD F000 4F FF	F 2 04	F 2 04		4.5	00	L	PZ	15500011	
M-SVP 5000 45 FF	F 3 x 24	F 3 x 24		45	92	R	PZ	15500012	
					00	L	PZ	15500019	
M CVD FOOD FF CTOO	F 0 F 00 F		0.500.5	25	92	R	PZ	15500020	
M-SVP 5000 FF ST29	F 2,5 x 29,5		2,5 x 29,5	35	94	L	RZ	15500049	
					94	R	RZ	15500050	
Liefersets für Holztüren									
M CVD F000 H FF / 00	F 0 7 00		0.5.00		00	L	PZ	15500025	
M-SVP 5000 H 55 / 92	F 2,7 x 20		8,5 x 20	55	92	R	PZ	15500026	
M CVD E000 H CE / 00	F 0 7 00		0.500	<u></u>	00	L	PZ	15500027	
M-SVP 5000 H 65 / 92	F 2,7 x 20		8,5 x 20	65 92	65	92	R	PZ	15500028

Alle Maße in mm

L = DIN-links

R = DIN-rechts

Profilbezogene Übersicht siehe Seite 19

DORMA M-SVP 3000

Selbstverriegelndes Mehrpunkt-Panikschloss mit gegen Zurückdrücken gesicherten Fallenriegeln und Hauptriegel. Erhöhter Einbruchschutz bis Widerstandsklasse WK-2 in geeigneten Türsystemen erreichbar.

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
- Arbeitsspannung 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):

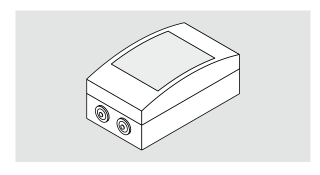
- DORMA M-SVP 3000 Steuerung
- DORMA KÜ/KS Kabelübergang/Kabelspirale (siehe Seite 18)

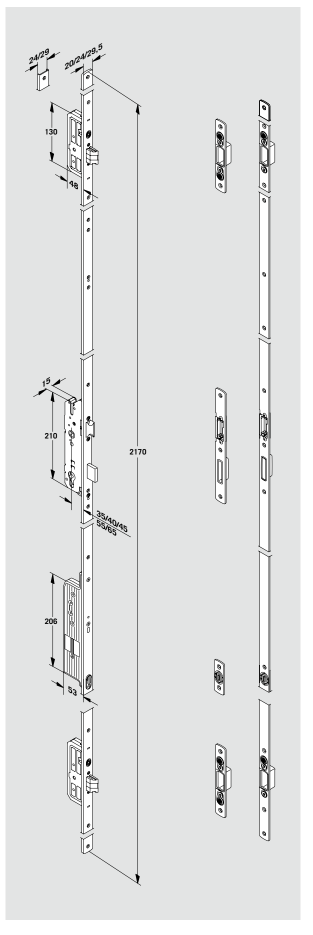
DORMA M-SVP 3000 Steuerung

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

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

Bestell Nr. 15200141







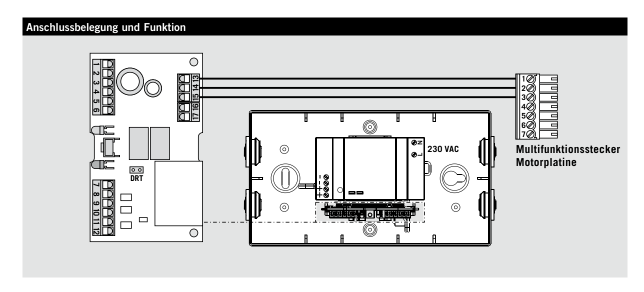
Artikelbezeichnung	Stulp	Schließleiste	Schließteile	Dornmaß	Entfernung	DIN	Zylinder	Bestell-Nr.
Liefersets für Stahl- und Alu	uminiumprofiltüre	en						
U-Stulp								
				25	00	L	PZ	15300001
M CVD 2000 LILIC	11.6 0.4			35	92	R	PZ	15300002
M-SVP 3000 UU6	U 6 x 24	U 5,5 x 24		25	0.4	L	RZ	15300031
				35	94	R	RZ	15300032
M-SVP 3000 UU6,7	U 6,7 x 24	U 5,5 x 24		35	92	L	PZ	15300003
W-5VP 3000 006,7	U 6,7 X 24	U 5,5 X 24		35	92	R	PZ	15300004
					92	L	PΖ	15300005
M-SVP 3000 UF	U 6 x 24	F 3 x 24		35	92	R	PΖ	15300006
W-3VP 3000 UF	06 X 24	F3X24		33	94	L	RZ	15300035
		94	94	R	RZ	15300036		
		F 3 x 24			92	L	PΖ	15300009
M-SVP 3000 40 UF	U 6 x 24			40	92	R	PΖ	15300010
W-37F 3000 40 0F	0 6 X 24	F3X24		40	94	L	RZ	15300039
					94	R	RZ	15300040
			3 x 24 40		92	L	PZ	15300017
M-SVP 3000 UF ST24	U 6 x 24			40	92	R	PZ	15300018
W-3VF 3000 OF 3124					94	L	RZ	15300047
				34	R	RZ	15300048	
Flach-Stulp								
					00	L	PZ	15300007
M 0VD 2000 FF	F 2 04			25	92	R	PZ	15300008
M-SVP 3000 FF	F 3 x 24	F 3 x 24		35	0.4	L	RZ	15300037
					94	R	RZ	15300038
M-SVP 3000 45 FF	F 3 x 24	F 3 x 24		45	92	L	PZ	15300011
WI-5VP 3000 45 FF	F 3 X 24	F3X24		45	92	R	PZ	15300012
					02	L	PZ	15300019
M CVD 2000 FF CT20	E 2 E v 20 E		2 5 4 20 5	25	92	R	PZ	15300020
M-SVP 3000 FF ST29	F 2,5 x 29,5		2,5 x 29,5	35		L	RZ	15300049
						R	RZ	15300050
Liefersets für Holztüren								
M 0VD 2000 H 55 / 22	F 0 7 00		0.5.00	I	00	L	PZ	15300025
M-SVP 3000 H 55 / 92	F 2,7 x 20		8,5 x 20	55	92	R	PZ	15300026
M-SVP 3000 H 65 / 92	F 0 7 00		0.500	C.E.	00	L	PZ	15300027
	F 2,7 x 20		8,5 x 20	65	92	R	PZ	15300028

Alle Maße in mm

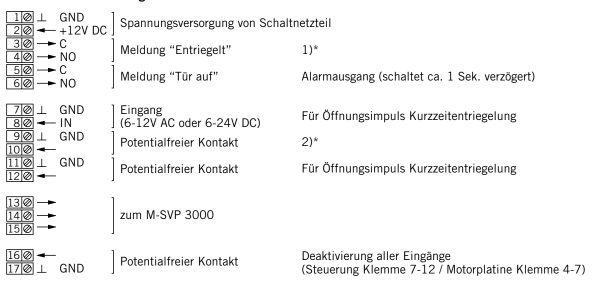
L = DIN-links

R = DIN-rechts

Profilbezogene Übersicht siehe Seite 19



M-SVP 3000 Steuerung:



Jumper DRT	= Funktion 1	Jumper JP2	= keine Funktion
	= Funktion 2		

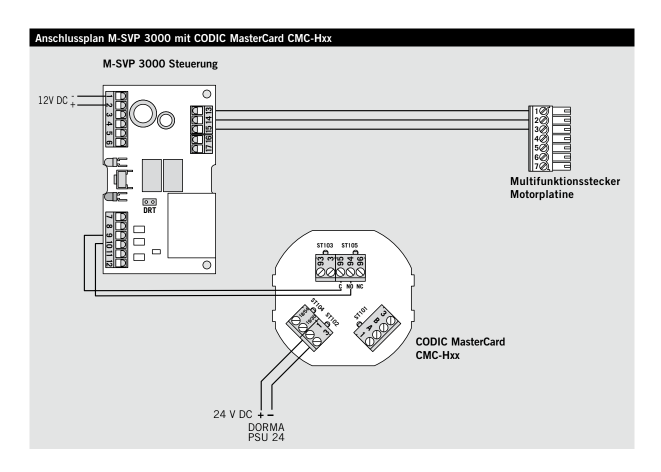
- 1)* DRT Funktion 1: Impuls zur Ansteuerung eines Drehflügelantriebs. DRT Funktion 2: Dauersignal (Relais bleibt solange geschaltet, wie Klemme 9/10 angesteuert wird. 2)* Für Öffnungsimpuls Kurzzeit- und Dauerentriegelung. Bei der Dauerentriegelung werden alle
- Verriegelungselemente (Falle und alle Riegel) für die Dauer der Ansteuerung eingezogen.

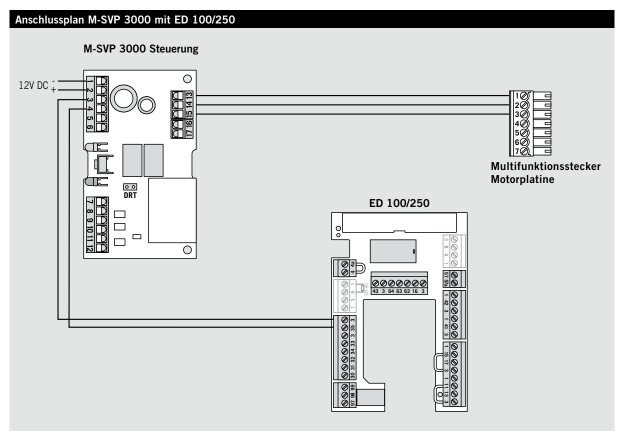
Multifunktionsstecker Motorplatine

1	Datenleitung Spannungsversorgung Motorantrieb	
4	Potentialfreier Kontakt	Für Öffnungsimpuls Kurzzeitentriegelung
6 ∅ → 7 ∅ ← IN	Ausgang Stromversorgung Eingang (6-12V AC oder 6-24V DC)	A(12V DC, 350 mA) Für Öffnungsimpuls Kurzzeitentriegelung

Bei Verwendung der M-SVP 3000-Steuerung werden die Klemmen 4-7 der Motorplatine nicht belegt.







DORMA M-SVP 2000 DCW®

Selbstverriegelndes Mehrpunkt-Motorschloss mit Panikfunktion, je einem Schwenkriegel oben und unten für besonders kräftige Zuhaltung der Tür und 20 mm ausschließendem Mittenriegel. Hoher Einbruchschutz bis Widerstandsklasse WK-4 in geeigneten Türsystemen erreichbar. Motorische Entriegelung (Kurzzeit- und Dauerentriegelung, sowie zusätzliche 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. Anschluss von externen Zutrittskontrollsystemen möglich, für den Einsatz in FWS-Systemen ausgelegt. Mit integrierter DORMA DCW® Schnittstelle zur einfachen Einbindung in DCW®- Netzwerke und DORMA TMS-Systeme ohne separate Steuerung. Direkte Kommunikation mit den elektrischen Drehflügelantrieben DORMA ED-100 / ED-250 über DCW®-Bus möglich. Inklusive Rückmeldungen "Tür auf/zu", "Tür verriegelt/entriegelt", "Drückerbetätigung/Panikentriegelung". Über optionale Steuerung "M-SVP S-24 DCW $^{\mbox{\tiny @}}$ " kann das M-SVP 2000 DCW® in vollem Funktionsumfang auch im Stand-Alone Modus ohne TMS betrieben werden.

- Schwenk- und Mittenriegel aus Stahl
- Mittenriegel 20 mm ausschließend
- 9 mm Vierkantnuss
- Freilaufzylinder mit Zwangsentkupplung erforderlich
- Arbeitsspannung 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

Liefersets bestehend aus

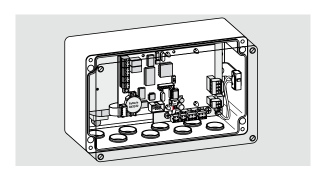
- M-SVP 2000 DCW® Schloss
- Schließleiste oder -teilen und Zubehör
- 10 m Anschlusskabel
- inkl. Montageanleitung und Fräszeichnung

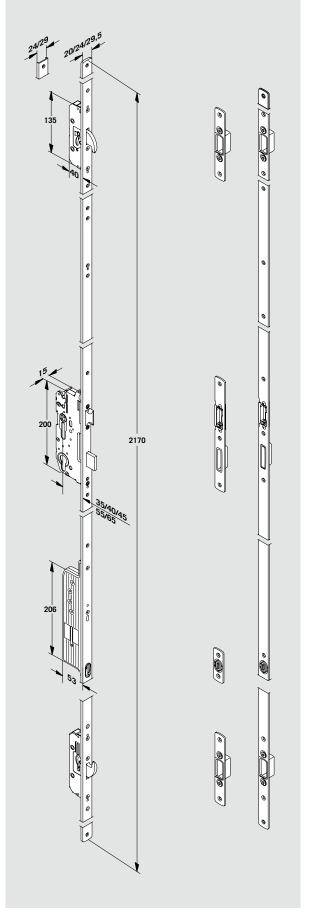
Erforderliches Zubehör (gesondert zu bestellen): DORMA KÜ/KS Kabelübergang/Kabelspirale (siehe Seite 18)

DORMA M-SVP-S24 DCW® Steuerung (optional)

Steuerung zum Betrieb der selbstverriegelnden Mehrpunkt-Motorschlösser DORMA M-SVP 2000 DCW® im Stand Alone Modus ohne DORMA TMS.

- Ermöglicht motorische Ver- und Entriegelung der Tür durch verschiedenste Zutrittskontrollsysteme
- Montiert im großen Kunststoffgehäuse,
 IP 54, mit Netzteil DORMA NT 24-1.5 S
- Anschlussspannung: 230 V AC +/- 10%
- Abmessung Gehäuse (B x H x T) ca.: 200 x 120 x 90 mm
 Weitere Informationen im STA Partner Portal
 Bestell Nr. 15201140







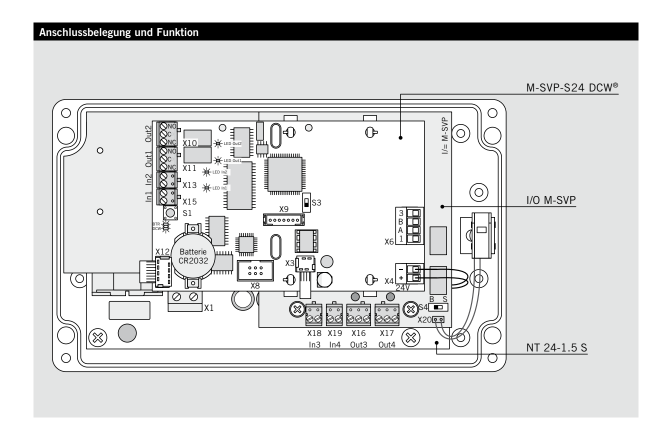
Artikelbezeichnung	Stulp	Schließleiste	Schließteile	Dornmaß	Entfernung	DIN	Zylinder	Bestell-Nr.	
Liefersets für Stahl- und Alumii	niumprofiltüre	en							
U-Stulp									
				25	00	L	PZ	15201001	
M-SVP 2000 DCW® UU6	U 6 x 24	11.5.5 24		35	92	R	PZ	15201002	
M-245 5000 DCM. 009	U 6 X 24	U 5,5 x 24		35	94	L	RZ	15201031	
				30	94	R	RZ	15201032	
M-SVP 2000 DCW® UU6,7	U 6,7 x 24	U 5,5 x 24		35	92	L	PZ	15201003	
W-3VF 2000 DCW- 000,7	0 0,7 x 24	0 5,5 x 24		33	92	R	PZ	15201004	
					92	L	PZ	15201005	
M-SVP 2000 DCW® UF	U 6 x 24	F 3 x 24		35	92	R	PZ	15201006	
W-3V1 2000 DCW 01	00 124	1 3 x 24		33	94	L	RZ	15201035	
					94	R	RZ	15201036	
					92	L	PZ	15201009	
M-SVP 2000 DCW® 40 UF	U 6 x 24	F 3 x 24		40	32	R	PZ	15201010	
W 3V1 2000 DOW 40 01	00124	13		10	94	L	RZ	15201039	
					34	R	RZ	15201040	
M-SVP 2000 DCW® UF 65 / 72	U 6 x 24	F 3 x 24		65	72	L	PZ	15201015	
W 3V1 2000 DOW 01 03772	00124	1 3 % 2 4		0.5	72	R	PZ	15201016	
					92	L	PZ	15201017	
M-SVP 2000 DCW® UF ST24	U 6 x 24		3 x 24	40	32	R	PZ	15201018	
W-3VI 2000 DCW 01 3124				10	94	L	RZ	15201047	
					34	R	RZ	15201048	
Flach-Stulp									
					00	L	PZ	15201007	
M SVD 2000 DCW® FF	F 2 v 24	F 2 v 24		25	92	R	PZ	15201008	
M-SVP 2000 DCW® FF	F 3 x 24	F 3 x 24		35	94	L	RZ	15201037	
					94	R	RZ	15201038	
M-SVP 2000 DCW® 45 FF	F 2 y 24	F3x24 F3x2	F 3 x 24		45	92	L	PZ	15201011
W-3V1 2000 DCW 4311	1 3 X 24	1 3 X 24		43	92	R	PZ	15201012	
					92	L	PZ	15201019	
M-SVP 2000 DCW® FF ST29	F 2,5 x 29,5		2,5 x 29,5	35	92	R	PZ	15201020	
W-3VI 2000 DCW 11 3129	1 2,3 x 29,3		2,3 x 29,3	33	94	L	RZ	15201049	
					34	R	RZ	15201050	
Liefersets für Holztüren									
MA OVER COOK DOWN IN FE / CO	F 0 7 00		0.5.00		00	L	PZ	15201025	
M-SVP 2000 DCW® H 55 / 92	F 2,7 x 20		8,5 x 20	55	92	R	PZ	15201026	
M CVD 2000 DOWN LLCE / 22	F 0 7 :: 00		0.5 00	C.F.	00	L	PZ	15201027	
M-SVP 2000 DCW® H 65 / 92	F 2,7 x 20		8,5 x 20	65	92	R	PZ	15201028	
M CVD 2000 DCM® LLEE / 70	F 0 7 :: 00		0.5 00	E F	70	L	PZ	15201021	
M-SVP 2000 DCW® H 55 / 72	F 2,7 x 20		8,5 x 20	55	72	R	PZ	15201022	
M CVD 2000 DOWN LLCE / 72	F 2 7 :: 20		0 5 00	6 F	70	L	PZ	15201023	
M-SVP 2000 DCW® H 65 / 72	F 2,7 x 20		8,5 x 20	65	72	R	PZ	15201024	
M CVD 2000 DOW® II CE / 74 F 2 7 × 20 2 5 × 20 CF	6.5	7.1	L	RZ	15201043				
M-SVP 2000 DCW® H 65 / 74	F 2,7 x 20		8,5 x 20	65	74	R	RZ	15201044	

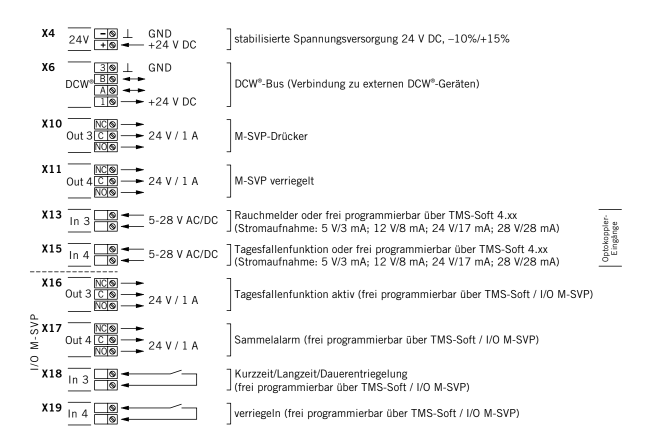
Alle Maße in mm

L = DIN-links

R = DIN-rechts

Profilbezogene Übersicht siehe Seite 19







X3 Verbindung zur Platine I/O M-SVP (X3)

X8 PC-Schnittstell RS 232 / LON- / LAN-Adapter

X9 Verbindung zur Firmware-Programmierung

X12 Verbindung zur Platine I/O M-SVP (X12)

X20 Anschluss "Sabotage-Kontakt"

S1 1. Funktion: Rücksetzen der Komponenten-Tabelle (DCW®-Teilnehmer ---> Taster S1 gedrückt halten; Spannungsversorgung einschalten; Taster loslassen 2. Funktion: Software-Reset und Laden der Werkseinstellung ---> während des Betriebs Taster länger als 8 Sek. gedrückt halten.

S3 LON oder TMS PC-Adapter

■ IR-Adapter

S4 Service-Schalter zur Sabotage-Unterdrückung
B = Betrieb (Gehäuse-Sabotagekontakt aktiviert)

S = Service (Gehäuse-Sabotagekontakt abgeschaltet)

LED leuchtet = Hardwarefehler

(Reset mit S1 / 1. Funktion)

Technische Daten:

Versorgungsspannung: 24 V DC, -10 / +15%

stabilisiert

Stromaufnahme:

Ruhestrom mit M-SVP 2000: 66 mA

Jedes aktivierte Relais benötigt zusätzlich 8 mA Motorbetrieb mit M-SVP 2000: 1,5 A (<1,5 Sek.)

Kontaktbelastbarkeit: 24 V DC;

0,5 A induktiv 1,0 A ohmsch.

Temperaturbereich: 0 –50 °C

Technische Daten:

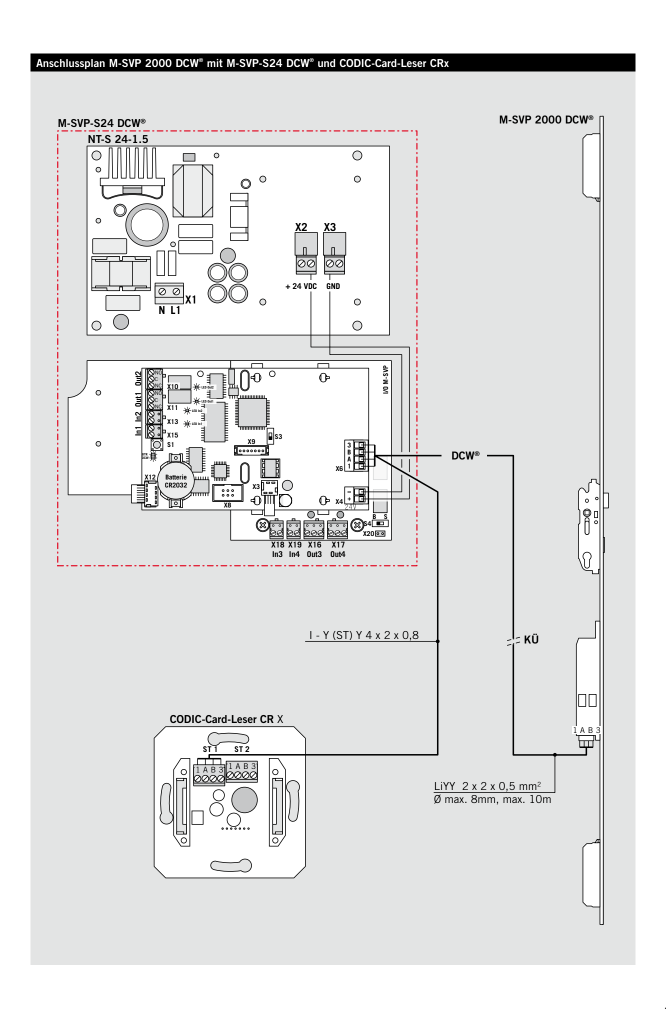
Versorgungsspannung: 230 VAC, +/- 15%

Eingangsnennstrom: 0,35 A

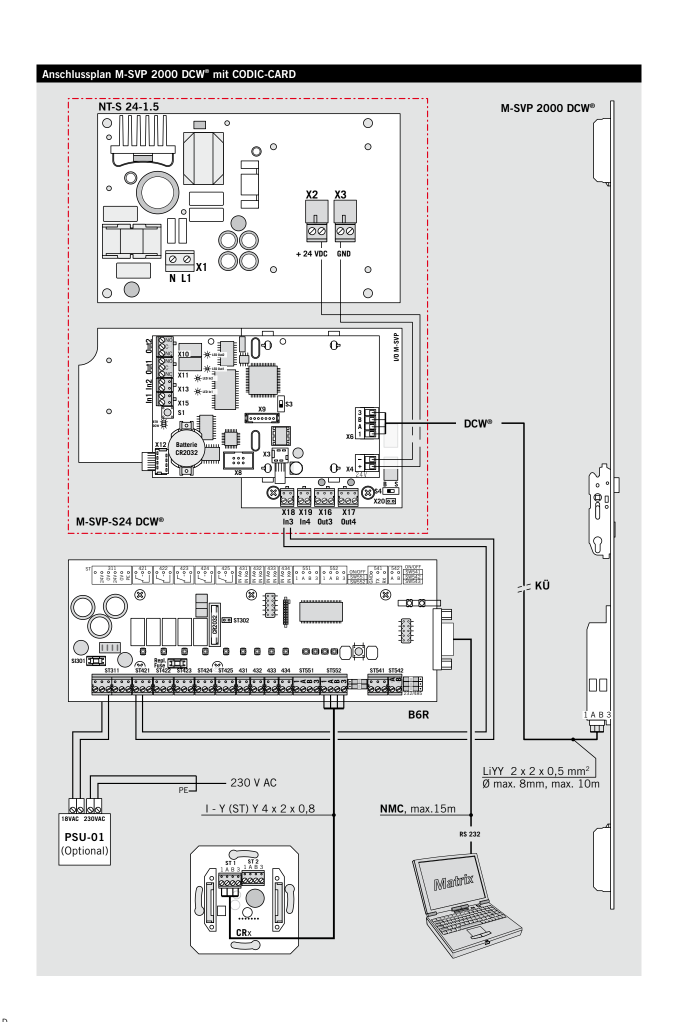
Ausgangsspannung: 24 VCD, -5% / +10%

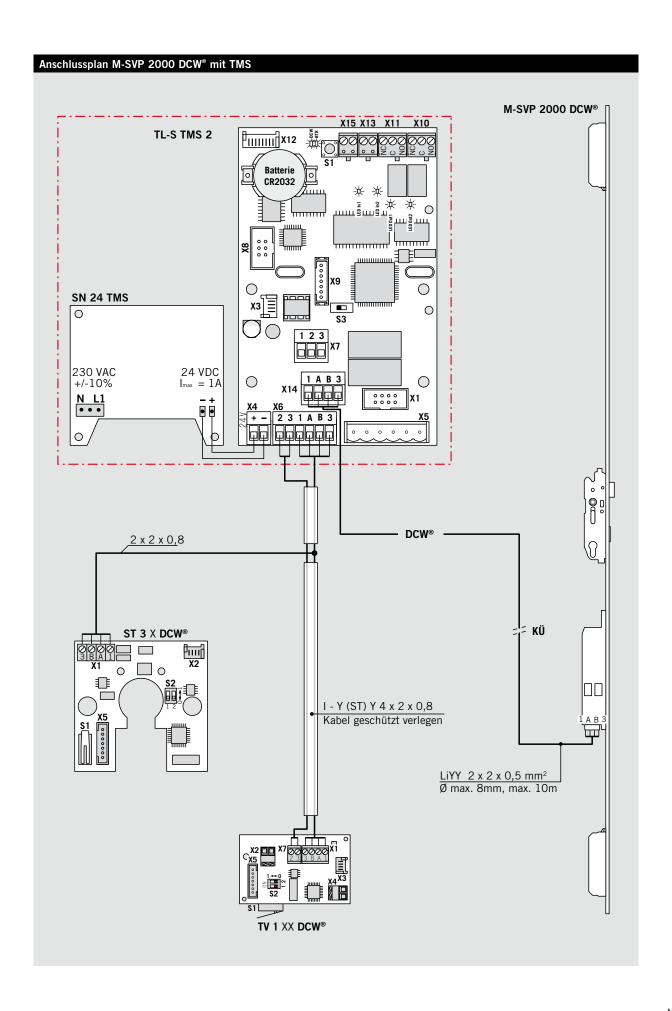
Ausgangsnennstrom: 1,5 A

X1	NS ← 230 VAC L1S ← 230 VAC	Versorgungsspannung +/- 15%
Х2	+ +24 VDC +24 VDC +24 VDC	
Х3	— □◎ ⊥ GND □◎ ⊥ GND	

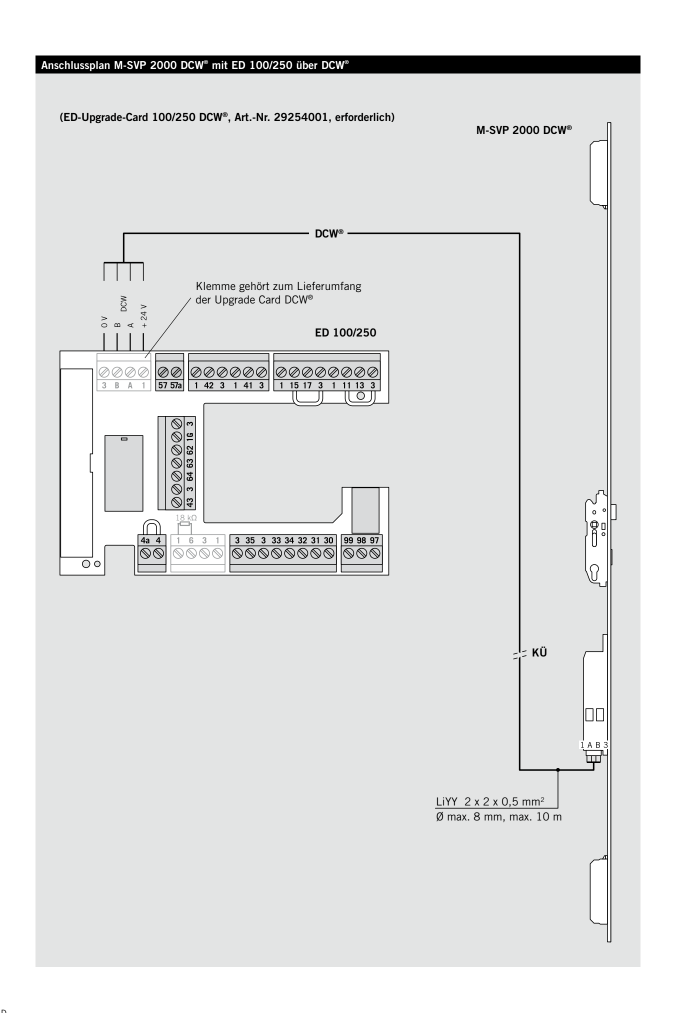












Ausschreibungstext

DORMA KÜ

Kabelübergang – robuste Edelstahlspirale mit Aufnahmekasten aus Edelstahl zum Einzug flexibler Anschlusskabel bis 8 mm Ø. Gewährleistet eine quetschfreie und sabotagegeschützte Verbindung zwischen Flügel und Zarge von Türen und Fenstern.

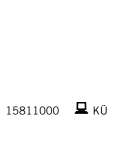
- ☐ KÜ 260 für Türbänder bis 18 mm Drehpunkt und Öffnung bis 110°, flexible Länge der Spirale: 155 mm, Einbaumaße des Aufnahmekastens (B x H x T): ca. 24 x 260 x 17 mm
- ☐ KÜ 480 für Türbänder bis 36 mm Drehpunkt und Öffnung bis 180°, flexible Länge der Spirale: 370 mm, Einbaumaße des Aufnahmekastens (B x H x T): ca. 24 x 480 x 17 mm

DORMA KS

Kabelspirale – robuste Edelstahlspirale zum Einzug flexibler Anschlusskabel bis 8 mm Ø zwischen beweglichen Elementen mit Hohlräumen, auch als Kabelschaukel einsetzbar.

- ☐ KS 155 für Türbänder bis 18 mm Drehpunkt und Öffnung bis 110°, flexible Länge der Spirale: 155 mm, Einbaumaße (B x H x T): ca. 17 x 255 x 15 mm
- ☐ KS 370 für Türbänder bis 36 mm Drehpunkt und Öffnung bis 180°, flexible Länge der Spirale: 370 mm, Einbaumaße (B x H x T): ca. 17 x 370 x 15 mm

Bestell-Nr.



15813000

⊑ ĸü

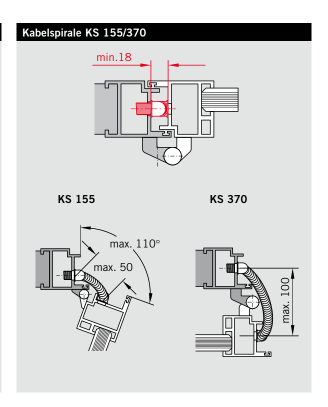


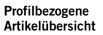
15817000 **L** KS

KÜ 260

KÜ 480

max. 110°







Hersteller	Profil	M-SVP 2000 DCW®	M-SVP 3000	M-SVP 5000
Alcoa	Alcoa AA 610	FF	FF	FF
Forster	Forster Presto 60 Forster Presto 60 ST Forster Fuego light Forster Unico	UU6 / UF / 40 UF UF ST24 UF ST24 FF ST29	UU6 / UF / 40 UF UF ST24 UF ST24 FF ST29	UU6 / UF / 40 UF UF ST24 UF ST24 FF ST29
Heroal	Heroal Serie 020 Heroal Serie 065 Heroal Serie 82/90 Heroal Serie 90 Heroal Serie 110	UF / 40 UF / UF ST24 UU6,7 UU6 UU6,7 UU6,7	UF / 40 UF / UF ST24 UU6,7 UU6 UU6,7 UU6,7	UF / 40 UF / UF ST24 UU6,7 UU6 UU6,7 UU6,7
Groke	Groke GT 190	40 UF	40 UF	40 UF
Hörmann	Hörmann-Aluminium TC80	FF / 45FF	FF / 45FF	FF / 45FF
Hueck	Hueck 1.0 Hueck BSC T30	FF / 45FF UU6	FF / 45FF UU6	FF / 45FF UU6
Jansen	Jansen Janisol 2 (T30)	FF	FF	FF
Klauke	Klauke Baureihe 77	UF	UF	UF
Schüco	Schüco ADS 60 HD Schüco ADS 70 HD Schüco ADS 75 HD Schüco Firestop Schüco Royal S50 Schüco Royal S50N Schüco Royal S65 Schüco Royal RS65 Schüco Royal S70 Schüco Royal S70	UU6 UU6 UF ST29 UU6 UU6 UU6 UU6 UU6 UU6 UU6	UU6 UU6 UU 6 UF ST29 UU6 UU6 UU6 UU6 UU6 UU6	UU6 UU6 UU6 UF ST29 UU6 UU6 UU6 UU6 UU6 UU6
Wicona	Wicona FP T30 Wicona Wicstyle 65 Wicona Wicstyle 65N Wicona Wicstyle 70NFP Wicona Wicstyle 77 Wicona Wicstyle 60N	UU6 FF / 45FF FF / 45FF UU6,7 FF / 45FF UU6,7	UU6 FF / 45FF FF / 45FF UU6,7 FF / 45FF UU6,7	UU6 FF / 45FF FF / 45FF UU6,7 FF / 45FF UU6,7

Varianten für weitere Profilsysteme auf Anfrage





Türtechnik



Automatic



 ${\bf Glasbeschlagtechnik}$



Sicherungstechnik/Zeitund Zutrittskontrolle (STA)



Raumtrennsysteme

DORMA GmbH + Co. KG DORMA Platz 1 D-58256 Ennepetal Tel. +49 2333/793-0 Fax +49 2333/793-495

Österreich DORMA GmbH + Co. KG Wolfgang Rameseder Reitfeldweg 13 A-4210 Gallneukirchen Tel. +437235/63730 Fax +437235/67255

Schweiz DORMA Schweiz AG Industrie Hegi 1a CH-9425 Thal Tel. +4171/8864646 Fax +4171/8864656

Belgien DORMA foquin N.V. Lieven Bauwensstraat 21 a B-8200 Brugge Tel. +32 50/45 15 70 Fax +32 50/31 95 05

Niederlande DORMA Nederland B.V. Dalwagen 45 6669 CB Dodewaard Postbus 15 6669 ZG Dodewaard Tel. +31 488 418100 Fax +31 488 418190

