



































SVP/SVZ M-SVP

Zamki
z automatycznym
ryglowaniem.
Zamki
wielopunktowe
z automatycznym
ryglowaniem

Spis treści

- 04 **SVP/SVZ**
Właściwości i funkcje
- 06 **SVP do drzwi z pełnym skrzydłem**
Wymiary/Montaż
- 10 **SVP do drzwi profilowych**
Wymiary/Montaż
- 12 **SVP 5000**   
Zamek z funkcją przeciwpaniczną,
z automatycznym ryglowaniem
- 14 **SVP 4000**   
Zamek z czujnikami monitorującymi, funkcją
przeciwpaniczną i automatycznym ryglowaniem
- 16 **SVP 6000**   
Zamek elektromagnetyczny z funkcją
przeciwpaniczną, kontrolą dostępu
i automatycznym ryglowaniem
- 20 **SVZ 6000** 
Zamek elektromagnetyczny z kontrolą dostępu
i automatycznym ryglowaniem
- 22 **SVP 2000/SVP 2000 DCW®**   
Zamek elektromotoryczny z funkcją
przeciwpaniczną i automatycznym ryglowaniem
- 24 **SVP 7000 Air** 
Zamek elektromagnetyczny z funkcją przeciw-
paniczną, kontrolą dostępu i automatycznym
ryglowaniem. Zasilanie akumulatorowe
- 28 **M-SVP**
Zamki wielopunktowe z funkcją przeciwpaniczną
- 32 **M-SVP 5000**   
Zamek wielopunktowy z funkcją
przeciwpaniczną, z automatycznym
ryglowaniem
- 34 **M-SVP 3000**   
Zamek wielopunktowy, elektromechaniczny
z funkcją przeciwpaniczną i automatycznym
ryglowaniem
- 36 **M-SVP 2200 DCW®** 
Zamek wielopunktowy elektromotoryczny
z funkcją przeciwpaniczną i automatycznym
ryglowaniem
- 39 **M-SVP**
Osprzęt
- 40 **M-SVP 5500**   
Zamek mechaniczny wielopunktowy do drzwi
dwuskrzydłowych z funkcją przeciwpaniczną,
z automatycznym ryglowaniem
- 42 **M-SVP 3500** 
Zamek
elektromechaniczny wielopunktowy do drzwi
dwuskrzydłowych z funkcją przeciwpaniczną,
z automatycznym ryglowaniem
- 44 **SVP-S**
Jednostki sterujące zamków
elektromotorycznych
- 45 **SVP-S2x DCW®**   
Jednostki sterujące zamków
elektromotorycznych
- 46 **SVP-S3x DCW®**   
Jednostki sterujące zamków elektromotorycz-
nych
- 47 **SVP-S4x DCW®**   
Jednostki sterujące zamków
elektromotorycznych
- 48 **Osprzęt**
- 50 **SVP/SVZ**
Osprzęt

SVP/SVZ – zamki z automatycznym ryglowaniem

Automatyczne ryglowanie drzwi po każdym zamknięciu, poprzez automatyczny wysuw rygla to główna zaleta zamków SVP/SVZ.

Ponadto, asymetryczna zapadka rygluje jednocześnie, tworząc „ryglowanie dwupunktowe”. Funkcja przeciwpaniczna zamków

SVP umożliwia otwarcie drzwi od wewnątrz w kierunku ewakuacji w dowolnym momencie, poprzez zwykłe naciśnięcie klamki lub dźwigni.

Program obejmuje pięć serii modeli:

SVP 5000

Mechaniczny zamek z funkcją przeciwpaniczną.

SVP 4000

Kontrolowany elektrycznie zamek przelącznikowy ze zintegrowanymi detektorami z zabezpieczeniem antysabotażowym dla kontroli zapadki i rygla oraz funkcją przeciwpaniczną.

SVP 6000

Kontrolowany elektrycznie zamek przelącznikowy z dzielonym trzpieniem klamki w celu elektrycznego sprzęgania/rozprzęgania klamki zewnętrznej oraz detektorami z zabezpieczeniem antysabotażowym oraz funkcją przeciwpaniczną.

SVP 2000/SVP 2000 DCW®

Zamek elektromotoryczny z zabezpieczeniem działania dla maksymalnego bezpieczeństwa i detektorami z zabezpieczeniem antysabotażowym oraz funkcją przeciwpaniczną.

SVZ 6000

Zamek z dwustronną kontrolą dostępu, ale bez funkcji przeciwpanicznej.

SVP 7000 Air

Elektryczny zamek z zasilaniem akumulatorowym, z dzielonym trzpieniem klamki do elektrycznego sprzęgania/rozprzęgania klamki zewnętrznej oraz funkcją przeciwpaniczną.

Zalety:

- Automatyczne ryglowanie drzwi natychmiast po każdorazowym zamknięciu
- Zamek zgodny z wymaganiami ubezpieczeniowymi dzięki wysuwowi rygla o 20 mm
- Dwupunktowe ryglowanie za pomocą rygla i asymetrycznej zapadki
- Dzięki funkcji przeciwpanicznej drzwi otwiera się klamką w kierunku ewakuacji (nie dotyczy SVZ)
- Zastosowanie w drzwiach ze skrzydłem pełnym i drzwiach profilowych, do wkładek bębnekowych profilowych i okrągłych.
- Otwory pod rozety dla tzw. dormasu > 55 mm
- Blacha czołowa o szerokości 24 mm do drzwi lewych/prawych w standardzie DIN
- Kaseta zamka zabezpieczona przed korozją
- W zakresie dostawy: blacha czołowa i blacha zaczepowa ze stali szlachetnej

F Świadectwo kwalifikacji



Zamki typu SVP/SVZ z automatycznym ryglowaniem zostały poddane badaniom przez Państwowy Urząd Badania Materiałów (Staatliches Materialprüfungsamt) w Dortmundzie i nadzorowi jakości.

Dla danych drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych może być konieczne dopuszczenie lub świadectwo kwalifikacji.

Zamki typu SVP wraz z klamkami i dźwigniami różnych producentów zostały poddane badaniom zgodnie z EN 179 „Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych” i w zależności od typoszeregu zgodnie z EN 1125 „Zamknięcia przeciwpaniczne do wyjść uruchamiane prętem poziomym, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych”, dlatego są one opatrzone symbolem zgodności CE.

Parametry i właściwości

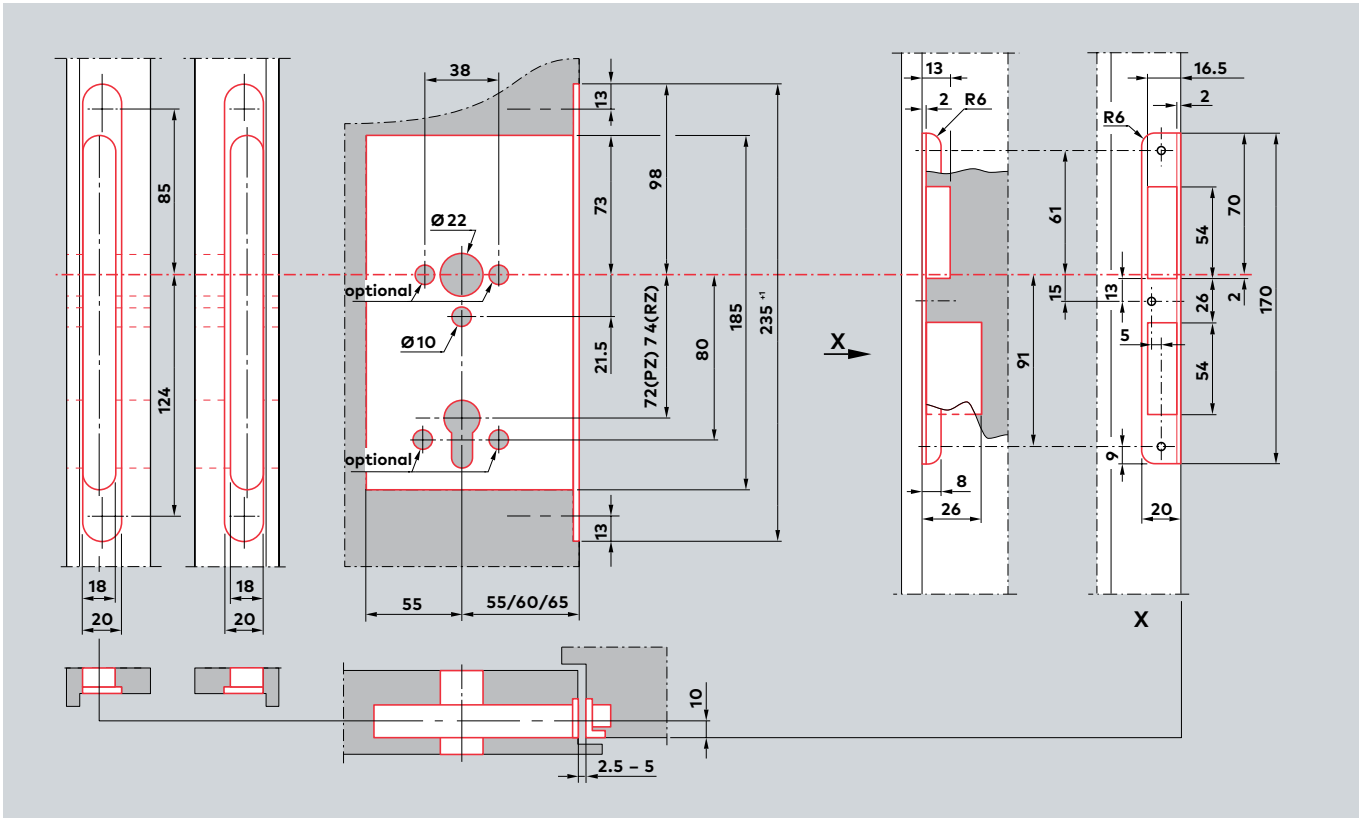
	SVP 5xxx	SVP 4xxx	SVP 6xxx	SVP 2000/ 2000 DCW®	SVZ 6xxx	SVP 7000 Air
Mechaniczny zamek przeciwpaniczny	●	-	-	-	-	-
Zamek przelotowy przeciwpaniczny	-	●	●	-	-	●
Elektromotoryczny zamek przeciwpaniczny	-	-	-	●	-	-
Zamek z kontrolą dostępu	-	-	●	●	●	●
Funkcja przeciwpaniczna	●	●	●	●	-	● ³
Mechaniczne, automatyczne ryglowanie	●	●	●	●	●	●
Mechaniczne sterowanie zwalnianiem rygla	●	●	●	●	●	●
Ryglowanie dwupunktowe	●	●	●	●	●	-
Linia z zabezpieczeniem antysabotażowym	-	●	●	●	●	-
Punkty sterowania kontrolą rygla: > 90% = zaryglowany < 10% = odryglowany	-	●	●	●	●	-
Komunikat naciśnięcia klamki/odryglowania przeciwpanicznego	-	●	●	●	●	-
Kontrola otwarcia drzwi za pomocą automatycznej zapadki	-	●	●	●	●	-
Klamka zewnętrzna sprzęgana/rozsprzęgana elektrycznie	-	-	●	-	●	●
Odryglowanie elektromotoryczne	-	-	-	●	-	-
Regulowany czas odryglowania	-	-	-	●	-	-
Możliwość stałego dostępu z zewnątrz (funkcja DAUERAUF) ¹	-	-	●	-	●	●
Selbstverriegelung elektrisch abschaltbar (DAUERAUF) BRAK TŁUMACZENIA	-	-	-	●	-	-
Automatyczne wyłączenie funkcji stałego dostępu (DAUERAUF) w przypadku awarii zasilania elektrycznego	-	-	●	○ ²	●	-
Elektryczne sterowanie zwalnianiem rygla (ochrona antysabotażowa)	-	-	-	●	-	-
Automatyczne anulowanie zwolnienia, jeżeli drzwi nie zostaną otwarte	-	-	●	●	●	-

● tak - nie ○ opcja

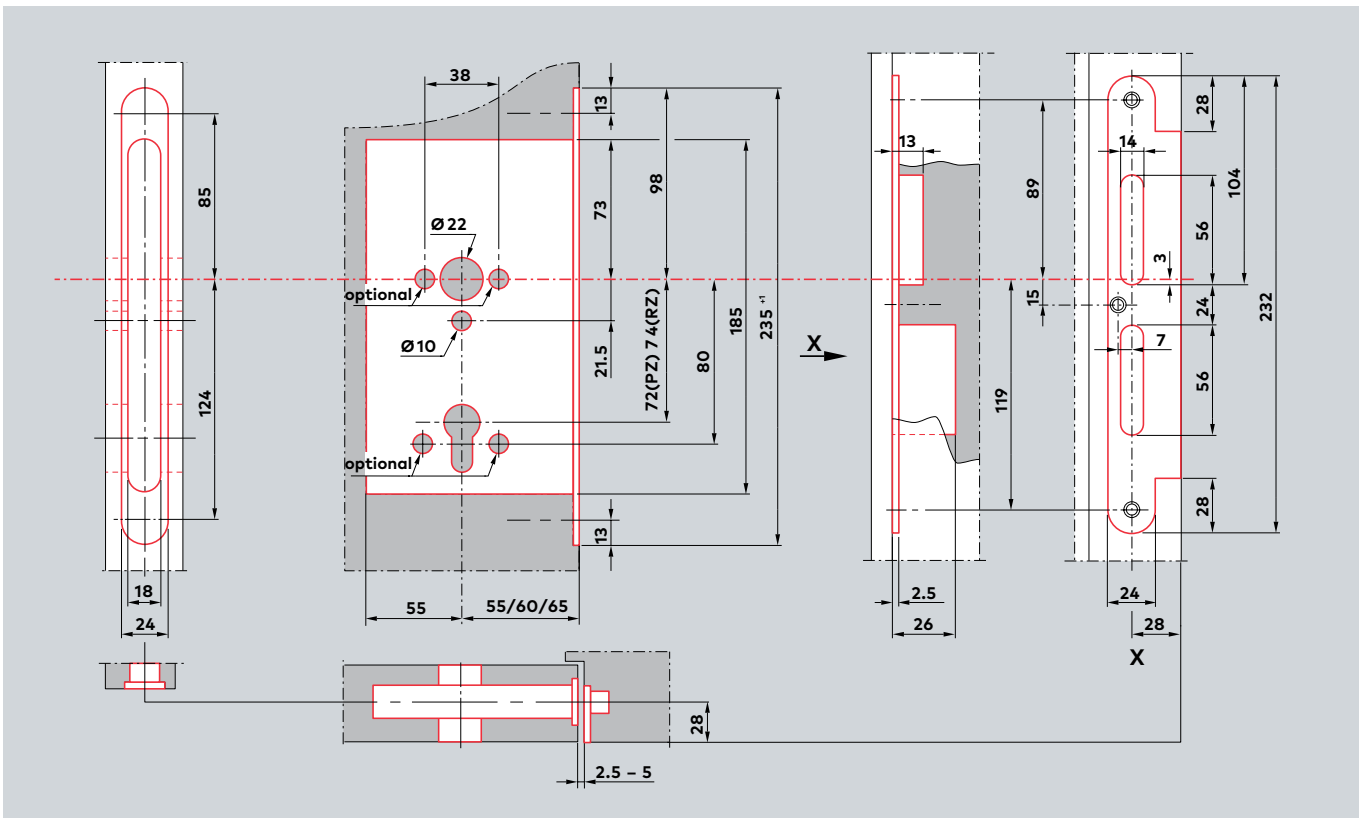
¹ Funkcja stałego dostępu (DAUERAUF) dopuszczalna również w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych, ponieważ domknięcie jest zapewnione również w przypadku pożaru

² Razem z modulem PR

³ Razem z typem SVP-S Air

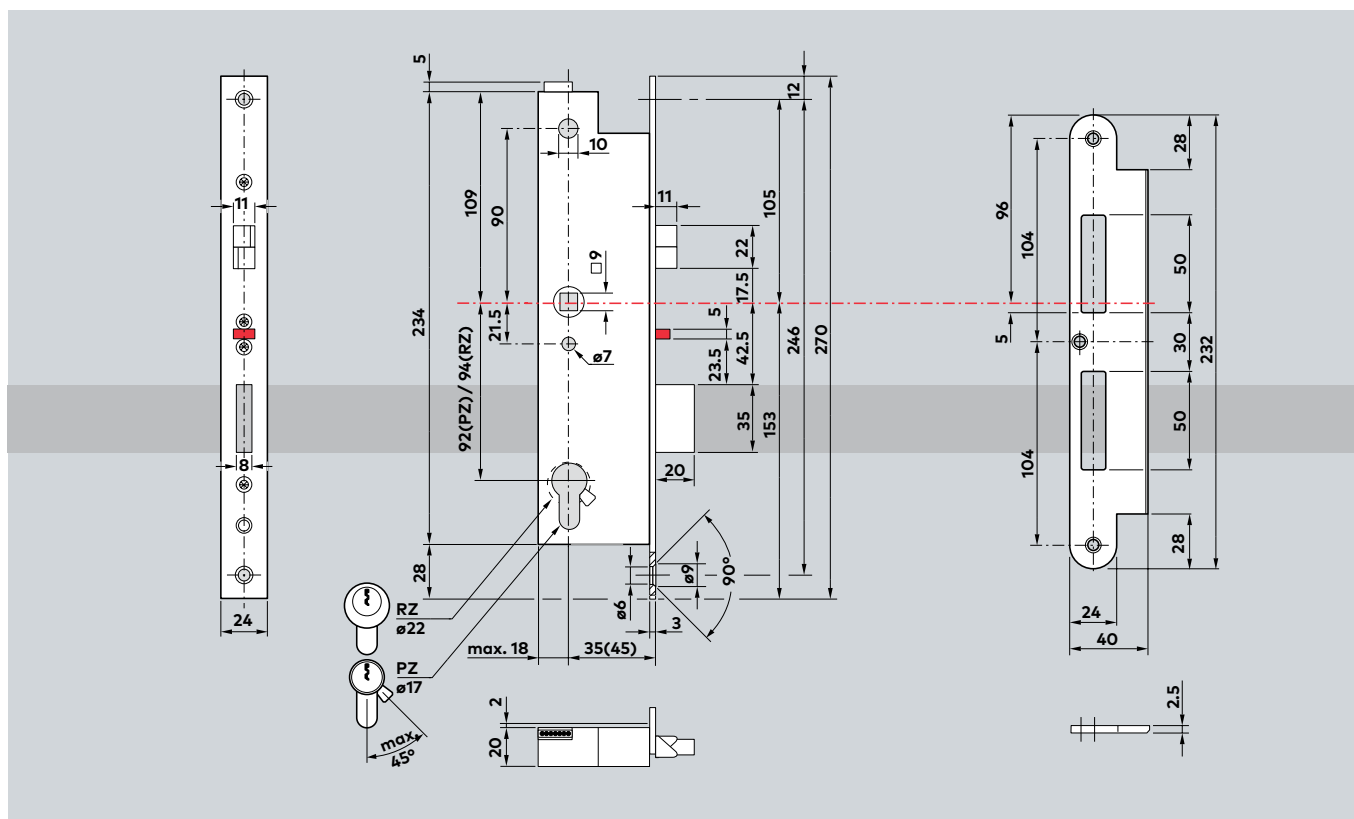


Drzwi przylgowe

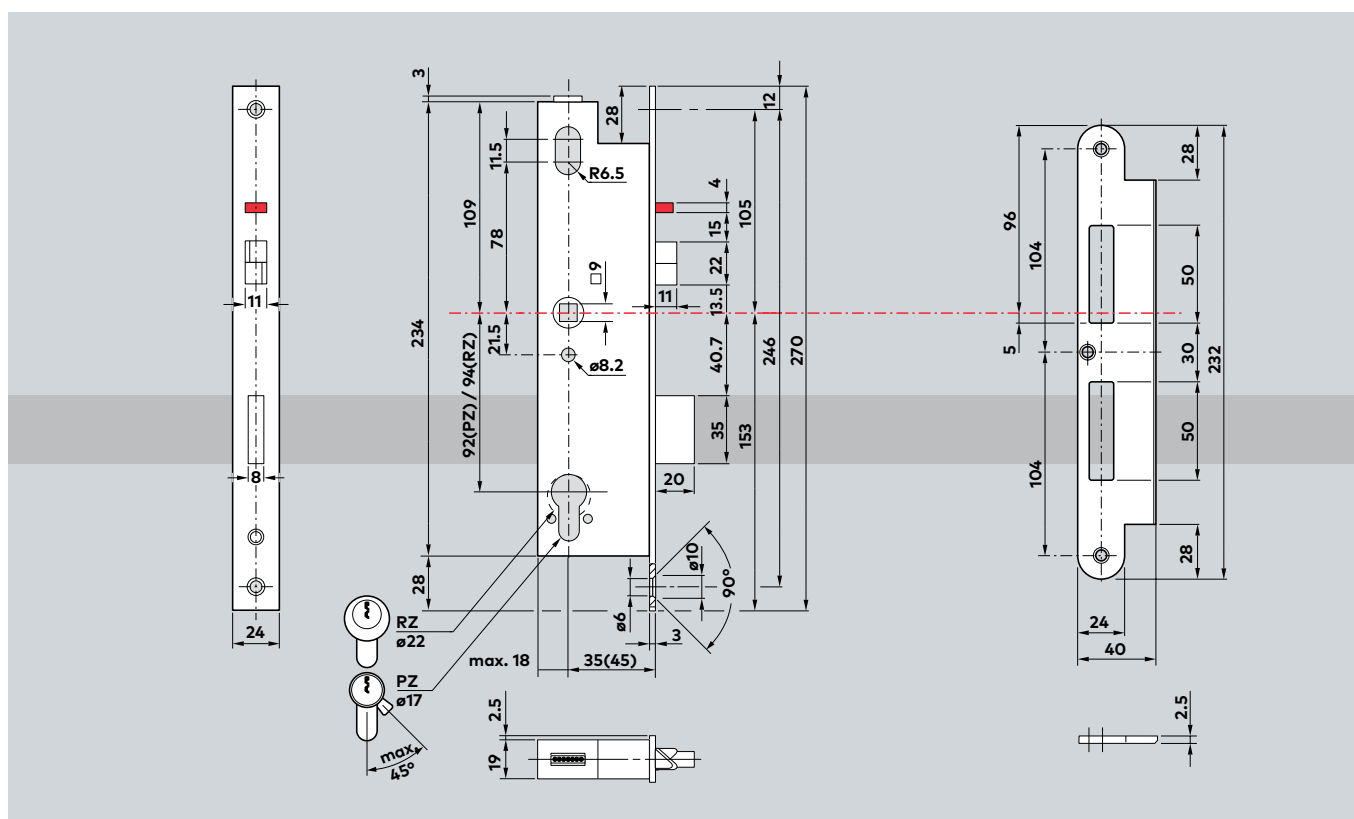


Drzwi bezprzylgowe

SVP 2000/4000/5000 dla drzwi profilowych



SVP 6000 dla drzwi profilowych



SVP 5000 – zamek przeciwpaniczny z automatycznym ryglowaniem

SVP 5xxx

Zamek przeciwpaniczny z automatycznym ryglowaniem, z mechanicznie sterowanym zwalnianiem rygla. Ryglowanie dwupunktowe, dzięki naciągowi sprężyny po zamknięciu drzwi. Zapadka uniwersalna (warianty blachy czołowej 24 mm możliwe dla drzwi lewych/prawych w standardzie DIN), odblokowanie funkcji przeciwpanicznej klamką; funkcja wymiany w celu odryglowania kluczem z zewnątrz. Rygiel stalowy z wysuwem 20 mm. Trzpień czworokątny 9 mm. Zabezpieczona przed korozją kasetka zamka o znormalizowanych wymiarach w standardzie DIN, w zakresie dostawy: blacha zamykająca i blacha czołowa ze stali szlachetnej. Certyfikowany zgodnie z EN 179, wersje do drzwi pełnych certyfikowane dodatkowo zgodnie z EN 1125 umożliwiając zastosowanie okuć przeciwpanicznych DORMA PHA.

Wersja

- Wkładka bębnekowa cylindryczna profilowa
- Wkładka bębnekowa cylindryczna okrągła
- Drzwi przylgowe
(blacha czołowa 235 x 20 mm, blacha zaczepowa z najazdem)
- Drzwi bezprzylgowe
(blacha czołowa 235 x 24 mm, blacha zaczepowa z najazdem)
- Drzwi profilowe
(blacha czołowa 270 x 24 mm, blacha zaczepowa z najazdem)

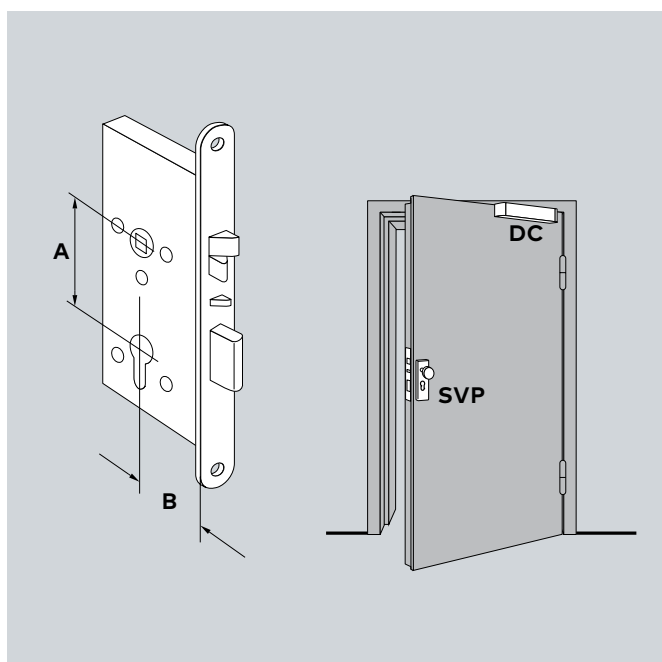
Rozstaw _____ mm

Dornmas _____ mm

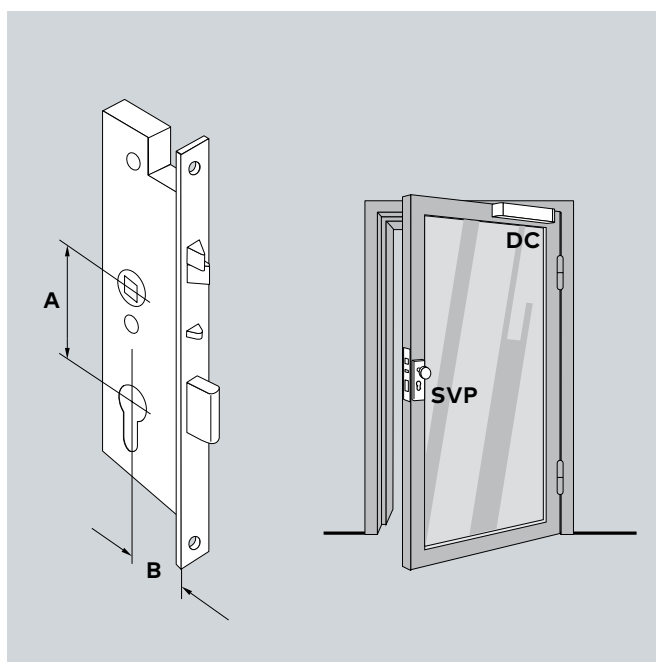
DIN _____

Pozostały osprzęt

patrz str. 48–51



SVP 52xx/SVP 53xx



SVP 57xx/SVP 58xx

SVP 5xxx dla drzwi ze skrzydłem pełnym

Wkładka bębnekowa cylindryczna	Rodzaj drzwi	Rozstaw A	Dornmas B	Kierunek otwarcia	Typ	Nr zamówienia	
PZ	Drzwi przylgowe Blacha czołowa: 235 x 20	70	50	L	SVP 5241	70524100	
				R	SVP 5242	70524200	
		72	55	L	SVP 5251	70525100	
				R	SVP 5252	70525200	
		60	60	L	SVP 5261	70526100	
				R	SVP 5262	70526200	
		65	65	L	SVP 5271	70527100	
	R			SVP 5272	70527200		
	Drzwi bezprzylgowe Blacha czołowa: 235 x 24	70	50	L/R	SVP 5247/5248	70524700	
		72	55	L/R	SVP 5257/5258	70525700	
			60	L/R	SVP 5267/5268	70526700	
			65	L/R	SVP 5277/5278	70527700	
	RZ	Drzwi przylgowe Blacha czołowa: 235 x 20	74	60	L	SVP 5361	70536100
					R	SVP 5362	70536200
65					L	SVP 5371	70537100
Drzwi bezprzylgowe Blacha czołowa: 235 x 24		74	60	R	SVP 5372	70537200	
				60	L/R	SVP 5367/5368	70536700
				65	L/R	SVP 5377/5378	70537700

SVP 5xxx dla drzwi profilowych

Wkładka bębnekowa cylindryczna	Rodzaj drzwi	Rozstaw A	Dornmas B	DIN	Typ	Nr zamówienia
PZ	Drzwi profilowe Blacha czołowa: 270 x 24	92	35	L/R	SVP 5719	15571920
			45	L/R	SVP 5739	15573920
RZ		94	35	L/R	SVP 5819	15581920
			45	L/R	SVP 5839	15583920

Wszystkie wymiary w milimetrach (mm)

PZ Wkładka bębnekowa cylindryczna profilowa

RZ Wkładka bębnekowa cylindryczna okrągła

L drzwi lewe w standardzie DIN

R drzwi prawe w standardzie DIN

SVP 4000 – zamek przełącznikowy przeciwpaniczny z automatycznym ryglowaniem

SVP 4xxx

Zamek przełącznikowy przeciwpaniczny z automatycznym ryglowaniem, kontrolowany elektrycznie, z mechanicznie sterowanym zwalnianiem rygla. Ze stykami sygnału zwrotnego „zaryglowania” (> 90% skoku rygla), „odryglowania” (< 10% skoku rygla), „drzwi otwarte/zamknięte” za pomocą zapadki oraz „naciśnięcie klamki/dźwigni przeciwpanicznej”. Obciążenie zestyków: 30 V DC, 100 mA. Ryglowanie dwupunktowe dzięki naciągowi sprężyny po zamknięciu drzwi. Zapadka uniwersalna (warianty blachy czołowej 24 mm możliwe dla drzwi lewych/prawych w standardzie DIN), odryglowanie funkcji przeciwpanicznej klamką; funkcja wymiany w celu odryglowania kluczem z zewnątrz. Rygiel stalowy z wysuwem 20 mm. Trzpień czworokątny 9 mm. Zabezpieczona przed korozją kasetka zamka o znormalizowanych wymiarach w standardzie DIN, w zakresie dostawy: blacha zaczepowa i blacha czołowa ze stali szlachetnej. Certyfikowany zgodnie z EN 179, wersje do drzwi pełnych certyfikowane dodatkowo zgodnie z EN 1125 umożliwiając zastosowanie okuć przeciwpanicznych DORMA PHA.

Wersja

- Wkładka bębnekowa cylindryczna profilowa
- Wkładka bębnekowa cylindryczna okrągła
- Drzwi przylgowe (blacha czołowa 235 x 20 mm, blacha zaczepowa kątowna)
- Drzwi bezprzylgowe (blacha czołowa 235 x 24 mm, blacha zaczepowa z najazdem)
- Drzwi profilowe (blacha czołowa 270 x 24 mm, blacha zaczepowa z najazdem)

Rozstaw _____ mm

Dornmas _____ mm

DIN _____

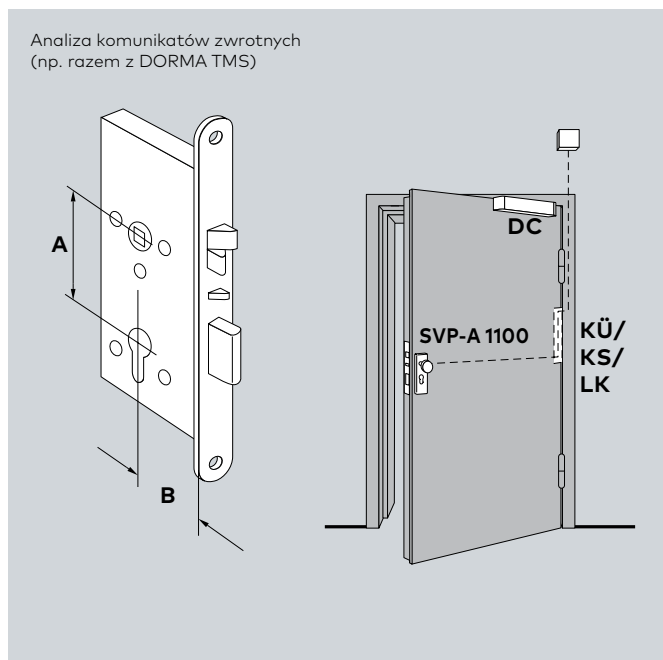
Konieczny osprzęt

(oddzielne zamówienie):

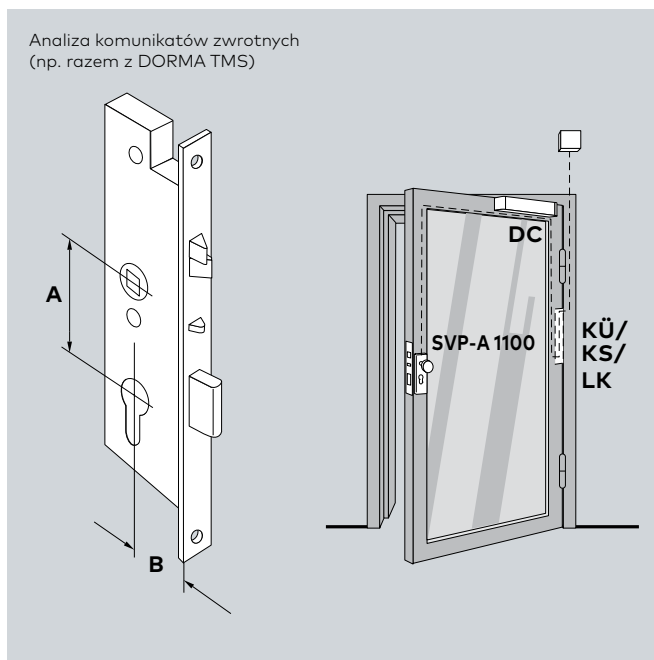
- DORMA Kabel przyłączeniowy DORMA SVP-A
- Przepust kablowy KÜ/KS
- Przepust kablowy/spirala kablowa

Pozostały osprzęt

patrz str. 48–51



SVP 42xx/SVP 43xx



SVP 47xx/SVP 48xx

SVP 4xxx dla drzwi ze skrzydłem pełnym

Wkładka bębnekowa cylindryczna	Rodzaj drzwi	Rozstaw A	Dornmas B	Kierunek otwarcia	Typ	Nr zamówienia	
PZ	Drzwi przylgowe Blacha czołowa: 235 x 20	70	50	L	SVP 4241	70424100	
				R	SVP 4242	70424200	
		72	55	L	SVP 4251	70425100	
				R	SVP 4252	70425200	
		60	60	L	SVP 4261	70426100	
				R	SVP 4262	70426200	
		65	65	L	SVP 4271	70427100	
				R	SVP 4272	70427200	
	Drzwi bezprzylgowe Blacha czołowa: 235 x 24	70	50	L/R	SVP 4247/4248	70424700	
				72	55	L/R	SVP 4257/4258
		60	60	L/R	SVP 4267/4268	70426700	
				65	L/R	SVP 4277/4278	70427700
		65	65	L/R	SVP 4361	70436100	
				R	SVP 4362	70436200	
	RZ	Drzwi przylgowe Blacha czołowa: 235 x 20	74	60	L	SVP 4361	70436100
					R	SVP 4362	70436200
65					L	SVP 4371	70437100
R					SVP 4372	70437200	
Drzwi bezprzylgowe Blacha czołowa: 235 x 24		74	60	L/R	SVP 4367/4368	70436700	
				65	L/R	SVP 4377/4378	70437700

SVP 4xxx dla drzwi profilowych

Wkładka bębnekowa cylindryczna	Rodzaj drzwi	Rozstaw A	Dornmas B	DIN	Typ	Nr zamówienia
PZ	Drzwi profilowe Blacha czołowa: 270 x 24	92	35	L/R	SVP 4719	15471920
			45	L/R	SVP 4739	15473920
RZ		94	35	L/R	SVP 4819	15481920
			45	L/R	SVP 4839	15483920

Wszystkie wymiary w milimetrach (mm)

PZ Wkładka bębnekowa cylindryczna profilowa

RZ Wkładka bębnekowa cylindryczna okrągła

L drzwi lewe w standardzie DIN

R drzwi prawe w standardzie DIN

Opis przewodów

SVP-A Kolory kabli	SVP 4xxx dla drzwi profilowych Funkcje	SVP 4xxx dla drzwi ze skrzydłem pełnym Funkcje
sw = czarny	wolny	wolny
br = brązowy	„Zapadka wł.”, normalnie zamknięty	„Zapadka wł.”, normalnie zamknięty
rs/gr = różowy/szary	„SVP odryglowany”, normalnie otwarty	„SVP odryglowany”, normalnie otwarty
rt = czerwony	wolny	wolny
ws = biały	wolny	wolny
ge = żółty	„SVP odryglowany” i „Zapadka wł.”, C	„SVP odryglowany” i „Zapadka wł.” i zestyk wkładki cylindrycznej, C
gn = zielony	wolny	Zestyk wkładki cylindrycznej, normalnie otwarty
gr = szary	Linia antysabotażowa	Linia antysabotażowa
rs = różowy	Linia antysabotażowa	Linia antysabotażowa
rt/bl = czerwony/niebieski	„SVP zaryglowany”, normalnie zamknięty NC	„SVP zaryglowany”, normalnie zamknięty NC
bl = niebieski	„Naciśnięta klamka”, normalnie otwarty NO	„Naciśnięta klamka”, normalnie otwarty NO
vi = fioletowy	„SVP zaryglowany” i „Naciśnięta klamka”, C	„SVP zaryglowany” i „Naciśnięta klamka”, C

SVP 6000 – zamek przeciwpaniczny z automatycznym ryglowaniem

SVP 6xxx

Zamek elektromechaniczny, przeciwpaniczny z automatycznym ryglowaniem dla drzwi profilowych (67xx/68xx) lub ze skrzydłem pełnym (62xx/63xx), kontrolowany elektrycznie, z dzielonym trzpieniem klamki, sterowaną elektrycznie klamką zewnętrzną i mechanicznym zabezpieczeniem otwarcia. Ze stykami sygnału zwrotnego „zaryglowania” (> 90% skoku rygla), „odryglowania” (< 10% skoku rygla), „drzwi otwarte/zamknięte” za pomocą zapadki oraz „naciśnięcie klamki/odryglowanie funkcji przeciwpanicznej i zestyk wkładki bębnekowej”. Klamka zewnętrzna w stanie beznapięciowym rozłączona (NC normalnie zamknięte), wzgl. włączona (NO normalnie otwarte – rewersyjny). Klamka zewnętrzna zostaje załączona wzgl. rozłączona za pomocą sygnału z cewki elektromagnetycznej (np. systemu kontroli dostępu). Klamka jest zawsze włączona w kierunku ewakuacji. Wysterowanie klamki zewnętrznej poprzez zestyk GND za pomocą zestyku zwierne (prąd roboczy) lub rozwiernego (prąd spoczynkowy). Możliwa funkcja stałego dostępu (stałe załączenie klamki zewnętrznej, np. na dzień). Ryglowanie dwupunktowe dzięki naciągowi sprężyny po zamknięciu drzwi. Zapadka uniwersalna (warianty blachy

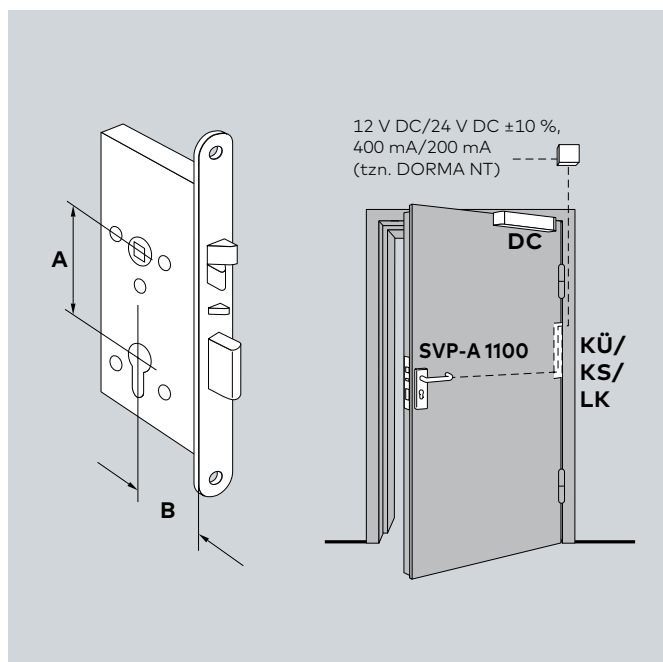
czołowej 24 mm możliwe dla drzwi lewych/prawych w standardzie DIN), odryglowanie z zewnątrz kluczem lub załączaną klamką zewnętrzną. Rygiel stalowy z wysuwem 20 mm. Trzpień czworokątny 9 mm. Zabezpieczona przed korozją kaseta zamka o znormalizowanych wymiarach w standardzie DIN, w zakresie dostawy: blacha zamykająca i blacha czołowa ze stali szlachetnej. Pobór prądu: maks. 0,4 A, obciążenie zestyków: maks. 30 V DC, 100 mA.

SVP 67xx/68xx

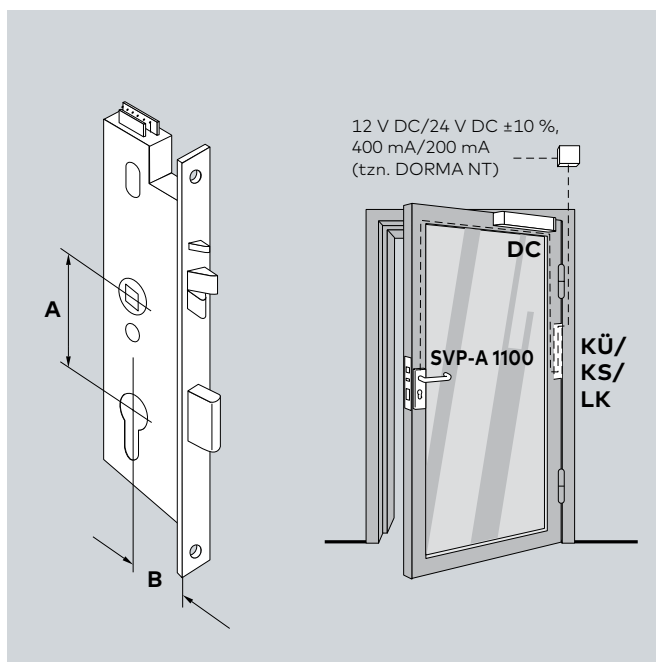
SVP 6000 do drzwi profilowych. Wersja na prąd roboczy i spoczynkowy (rewersyjny). Podłączenie stabilizowane na wartość 12 V DC lub 24 V DC. Certyfikowany zgodnie z EN 179.

SVP 62xx/63xx

SVP 6000 do drzwi ze skrzydłem pełnym. Ustawienie prądu roboczego lub spoczynkowego (rewersyjny) na zamku. Podłączenie uniwersalne (stabilizowane) na wartość 12 V DC/24 V DC bez uprzedniego przestawiania. Możliwość ustawienia strony przeciwpanicznej specjalnym narzędziem przez autoryzowany personel. Certyfikowany zgodnie z EN 179 i EN 1125 w zakresie stosowania z okuciami przeciwpanicznymi DORMA PHA.



SVP 62xx/SVP 63xx



SVP 67xx/SVP 68xx

SVP 6000 – zamek elektromechaniczny, przeciwpaniczny z automatycznym ryglowaniem

SVP 6xxx dla drzwi ze skrzydłem pełnym									
Wkładka bębnekowa cylindryczna	Rodzaj drzwi	Rozstaw A	Dornmas B	Kierunek otwarcia	DIN	Typ	Nr zamówienia		
PZ	Drzwi przylgowe Blacha czołowa: 235 x 20	70	50	Na zewnątrz	L	SVP6241	70624100		
					R	SVP6242	70624200		
				Do wewnątrz	L	SVP6243	70624300		
					R	SVP6244	70624400		
		72	55	Na zewnątrz	L	SVP6251	70625100		
					R	SVP6252	70625200		
				Do wewnątrz	L	SVP6253	70625300		
					R	SVP6254	70625400		
		60		Na zewnątrz	L	SVP6261	70626100		
					R	SVP6262	70626200		
				Do wewnątrz	L	SVP6263	70626300		
					R	SVP6264	70626400		
	65		Na zewnątrz	L	SVP6271	70627100			
				R	SVP6272	70627200			
			Do wewnątrz	L	SVP6273	70627300			
				R	SVP6274	70627400			
	Drzwi bezprzylgowe Blacha czołowa: 235 x 24	70	50	Na zewnątrz/do wewnątrz	L/R	SVP6247	70624700		
					L/R	SVP6248	70624800		
		72	55	Na zewnątrz/do wewnątrz	L/R	SVP6257	70625700		
					L/R	SVP6258	70625800		
		60		Na zewnątrz/do wewnątrz	L/R	SVP6267	70626700		
					L/R	SVP6268	70626800		
		65		Na zewnątrz/do wewnątrz	L/R	SVP6277	70627700		
					L/R	SVP6278	70627800		
RZ	Drzwi przylgowe Blacha czołowa: 235 x 20	74	60	Na zewnątrz	L	SVP6361	70636100		
					R	SVP6362	70636200		
					Do wewnątrz	L	SVP6363	70636300	
						R	SVP6364	70636400	
				65		Na zewnątrz	L	SVP6371	70637100
							R	SVP6372	70637200
						Do wewnątrz	L	SVP6373	70637300
							R	SVP6374	70637400
		60		Na zewnątrz/do wewnątrz	L/R	SVP6367	70636700		
					L/R	SVP6368	70636800		
				65		Na zewnątrz/do wewnątrz	L/R	SVP6377	70637700
							L/R	SVP6378	70637800
	Drzwi bezprzylgowe Blacha czołowa: 235 x 24				L/R	SVP6367	70636700		
					L/R	SVP6368	70636800		
					L/R	SVP6377	70637700		
					L/R	SVP6378	70637800		

Wszystkie wersje – prąd roboczy/spoczynkowy
(rewersyjny) 12 V/24 V DC

SVP 6xxx dla drzwi profilowych

Wkładka bębnekowa cylindryczna	Rodzaj drzwi	Rozstaw A	Dornmas B	Typ	Kierunek otwarcia	Typ	Nr zamówienia	
PZ	Drzwi profilowe Blacha czołowa: 270 x 24	92	35	Do wewnątrz	L	SVP6710	156710xx	
				Na zewnątrz	R	SVP6710		
			Do wewnątrz	R	SVP6719	156719xx		
			Na zewnątrz	L	SVP6719			
			45	Do wewnątrz	L	SVP6730	156730xx	
				Na zewnątrz	R	SVP6730		
		94	45	Do wewnątrz	R	SVP6739	156739xx	
				Na zewnątrz	L	SVP6739		
				35	Do wewnątrz	L	SVP6810	156810xx
					Na zewnątrz	R	SVP6810	
					Do wewnątrz	R	SVP6819	156819xx
					Na zewnątrz	L	SVP6819	
45	Do wewnątrz	L	SVP6830	156830xx				
	Na zewnątrz	R	SVP6830					
	Do wewnątrz	R	SVP6939	156839xx				
	Na zewnątrz	L	SVP6939					

Wskazówka:

W wariantach z blachą czołową 24mm, zamki do drzwi lewych w standardzie DIN otwieranych do wewnątrz/drzwi prawych w standardzie DIN otwieranych na zewnątrz, wzgl. do drzwi prawych w standardzie DIN otwieranych do wewnątrz/drzwi lewych w standardzie DIN otwieranych na zewnątrz są identyczne.

Wszystkie wymiary w milimetrach (mm)

PZ Wkładka bębnekowa cylindryczna profilowa
RZ Wkładka bębnekowa cylindryczna okrągła
L drzwi lewe w standardzie DIN
R drzwi prawe w standardzie DIN

xx

00 = prąd roboczy 12 V DC
 01 = prąd roboczy 24 V DC
 50 = prąd spoczynkowy (rewersyjny) 12 V DC
 51 = prąd spoczynkowy (rewersyjny) 24 V DC

SVZ 6000 – zamek z dwustronną kontrolą dostępu i automatycznym ryglowaniem

SVZ 6xxx **F**

Zamek z dwustronną kontrolą dostępu i automatycznym ryglowaniem, kontrolowany elektrycznie, z jednoczęściowym trzpieniem klamki, ze sterowaną elektrycznie klamką zew. i wew. w wersji na prąd roboczy lub spoczynkowy i mechanicznym zabezpieczeniem otwierania. Styki sygnału zwrotnego „zaryglowania” (> 90% skoku rygla), „odryglowania” (< 10% skoku rygla), „drzwi otwarte/zamknięte” za pomocą zapadki oraz „naciśnięcie klamki/zestyk wkładki bębnekowej”. Klamki drzwi w stanie bezpięciowym rozłączone (prąd roboczy), wzgl. załączone (prąd spoczynkowy – rewersyjne). Wysterowanie klamek drzwi z systemu kontroli dostępu poprzez zestyk GND za pomocą zestyku zwrotnego (prąd roboczy) lub rozwiernego (prąd spoczynkowy). Możliwa funkcja stałego dostępu (stałe załączenie klamki, np. na dzień). Podłączenie stabilizowane na wartość 12 V DC lub 24 V DC. Pobór prądu: maks. 0,4 A, obciążenie zestyków: maks. 30 V DC, 100 mA. Ryglowanie dwupunktowe dzięki naciągowi sprężyny po zamknięciu drzwi. Zapadka uniwersalna (warianty blachy czołowej 24 mm możliwe dla drzwi lewych/prawych w standardzie DIN), odryglowanie z zewnątrz kluczem lub załączaną klamką. Rygiel stalowy z wysuwem 20 mm. Trzpień czworokątny 9 mm.

Wersja

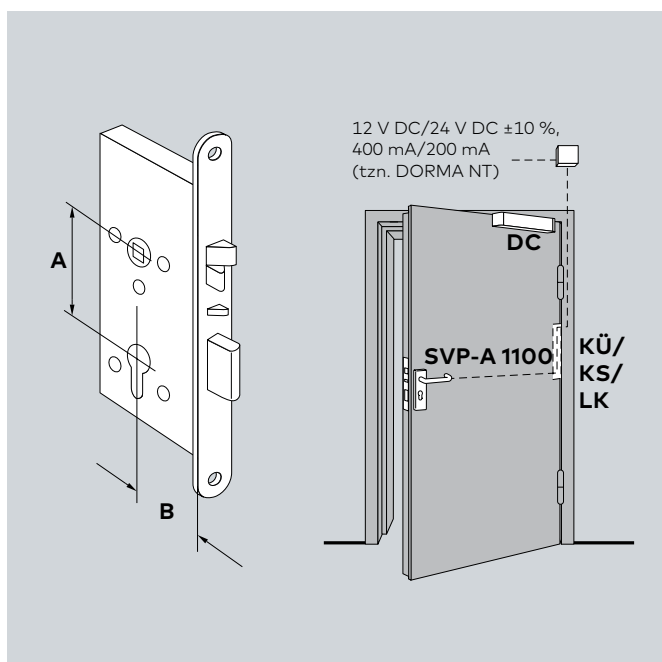
- Wkładka bębnekowa cylindryczna profilowa
 - Wkładka bębnekowa cylindryczna okrągła
 - Drzwi przylgowe (blacha zaczepowa kątowa 235 x 20 mm, blacha zaczepowa z najazdem)
 - Drzwi bezprzylgowe (blacha czołowa 235 x 24 mm, blacha zaczepowa z najazdem)
 - Drzwi profilowe (blacha czołowa 270 x 24 mm, blacha zaczepowa z najazdem)
- Rozstaw _____ mm
Dornmas _____ mm
Kierunek otwierania _____
DIN _____
- Prąd spoczynkowy (rewersyjny)
 - 12 V
 - 24 V
 - Prąd roboczy
 - 12 V
 - 24 V

Konieczny osprzęt

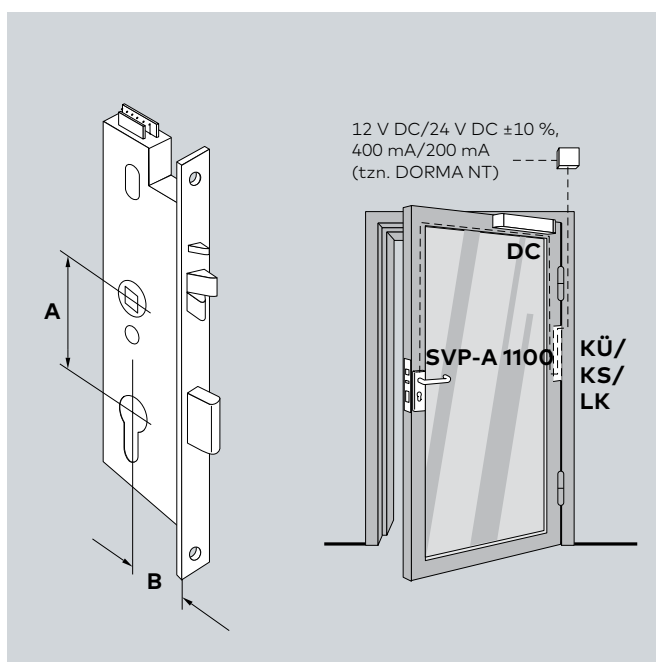
(oddzielne zamówienie):

- DORMA Kabel przyłączeniowy DORMA SVP-A
- Przepust kablowy KÜ/KS
- Przepust kablowy/spirala kablowa
- DORMA NT zasilacz

Pozostały osprzęt patrz str. 48–51



SVZ 62xx/SVZ 63xx



SVZ 67xx/SVZ 68xx

KÜ przepust kablowy **KS** spirala kablowa **NT** zasilacz **LK** element umożliwiający rozłączenie przepustu kablowego

SVZ 6xxx dla drzwi ze skrzydłem pełnym

Wkładka bębnowa cylindryczna	Rodzaj drzwi	Rozstaw A	Dornmas B	Kierunek otwarcia	Typ	Nr zamówienia	
PZ	Drzwi przylgowe Blacha czołowa: 235 x 20	70	50	L	SVZ6241	70624110	
				R	SVZ6242	70624210	
		72	55	L	SVZ6251	70625110	
				R	SVZ6252	70625210	
		60	60	L	SVZ6261	70626110	
				R	SVZ6262	70626210	
		65	65	L	SVZ6271	70627110	
				R	SVZ6272	70627210	
	Drzwi bezprzylgowe Blacha czołowa: 235 x 24	70	50	L/R	SVZ6247/6248	70624810	
				L/R	SVZ6257/6258	70625810	
		72	55	L/R	SVZ6267/6268	70626810	
				L/R	SVZ6277/6278	70627810	
	RZ	Drzwi przylgowe Blacha czołowa: 235 x 20	74	60	L	SVZ6361	70636110
					R	SVZ6362	70636210
			65	65	L	SVZ6371	70637110
					R	SVZ6372	70637210
Drzwi bezprzylgowe Blacha czołowa: 235 x 24		60	60	L/R	SVZ6367/6368	70636810	
				L/R	SVZ6377/6378	70637810	

Wszystkie wykonania na prąd roboczy/spoczynkowy
+12 V/24 V DC

SVZ 6xxx dla drzwi profilowych

Wkładka bębnowa cylindryczna	Rodzaj drzwi	Rozstaw A	Dornmas B	Kierunek otwarcia	Typ	Nr zamówienia
PZ	Drzwi profilowe Blacha czołowa: 270 x 24	92	35	L/R	SVZ6719	156719xx
				L/R	SVZ6739	156739xx
RZ		94	35	L/R	SVZ6819	156819xx
				L/R	SVZ6839	156839xx

Wszystkie wymiary w milimetrach (mm)

PZ Wkładka bębnowa cylindryczna profilowa

RZ Wkładka bębnowa cylindryczna okrągła

L drzwi lewe w standardzie DIN

R drzwi prawe w standardzie DIN

xx

10 = Prąd roboczy 12 V DC

11 = Prąd roboczy 24 V DC

60 = Prąd spoczynkowy (rewersyjny)

61 = Prąd spoczynkowy (rewersyjny)

12 V DC

24 V DC

Opis przewodów

SVP-A Kolory kabli

SVZ 6xxx Funkcje

sw = czarny	GND
br = brązowy	„Zapadka wł.”, normalnie zamknięty
rs/gr = różowy/szary	„SVP odryglowany”, normalnie otwarty
rt = czerwony	Klamka załączona za pomocą zestyku GND Prąd roboczy = NO normalnie otwarty/prąd spoczynkowy = NC normalnie zamknięty
ws = biały	+12 V DC lub +24 V DC (stabilizowane)
ge = żółty	„SVP odryglowany” i „Zapadka wł.”, C
gn = zielony	wolny
gr = szary	Linia antysabotażowa
rs = różowy	Linia antysabotażowa
rt/bl = czerwony/niebieski	„SVP zaryglowany”, normalnie zamknięty NC
bl = niebieski	„Naciśnięta klamka”, normalnie otwarty NO
vi = fioletowy	„SVP zaryglowany” i „Naciśnięta klamka”, C

SVP 2000/2000 DCW® – zamek elektromotoryczny z funkcją przeciwpaniczną i automatycznym ryglowaniem

SVP 2xxx **F** 
SVP 2xxx DCW®

Zamek elektromotoryczny z funkcją przeciwpaniczną i automatycznym ryglowaniem, z elektrycznym zabezpieczeniem otwierania, sterowanym poprzez zewnętrzną jednostkę sterującą zamka dormakaba SVP-S 2x (wersja dla drzwi profilowych) lub SVP-S 4x (wersja dla drzwi ze skrzydłem pełnym). Ze stykami sygnału zwrotnego „zaryglowania” (> 90% skoku rygla), „odryglowania” (< 10% skoku rygla), „drzwi otwarte / zamknięte” za pomocą zapadki oraz „naciśnięcie klamki / dźwigni przeciwpanicznej”. Ryglowanie dwupunktowe dzięki naciągowi sprężyny po zamknięciu drzwi. Zapadka uniwersalna (warianty blachy czołowej 24 mm możliwe dla drzwi lewych / prawych w standardzie DIN), odryglowanie z zewnątrz kluczem. Rygiel stalowy z wysuwem 20 mm. Trzpień cały czworokątny 9 mm. Certyfikowany zgodnie z EN 179; wersje do drzwi pełnych certyfikowane dodatkowo zgodnie z EN 1125. Wersja do drzwi ze skrzydłem pełnym SVP 2000 DCW® z wbudowanym interfejsem magistrali, przystosowane również do bezpośredniego podłączenia do TMS lub ED (pełna funkcjonalność bez oddzielnej jednostki sterującej). Zamek SVP 2xxx DCW® w wersji „stand alone” z podstawowymi funkcjami (otw./zamkn.), z zabezpieczeniem otwierania; możliwy również bez jednostki sterującej.

Wersja

- Wkładka bębnekowa cylindryczna profilowa
- Wkładka bębnekowa cylindryczna okrągła
- Drzwi przylgowe (blacha czołowa 235 x 20 mm, blacha zaczepowa kątowna)
- Drzwi bezprzylgowe (blacha czołowa 235 x 24 mm, blacha zaczepowa z najazdem)
- Drzwi profilowe (blacha czołowa 270 x 24 mm, blacha zaczepowa z najazdem)

Rozstaw _____ mm

Dornmas _____ mm

DIN _____

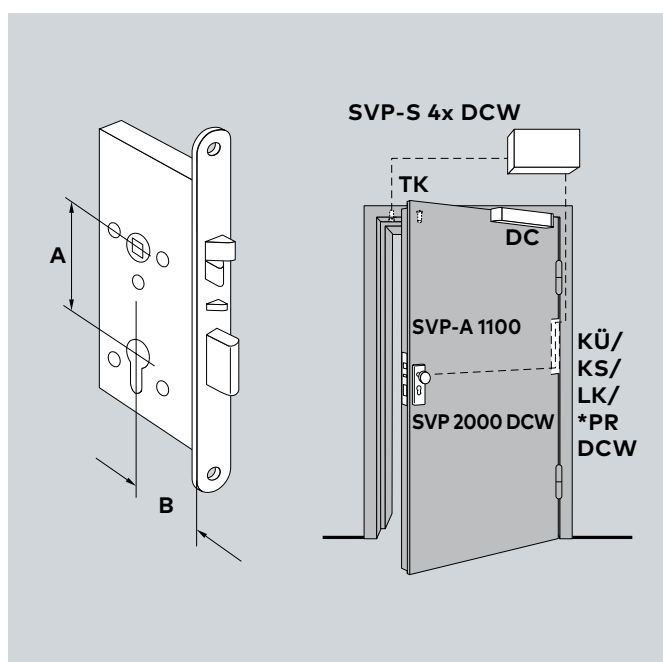
Konieczny osprzęt

(oddzielne zamówienie):

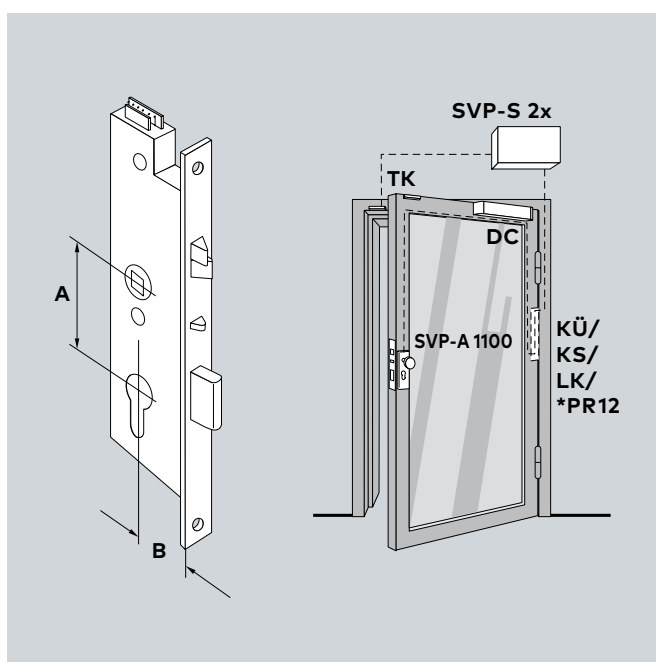
- DORMA SVP-S2x/S4x Jednostka sterująca zamka elektromotorycznego
- DORMA SVP-A Kabel przyłączeniowy
- DORMA KÜ/KS Przepust kablowy DORMA KÜ/KS
- DORMA TK Kontaktron
- DORMA SVP-PR DCW® moduł dla drzwi przeciwpożarowych

Pozostały osprzęt

patrz str. 48–51



SVP 22xx/SVP 23xx



SVP 27xx/SVP 28xx

KÜ przepust kablowy **KS** spirala kablowa **LK** element umożliwiający rozłączenie przepustu kablowego **PR** rezerwowy moduł zasilający

SVP 2xxx DCW® do drzwi z pełnym skrzydłem								
Wkładka bębnekowa cylindryczna	Rodzaj drzwi	Rozstaw A	Dornmas B	Kierunek otwarcia	Typ	Nr zamówienia		
PZ	Drzwi przylgowe Blacha czołowa: 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		
	Drzwi bezprzylgowe Blacha czołowa: 235 x 24	74	55	L/R	SVP 2257/2258	70225700		
				60	L/R	SVP 2267/2268	70226700	
			65	L/R	SVP 2277/2278	70227700		
				60	L/R	SVP 2361	70236100	
			Drzwi bezprzylgowe Blacha czołowa: 235 x 20	74	60	R	SVP 2362	70236200
						65	L	SVP 2371
65	R	SVP 2372			70237200			
	60	L/R			SVP 2367/2368	70236700		
Drzwi bezprzylgowe Blacha czołowa: 235 x 24	74	65	L/R	SVP 2377/2378	70237700			

SVP 2xxx do drzwi profilowych						
Wkładka bębnekowa cylindryczna	Rodzaj drzwi	Rozstaw A	Dornmas B	Kierunek otwarcia	Typ	Nr zamówienia
PZ	Drzwi profilowe Blacha czołowa: 270 x 24	92	35	L/R	SVP 2719	15271900
			45	L/R	SVP 2739	15273900
RZ		94	35	L/R	SVP 2819	15281900
			45	L/R	SVP 2839	15283900

Wszystkie wymiary w milimetrach (mm)

PZ Wkładka bębnekowa cylindryczna profilowa

RZ Wkładka bębnekowa cylindryczna okrągła

L drzwi lewe w standardzie DIN

R drzwi prawe w standardzie DIN

SVP 7000 Air – zamek zasilany akumulatorowo, z funkcją przeciwpaniczną i automatycznym ryglowaniem

SVP 7xxx Air **F**

Zamek zasilany akumulatorowo, z funkcją przeciwpaniczną i automatycznym ryglowaniem, do drzwi ze skrzydłem pełnym, dzielnym trzpieniem klamki i sterowaną elektrycznie klamką zewnętrzną. Klamkę zewnętrzną można załączać lub rozłączać za pomocą (podłączonego do istniejącego systemu kontroli dostępu) modułu transmisyjnego SVP-S AIR lub ręcznego nadajnika SVP-AIR. Klamka jest zawsze załączona w kierunku ewakuacji.

Bez konieczności prowadzenia kabli w drzwiach. Możliwe odryglowanie tymczasowe lub funkcja stałego dostępu (DAUERAUF) (załączenie na stałe klamki zewnętrznej). Zamek programowalny na 99 uprawnień, wymiana akumulatora bez konieczności demontażu zamka. Zamek zabezpieczony wkładką bębnekową cylindryczną. Rygiel stalowy z wysuwem 20 mm. Trzpień czworokątny 9 mm. Zabezpieczona przed korozją kaseta zamka o znormalizowanych wymiarach w standardzie DIN, w zakresie dostawy: blacha zaczepowa i blacha czołowa ze stali szlachetnej. Certyfikowany zgodnie z EN 179 i EN 1125.

Wersja

- Wkładka bębnekowa cylindryczna profilowa
- Wkładka bębnekowa cylindryczna okrągła
- Drzwi przylgowe (blacha czołowa 235 x 20 mm, blacha zaczepowa kątowna)
- Drzwi bezprzylgowe (blacha czołowa 235 x 24 mm, blacha zaczepowa z najazdem)

Rozstaw _____ mm

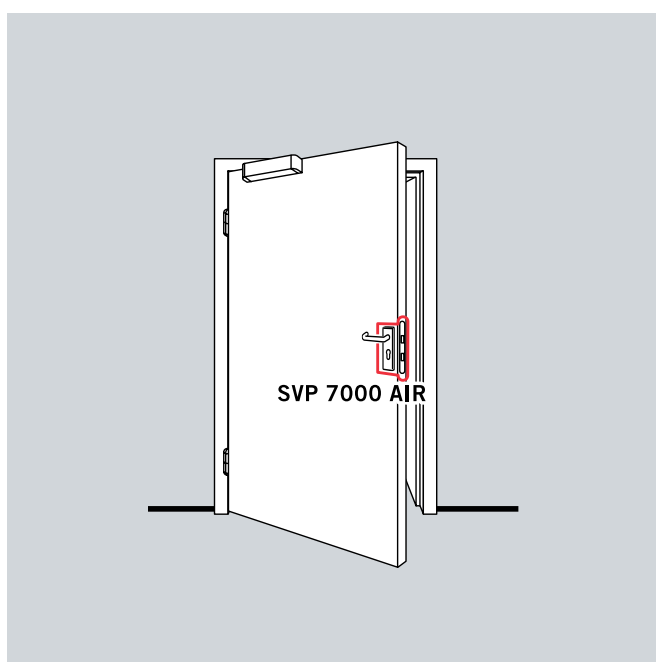
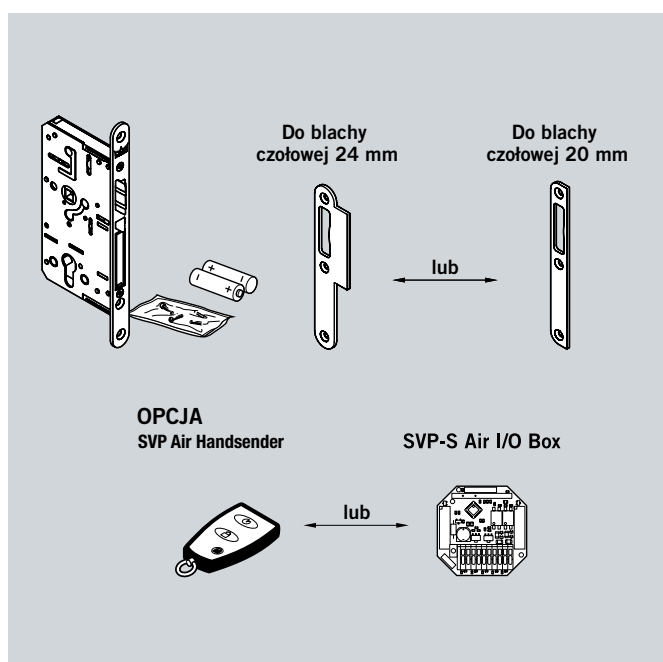
Dornmas _____ mm

DIN _____

Opcjonalny osprzęt

(oddzielne zamówienie):

- SVP-S Uniwersalny moduł transmisyjny
- SVP Transmitter – Pilot sterujący



SVP 7xxx Air

KÜ przepust kablowy **KS** przepust spiralny

SVP 7000 Air do drzwi z pełnym skrzydłem								
Wkładka bębnekowa cylindryczna	Rodzaj drzwi	Rozstaw A	Dornmas B	Kierunek otwarcia	Typ	Kierunek otwarcia	Nr zamówienia	
PZ	Drzwi przylgowe Blacha czołowa: 235 x 20	72	55	L	SVP7251 Air	Otw. na zewn.	70725100	
				R	SVP7252 Air	Otw. na zewn.	70725200	
				L	SVP7253 Air	Otw. do wew.	70725300	
				R	SVP7254 Air	Otw. do wew.	70725400	
				60	L	SVP7261 Air	Otw. na zewn.	70726100
					R	SVP7262 Air	Otw. na zewn.	70726200
					L	SVP7263 Air	Otw. do wew.	70726300
					R	SVP7264 Air	Otw. do wew.	70626400
	65	L	SVP7271 Air	Otw. na zewn.	70727100			
		R	SVP7272 Air	Otw. na zewn.	70727200			
		L	SVP7273 Air	Otw. do wew.	70727300			
		R	SVP7274 Air	Otw. do wew.	70727400			
	80	L	SVP7281 Air	Otw. na zewn.	70728100			
		R	SVP7282 Air	Otw. na zewn.	70728200			
		L	SVP7283 Air	Otw. do wew.	70728300			
		R	SVP7284 Air	Otw. do wew.	70728400			
	Drzwi bezprzylgowe Blacha czołowa: 235 x 24	55			L	SVP7255 Air	Otw. do wew.	70725500
					R	SVP7256 Air	Otw. do wew.	70725600
					L	SVP7257 Air	Otw. na zewn.	70725700
					R	SVP7258 Air	Otw. na zewn.	70725800
60					L	SVP7265 Air	Otw. do wew.	70726500
					R	SVP7266 Air	Otw. do wew.	70726600
					L	SVP7267 Air	Otw. na zewn.	70726700
					R	SVP7268 Air	Otw. na zewn.	70726800
65					L	SVP7275 Air	Otw. do wew.	70727500
					R	SVP7276 Air	Otw. do wew.	70727600
					L	SVP7277 Air	Otw. na zewn.	70727700
					R	SVP7278 Air	Otw. na zewn.	70727800
80					L	SVP7285 Air	Otw. do wew.	70728500
					R	SVP7286 Air	Otw. do wew.	70728600
					L	SVP7287 Air	Otw. na zewn.	70728800
					R	SVP7288 Air	Otw. na zewn.	70728800

SVP 7000 Air do drzwi z pełnym skrzydłem							
Wkładka bębnekowa cylindryczna	Rodzaj drzwi	Rozstaw A	Dornmas B	Kierunek otwarcia	Typ	Kierunek otwarcia	Nr zamówienia
RZ	Drzwi przylgowe Blacha czołowa: 235 x 20	74	60	L	SVP7361 Air	Otw. na zewn.	70736100
				R	SVP7362 Air	Otw. na zewn.	70736200
				L	SVP7363 Air	Otw. do wew.	70736300
				R	SVP7364 Air	Otw. do wew.	70736400
	65	L	SVP7371 Air	Otw. na zewn.	70737100		
		R	SVP7372 Air	Otw. na zewn.	70737200		
		L	SVP7373 Air	Otw. do wew.	70737300		
		R	SVP7374 Air	Otw. do wew.	70737400		
	80	L	SVP7381 Air	Otw. na zewn.	70738100		
		R	SVP7382 Air	Otw. na zewn.	70738200		
		L	SVP7383 Air	Otw. do wew.	70738300		
		R	SVP7384 Air	Otw. do wew.	70738400		
	Drzwi bezprzylgowe Blacha czołowa: 235 x 24	60	L	SVP7365 Air	Otw. do wew.	70736500	
			R	SVP7366 Air	Otw. do wew.	70736600	
			L	SVP7367 Air	Otw. na zewn.	70736700	
			R	SVP7368 Air	Otw. na zewn.	70736800	
		65	L	SVP7375 Air	Otw. do wew.	70737500	
			R	SVP7376 Air	Otw. do wew.	70737600	
			L	SVP7377 Air	Otw. na zewn.	70737700	
			R	SVP7378 Air	Otw. na zewn.	70737800	
80		L	SVP7385 Air	Otw. do wew.	70738500		
		R	SVP7386 Air	Otw. do wew.	70738600		
		L	SVP7387 Air	Otw. na zewn.	70738700		
		R	SVP7388 Air	Otw. na zewn.	70738800		

Wszystkie wymiary w milimetrach (mm)

PZ Wkładka bębnekowa cylindryczna profilowa

RZ Wkładka bębnekowa cylindryczna okrągła

L drzwi lewe w standardzie DIN

R drzwi prawe w standardzie DIN

M-SVP – zamek z funkcją przeciwpaniczną i wielopunktowym ryglowaniem

Główne zalety zamków M-SVP z funkcją przeciwpaniczną i wielopunktowym ryglowaniem to automatyczne ryglowanie drzwi po każdorazowym zamknięciu i zwiększona ochrona przed włamaniem.

3-punktowe ryglowanie ryglami hakowymi i z zapadką i ryglem głównym z wysuwem 20 mm oznacza zamykanie drzwi zgodnie z wymaganiami ubezpieczeniowymi i skuteczną ochronę przed włamaniem.

Funkcja przeciwpaniczna zamków M-SVP zapewnia otwieranie drzwi od wewnątrz w kierunku ewakuacji w każdym momencie po naciśnięciu klamki. Możliwe jest zarówno elektromotoryczne otwieranie za pomocą systemów kontroli dostępu (zdalny klucz, transponder, itd.), jak również mechaniczne odryglowanie z zewnątrz.

Program obejmuje pięć serii modeli:

M-SVP 5000

Mechaniczny zamek wielopunktowy z funkcją przeciwpaniczną i automatycznym ryglowaniem

M-SVP 3000

Elektromechaniczny zamek wielopunktowy z funkcją przeciwpaniczną, automatycznym ryglowaniem i elektromotorycznym odryglowaniem

M-SVP 2200 DCW®

Elektromotoryczny zamek wielopunktowy z funkcją przeciwpaniczną, elektromotorycznym ryglowaniem i odryglowaniem oraz z wbudowanym interfejsem DCW®

M-SVP 5500

Mechaniczny zamek wielopunktowy do drzwi dwuskrzydłowych z funkcją przeciwpaniczną, z automatycznym ryglowaniem

M-SVP 3500

Elektromechaniczny zamek wielopunktowy do drzwi dwuskrzydłowych z funkcją przeciwpaniczną z automatycznym ryglowaniem i elektromotorycznym odryglowaniem

Zalety:

- Automatyczne ryglowanie drzwi po każdorazowym zamknięciu
- Zamknięcie zgodne z wymogami ubezpieczeniowymi dzięki ryglowi z wysuwem 20 mm, dodatkowa ochrona dzięki górnym i dolnym ryglom hakowym lub z zapadką
- Skuteczna ochrona przed włamaniem dzięki wielopunktowemu ryglowaniu
- Funkcja przeciwpaniczna umożliwi otwarcie drzwi klamką w kierunku ewakuacji w każdym momencie.
- Zastosowanie w drzwiach ze skrzydłem pełnym lub drzwiach profilowych, z wkładkami bębnowymi cylindrycznymi profilowymi i okrągłymi
- Dostawa w pakietach dostosowanych do profilu
- Możliwość zintegrowania z systemami kontroli dostępu i TMS (nie dotyczy M-SVP 5000)
- Dopuszczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych; możliwy montaż w drzwiach przeciwpożarowych
- W przypadku awarii zasilania elektrycznego drzwi można ryglować i odryglować kluczem od wewnątrz i z zewnątrz

F Świadectwo kwalifikacji

Zamki typu M-SVP z automatycznym ryglowaniem zostały poddane badaniom przez Państwowy Urząd Badania Materiałów (Staatliches Materialprüfungsamt) w Dortmundzie i nadzorowi jakości.

Dla danych drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych może być konieczne dopuszczenie lub świadectwo kwalifikacji.



Zamki typu M-SVP wraz z klamkami i dźwigniami przeciwpanicznymi różnych producentów zostały poddane badaniom zgodnie z EN 179 „Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych” i w zależności od typoszeregu zgodnie z EN 1125 „Zamknięcia przeciwpaniczne do wyjść uruchamiane prętem poziomym, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych”, dlatego są one opatrzone symbolem zgodności. CE.

M-SVP – właściwości i funkcje

	M-SVP 5000	M-SVP 3000	M-SVP 2200 DCW®	M-SVP 5500	M-SVP 3500
3-punktowe ryglowanie	●	●	●	●	●
Rygle hakowe i wysuwne	-	-	●	-	-
Rygle z zapadką	●	●	-	●	●
Elektromotoryczne, automatyczne ryglowanie	-	-	●	-	-
Mechaniczne ryglowanie	●	●	-	●	●
Elektromotoryczne odryglowanie za pomocą systemu kontroli dostępu	-	●	●	-	●
Mechaniczne odryglowanie klamką (funkcja przeciwpaniczna)	●	●	●	●	●
Mechaniczne odryglowanie za pomocą profilowej wkładki bębnekowej	●	●	●	●	●
Możliwość montażu cylindrycznych wkładek elektronicznych	●	●	●	●	●
Konieczna cylindryczna wkładka bębnekowa z „wolnym biegiem”	-	-	●	-	-
Zintegrowane z systemami kontroli dostępu	-	●	●	-	●
Stałe odryglowanie (wsunięta zapadka zamka i wszystkie rygle)	-	●	●	-	●
Funkcja dzienna (rygle wsunięte, zapadka zamka wysunięta)	-	-	●	-	-
Komunikat „Drzwi otw./zamkn.”	-	●	●	-	●
Komunikat „Drzwi zaryglowane/odryglowane”	-	-	●	-	-
Komunikat „Naciśnięta klamka/Funkcja przeciwpaniczna”	-	-	●	-	-
Interfejs DCW®, bezpośrednio zintegrowanie z systemami DORMA TMS i ED	-	-	●	-	-
Ustawiany czas ponownego ryglowania za pomocą programu parametryzacji TMS Soft	-	-	●	-	-
Automatyczne anulowanie zwolnienia, jeżeli drzwi nie zostaną otwarte	-	●	●	-	●
Atest zgodnie z DIN EN 179	●	●	●	●	●
Atest zgodnie z DIN EN 1125	●	●	-	●	●
Dopuszczone do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych	●	●	●	●	-
Możliwość montażu w dwuskrzydłowych drzwiach ewakuacyjnych	-	-	-	●	●

● tak - nie

Przegląd artykułów pod kątem profili

Producent	Profil	M-SVP 2200 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 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 S70N	UU6 UU6 UU6 UF ST29 UU6 UU6 UU6 UU6 UU6 UU6	UU6 UU6 UU6 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

Warianty innych systemów profili na żądanie

M-SVP 5000 – zamek z funkcją przeciwpaniczną i wielopunktowym ryglowaniem

Zamek wielopunktowy z funkcją przeciwpaniczną i automatycznym ryglowaniem, z zabezpieczonymi przed wciśnięciem ryglami z zapadką i rygłem głównym. Zwiększona ochrona przed włamaniem. Funkcja „E” do odryglowania kluczem z zewnątrz.

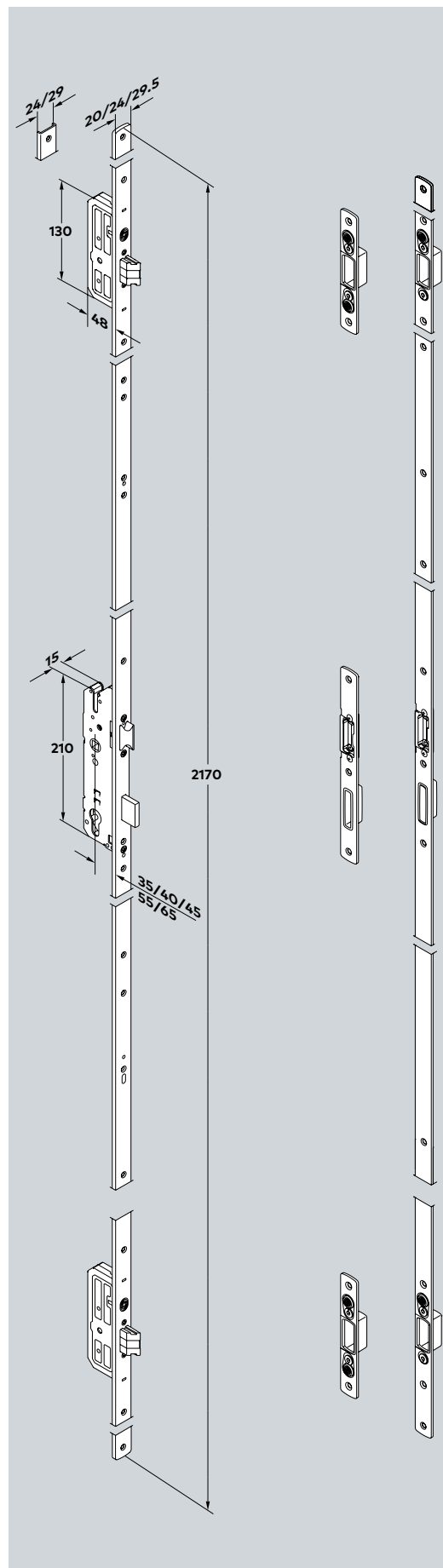
Zintegrowana funkcja przeciwpaniczna umożliwia otwarcie drzwi w kierunku ewakuacji poprzez naciśnięcie klamki. Mechaniczna funkcja automatycznego ryglowania uruchamiana jest automatycznie za pomocą elektromagnesów przy zamknięciu drzwi.

- Stalowe rygle z zapadką i centralne z wysuwem 20 mm
- Trzpień czworokątny 9 mm
- Do montażu w drzwiach drewnianych, plastikowych i aluminiowych
- Dopuszczone do stosowania w drzwiach ewakuacyjnych zgodnie z DIN EN 179 i DIN EN 1125
- Możliwość montażu w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych

W dostarczonym zestawie:

Zamek M-SVP 5000

- Listwa lub elementy zaczepowe i osprzęt
- Instrukcja montażu i rysunek frezowania



Dostarczane zestawy do profilowych drzwi stalowych i aluminiowych

Nazwa artykułu	Blacha czołowa	Listwa zaczepowa	Elementy zaczepowe	Dornmas	Rozstaw	Kierunek otwarcia	Wkładka bębnekowa cylindryczna	Nr zamówienia	
Blacha czołowa typu U									
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	
Blacha czołowa płaska									
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	

Zestawy dostarczane do drzwi drewnianych

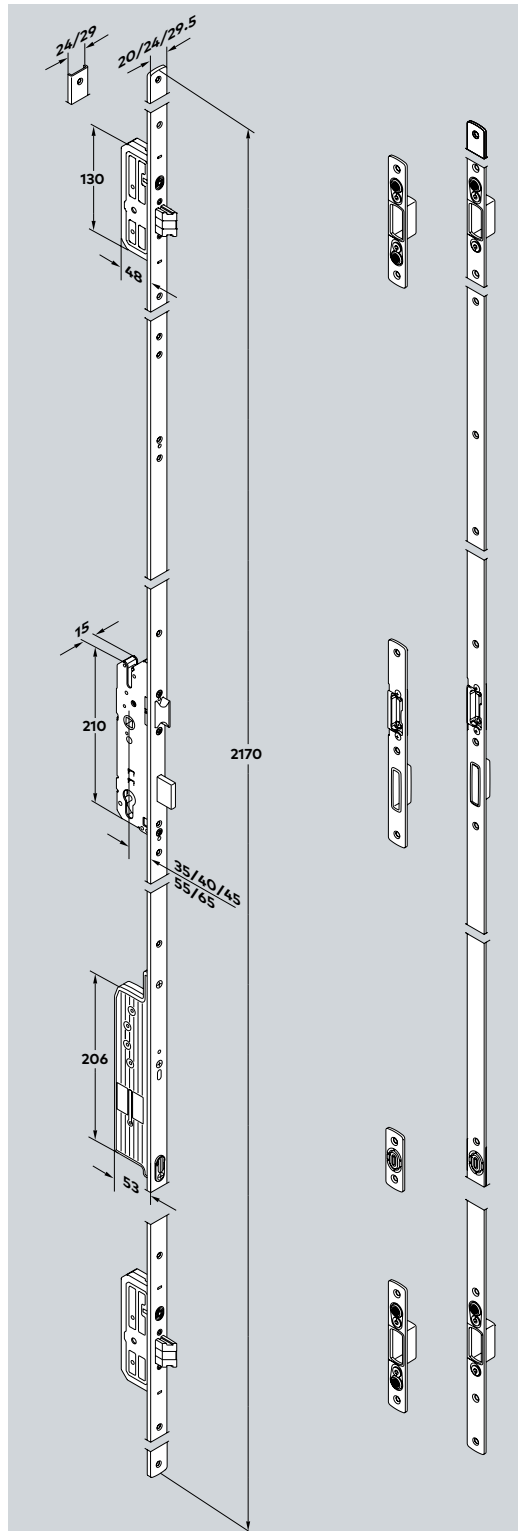
Nazwa artykułu	Blacha czołowa	Listwa zaczepowa	Elementy zaczepowe	Dornmas	Rozstaw	Kierunek otwarcia	Wkładka bębnekowa cylindryczna	Nr zamówienia
M-SVP 5000 H 55/92	F 2,7 x 20		8,5 x 20	55	92	L	PZ	15500025
						R	PZ	15500026
M-SVP 5000 H 65/92	F 2,7 x 20		8,5 x 20	65	92	L	PZ	15500027
						R	PZ	15500028
M-SVP 5000 H 65/94	F 2,7 x 20		8,5 x 20	65	94	L	RZ	15500057
						R	RZ	15500058

Wszystkie wymiary w milimetrach (mm)

L = drzwi lewe w standardzie DIN
R = drzwi prawe w standardzie DIN

M-SVP 3000 – elektromechaniczny zamek z funkcją przeciwpaniczną i wielopunktowym automatycznym ryglowaniem

Elektromechaniczny zamek wielopunktowy z funkcją przeciwpaniczną i automatycznym ryglowaniem, z zabezpieczonymi przed wciśnięciem ryglami z zapadką i rygłem głównym. Zwiększona ochrona przed włamaniem. Elektromotoryczne odryglowanie (tymczasowe i stałe) za pomocą systemów kontroli dostępu. Funkcja „E” do



odryglowania kluczem z zewnątrz. Zintegrowana funkcja przeciwpaniczna umożliwia otwarcie drzwi w kierunku ewakuacji poprzez naciśnięcie klamki. Mechaniczna funkcja automatycznego ryglowania uruchamiana jest automatycznie za pomocą elektromagnesów przy zamknięciu drzwi.

- Możliwość podłączenia zewnętrznych systemów kontroli dostępu
- Możliwość zastosowania w systemach FWS
- Stalowe rygle z zapadką i centralne z wysuwem 20 mm
- Trzpień czworokątny 9 mm
- Napięcie robocze 12 V DC
- Do montażu w drzwiach drewnianych, plastikowych i aluminiowych
- Dopuszczone do stosowania w drzwiach ewakuacyjnych zgodnie z DIN EN 179 i DIN EN 1125

- Możliwość montażu w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych

W dostarczonym zestawie:

Zamek M-SVP 3000

- Listwa lub elementy zaczepowe i osprzęt
- Kabel przyłączeniowy 10 m
- Instrukcja montażu i rysunek frezowania

Konieczny osprzęt

(oddzielne zamówienie):

Jednostka sterująca zamka M-SVP

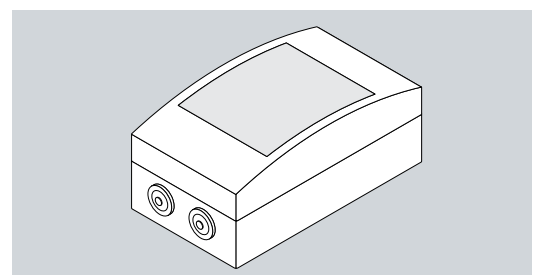
- Przepust kablowy DORMA KÜ/KS/spirala kablowa/LK element rozłączający przepust kablowy

Jednostka sterująca M-SVP 3000

Jednostka sterująca pracą elektromechanicznego zamka z funkcją przeciwpaniczną i wielopunktowym automatycznym ryglowaniem M-SVP

- Umożliwia elektromotoryczne odryglowanie drzwi za pomocą różnych systemów kontroli dostępu
- Montaż w obudowie natynkowej, z zasilaczem
- Napięcie przyłączeniowe: 230 V AC \pm 10%
- Wymiary obudowy (szer. x wys. x głęb.): ok. 112 x 200 x 84 mm

Nr zamówienia 15200141



Dostarczane zestawy do profilowych drzwi stalowych i aluminiowych									
Nazwa artykułu	Blacha czołowa	Listwa zaczepowa	Elementy zaczepowe	Dornmas	Rozstaw	Kierunek otwarcia	Wkładka bębnekowa cylindryczna	Nr zamówienia	
Blacha czołowa typu U									
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
Blacha czołowa płaska									
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

Zestawy dostarczane do drzwi drewnianych

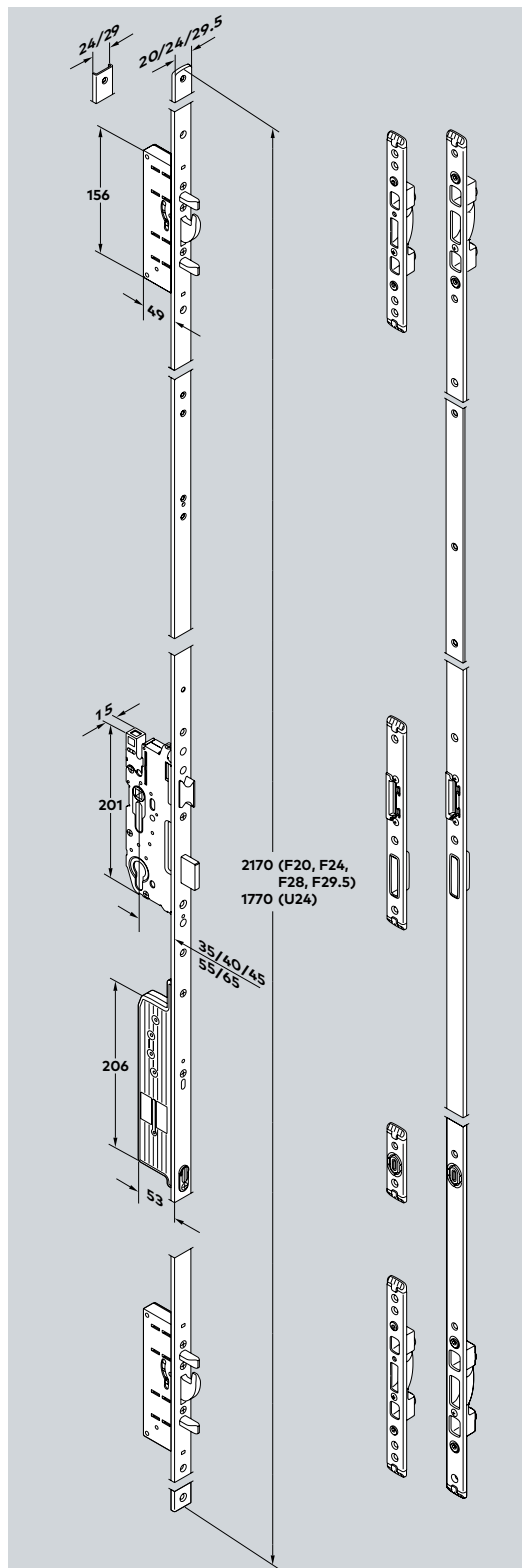
Nazwa artykułu	Blacha czołowa	Listwa zaczepowa	Elementy zaczepowe	Dornmas	Rozstaw	Kierunek otwarcia	Wkładka bębnekowa cylindryczna	Nr zamówienia
M-SVP 3000 H 55/92	F 2,7 x 20		8,5 x 20	55	92	L	PZ	15300025
						R	PZ	15300026
M-SVP 3000 H 65/92	F 2,7 x 20		8,5 x 20	65	92	L	PZ	15300027
						R	PZ	15300028
M-SVP 3000 H 65/94	F 2,7 x 20		8,5 x 20	65	94	L	RZ	15300057
						R	RZ	15300058

Wszystkie wymiary w milimetrach (mm)

L = drzwi lewe w standardzie DIN
R = drzwi prawe w standardzie DIN

M-SVP 2200 DCW® – elektromotoryczny zamek z funkcją przeciwpaniczną i wielopunktowym automatycznym ryglowaniem

Elektromotoryczny zamek z funkcją przeciwpaniczną i wielopunktowym automatycznym ryglowaniem, po jednym ryglu hakowym i sworzniu u góry i u dołu dla szczególnie mocnego domyku drzwi; rygiel środkowy z wysuwem 20 mm. Skuteczna ochrona przed włamaniem.



Elektromotoryczne odryglowanie (tymczasowe i na stałe) oraz funkcja dzienna zapadki za pomocą systemów kontroli dostępu. Funkcja „E” do odryglowania kluczem z zewnątrz. Zintegrowana funkcja przeciwpaniczna umożliwia otwarcie drzwi w kierunku ewakuacji poprzez naciśnięcie klamki.

Elektromotoryczne, automatyczne ryglowanie drzwi przy ich zamykaniu. W przypadku zainstalowania zabezpieczenia drogi ewakuacji TMS lub napędu drzwi rozwiernych ED można podłączyć zamek M-SVP 2200 DCW® bez jednostki sterującej, bezpośrednio za pomocą DCW® i używać go dalej z pełną funkcjonalnością.

Za pomocą jednostki sterującej „SVP-S4x DCW®” (opcja) można używać zamka M-SVP 2200 DCW® z pełną funkcjonalnością również w trybie „stand-alone” bez systemu TMS.

Komunikaty zwrotne:

„Drzwi otw./zamkn.”, „Drzwi zaryglowane/odryglowane”, „Naciśnięta klamka/Funkcja przeciwpaniczna”.

- Stalowe rygle sworzniowe, hakowe i centralne
- Rygiel centralny z wysuwem 20 mm
- Trzpień czworokątny 9 mm
- Wymagana wkładka z „wolnym biegiem”
- Napięcie robocze 24 V DC
- Do montażu w drzwiach drewnianych, plastikowych i aluminiowych
- Dopuszczony do stosowania w drzwiach ewakuacyjnych zgodnie z DIN EN 179 i DIN EN 1125
- Możliwość montażu w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych z modułem M-SVP-PR DCW®

W dostarczonym zestawie:

Zamek M-SVP 2200 DCW®

- Listwa lub elementy zaczepowe i osprzęt
- Kabel przyłączeniowy 10 m
- Instrukcja montażu i rysunek frezowania

Konieczny osprzęt

(oddzielne zamówienie):

Przepust kablowy DORMA KÜ/KS/spirala kablowa/LK element rozłączający przepust kablowy

Opcja:

Jednostka sterująca SVP-S4x DCW®, moduł M-SVP-PR DCW®

Dostarczane zestawy do profilowych drzwi stalowych i aluminiowych									
Nazwa artykułu	Blacha czołowa	Listwa zaczepowa	Elementy zaczepowe	Dornmas	Rozstaw	Kierunek otwarcia	Wkładka bębnekowa cylindryczna	Nr zamówienia	
Blacha czołowa typu U									
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
Blacha czołowa płaska									
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

Wszystkie wymiary w milimetrach (mm)

L = drzwi lewe w standardzie DIN
R = drzwi prawe w standardzie DIN

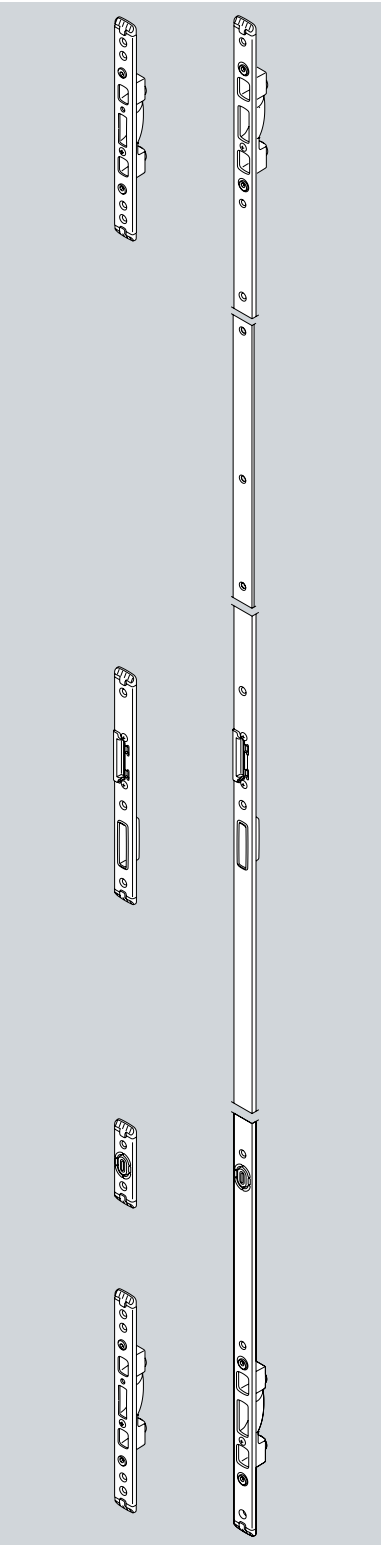
M-SVP 2200 DCW® – elektromotoryczny zamek z funkcją przeciwpaniczną i wielopunktowym automatycznym ryglowaniem

Zestawy dostarczane do drzwi drewnianych								
Nazwa artykułu	Blacha czołowa	Listwa zaczepowa	Elementy zaczepowe	Dornmas	Rozstaw	Kierunek otwarcia	Wkładka bębnekowa cylindryczna	Nr zamówienia
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

L = drzwi lewe w standardzie DIN
R = drzwi prawe w standardzie DIN

Wszystkie wymiary w milimetrach (mm)

Zamek M-SVP – osprzęt

	Specyfikacja	Nr zamówienia
	Listwa zaczepowa stosowana razem z zamkiem M-SVP 2200 DCW® w stalowych i aluminiowych drzwiach profilowych	
	Listwa zaczepowa F24 DIN lewa	15202105
	Listwa zaczepowa F24 DIN prawa	15202106
	Listwa zaczepowa U24 DIN lewa	15202107
	Listwa zaczepowa U24 DIN prawa	15202108
	Listwa zaczepowa stosowana razem z zamkiem M-SVP 2200 DCW® w drzwiach drewnianych	
	Listwa zaczepowa DIN uniwersalna	15202103
	Listwa zaczepowa stosowana razem z zamkiem M-SVP 2200 DCW® w stalowych i aluminiowych drzwiach profilowych	
	Listwa zaczepowa DIN, zestaw, F24 lewa	15202115
	Listwa zaczepowa DIN, zestaw, F24 prawa	15202116
	Listwa zaczepowa DIN, zestaw, U24 lewa	15202117
	Listwa zaczepowa DIN, zestaw, U24 prawa	15202118
Listwa zaczepowa stosowana razem z zamkiem M-SVP 2200 DCW® w drzwiach drewnianych		
Listwa zaczepowa DIN uniwersalna, zestaw	15202113	

M-SVP 5500 – zamek z funkcją przeciwpaniczną i wielopunktowym automatycznym ryglowaniem, do skrzydeł czynnych w drzwiach dwuskrzydłowych

Zamek z funkcją przeciwpaniczną i wielopunktowym automatycznym ryglowaniem, do skrzydeł czynnych w drzwiach dwuskrzydłowych.

Zwiększone zabezpieczenie przed włamaniem do klasy odporności RC-3, uzyskiwane w odpowiednich systemach drzwiowych. Mechaniczna funkcja automatycznego ryglowania uruchamiana jest automatycznie za pomocą elektromagnesów przy zamknięciu drzwi.

Zintegrowana funkcja przeciwpaniczna umożliwia otwarcie drzwi w kierunku ewakuacji poprzez naciśnięcie elementu obsługi zgodnie z EN 179 lub EN 1125 (np. klamka lub dźwignia przeciwpaniczna). Możliwość połączenia z poziomą dźwignią paniczną DORMA PHA 2501 oraz dźwigniami

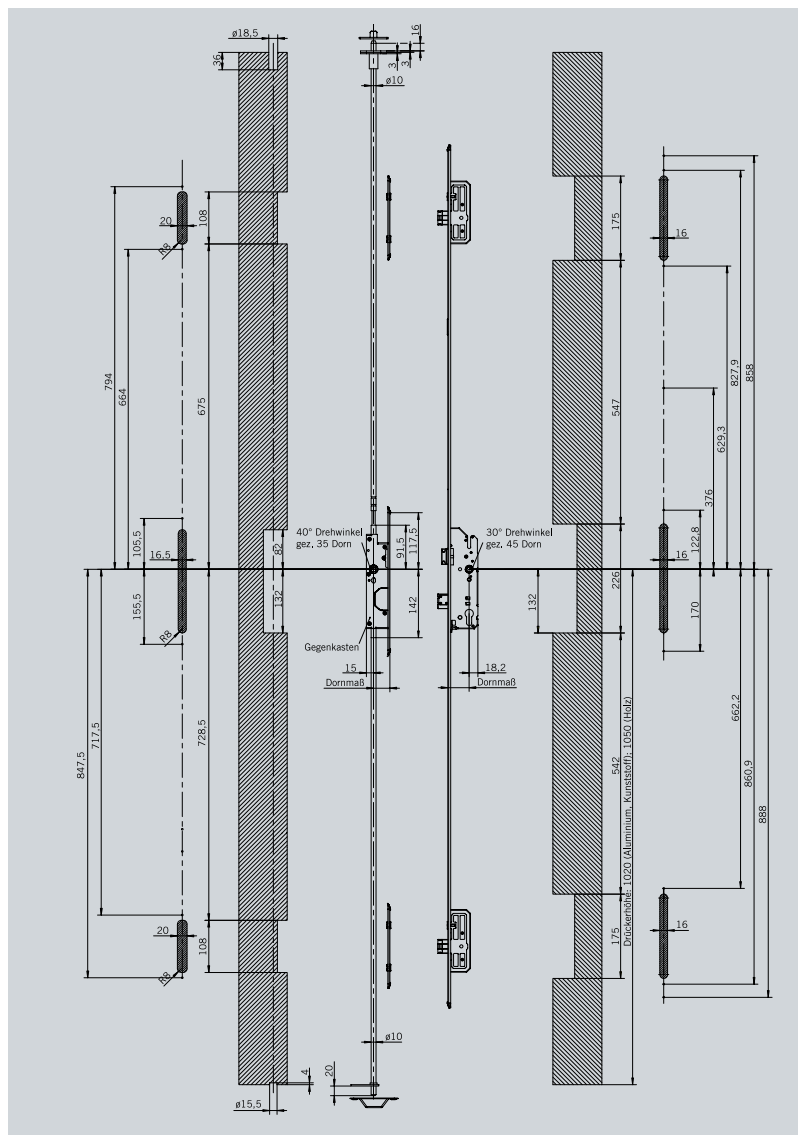
przeciwpanicznymi innych producentów zgodnie z świadectwem kontroli jakości. Kąt obrotu co najmniej 30°.

- Trzpień czworokątny 9 mm
- Stalowe rygle z zapadką i centralne z wysuwem 20 mm
- Do montażu w drzwiach aluminiowych
- Funkcja „E” do odryglowania kluczem z zewnątrz.
- Dopuszczone do stosowania na drogach ratunkowych zgodnie z DIN EN 179 i DIN EN 1125
- Możliwość montażu w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych.

W dostarczonym zestawie:

Zamek M-SVP 5500

- Osprzęt
- Instrukcja montażu
- Rysunek frezowania



M-SVP-GK

Przeciwpaniczny przeciwzamek do skrzydła biernego, automatyczne ryglowanie w skrzydle stałym drzwi dwuskrzydłowych. Możliwość połączenia z zamkami z funkcją przeciwpaniczną i wielopunktowym automatycznym ryglowaniem M-SVP 3500 i M-SVP 5500 w skrzydle czynnym.

W dostarczonym zestawie:

- Przeciwzamek z prowadzeniem zapadki
- Mulda podłogowa
- Zamek zatrzaskowy
- Pręty ryglujące z prowadnicami
- Wypychacz skrzydła biernego
- Elementy zaczepowe
- Zestyk magnetyczny
- Instrukcja montażu
- Rysunek frezowania

M-SVP 5500 – dostarczane zestawy

Dostarczane zestawy M-SVP 5500							
Nazwa artykułu	Blacha czołowa	Elementy zaczepowe	Dornmas	Rozstaw	Kierunek otwarcia	Wkładka bębnekowa cylindryczna	Nr zamówienia
Blacha czołowa typu U							
M-SVP 5500 40 U6	Blacha czołowa typu U 6 x 24	3 x 20	40	92	L/R	PZ	15520002
M-SVP 5500 45 U6,7	Blacha czołowa typu U 24 x 6,7	3 x 20	45	92	L/R	PZ	15520003
Dostarczane zestawy przeciwzamka M-SVP GK							
M-SVP GK 35 U24 x 4,2	Blacha czołowa typu U 4,2 x 24 mm	U-Elementy zaczepowe	35		L/R	-	15330001
M-SVP GK 45 U 24 x 4,2	Blacha czołowa typu U 4,2 x 24 mm	U-Elementy zaczepowe	35		L/R	-	15330003
Blacha czołowa płaska							
M-SVP GK 35 F 24 x 2,7	Blacha czołowa płaska F 2,7 x 24 mm	F-Elementy zaczepowe	35		L/R	-	15330002

Kombinacje profili

M-SVP 5500				
Profile	Wersja zamka/skrzydło czynne		Wersja przeciwzamka/skrzydło bierne	
	Mechaniczne automatyczne ryglowanie wielopunktowe	Nr artykułu	Zestaw przeciwzamka	Nr artykułu
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
Sykotherm 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 – dostarczane zestawy

Dostarczane zestawy M-SVP 3500							
Nazwa artykułu	Blacha czołowa	Elementy zaczepowe	Dornmas	Rozstaw	Kierunek otwarcia	Wkładka bębnekowa cylindryczna	Nr zamówienia
Blacha czołowa typu U							
M-SVP 3500 RR 40 U6	Blacha czołowa typu U 6 x 24	3 x 20	40	92	L/R	PZ	15320002
M-SVP 3500 RR 45 U6,7	Blacha czołowa typu U 24 x 6,7	3 x 20	45	92	L/R	PZ	15320003
Dostarczane zestawy M-SVP Gegenkasten GK							
M-SVP GK 35 U24 x 4,2	Blacha czołowa typu U 4,2 x 24 mm	U-Elementy zaczepowe	35		L/R	–	15330001
M-SVP GK 45 U 24 x 4,2	Blacha czołowa typu U 4,2 x 24 mm	U-Elementy zaczepowe	35		L/R	–	15330003
Blacha czołowa płaska							
M-SVP GK 35 F 24 x 2,7	Blacha czołowa płaska F 2,7 x 24 mm	F-Elementy zaczepowe	35		L/R	–	15330002

Kombinacje profili

M-SVP 3500 RR				
Profile	Wersja zamka/skrzydło czynne		Wersja przeciwzamka/skrzydło bierne	
	Mechaniczne automatyczne ryglowanie wielopunktowe	Nr artykułu	Zestaw przeciwzamka	Nr artykułu
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
Sykotherm 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 – jednostki sterujące zamka elektromotorycznego

Jednostki sterujące DORMA służą do sterowania elektromotorycznymi zamkami serii SVP 2000 i M-SVP 2200. Jednostka oferuje wiele zintegrowanych funkcji, ponadto jest łącznikiem między zamkiem i systemem sterowania budynku. W ten sposób można wysyłać komunikaty o stanie lub zintegrować system z istniejącą już siecią IP (LAN lub LON). W zależności od jednostki sterującej można do niej podłączyć zamek elektromotoryczny SVP 2000 lub M-SVP 2200. Jednostki sterujące są dostępne z różnymi obudowami, a niektóre z zasilaczem.

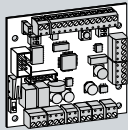
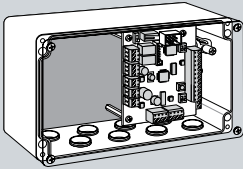
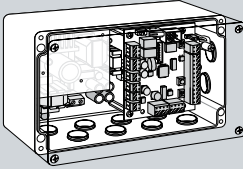
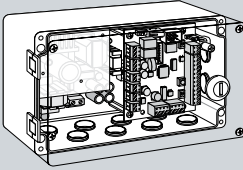
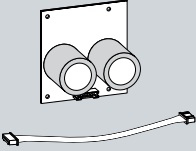
F Wskazówka

W zamkach elektromotorycznych zabudowanych w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych nie działa funkcja stałego otwarcia (funkcja dzienna). Jest to spowodowane tym, iż w przypadku pożaru nie działa rygiel zamka. W przypadku zastosowania zamka elektromotorycznego SVP 2000 w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych jednostka sterująca musi być załączana beznapięciowo za pomocą czujnika ognia/dymu, posiadającego dopuszczenie nadzoru budowlanego! W przypadku zastosowania zamka w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych konieczne jest użycie modułu Power Reserve.

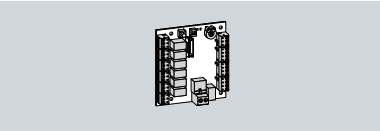
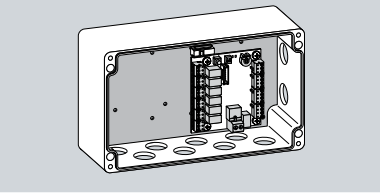
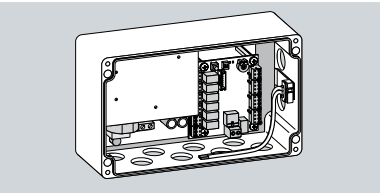
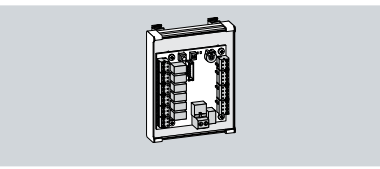
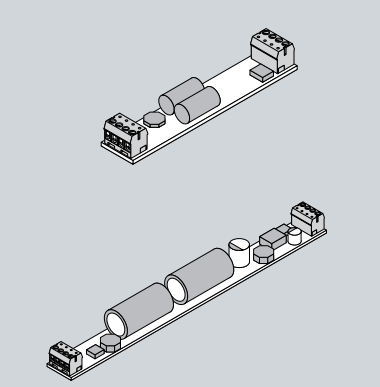
Porównanie jednostek sterujących SVP-S		Stosowana jednostka sterująca zamka elektromotorycznego			
Zastosowanie		Bez	SVP-S2x	SVP-S4x	Bezpośrednio poprzez DCW®
Tylko funkcja podstawowa, bez funkcji dodatkowych	SVP 2000 DCW® (Drzwi ze skrzydłem pełnym)	●	–	–	–
	M-SVP 2200 DCW®	●	–	–	–
	SVP 2000 (Drzwi profilowe)	–	●	–	–
Pełna funkcjonalność, zespół typu „stand alone”	SVP 2000 DCW® (Drzwi ze skrzydłem pełnym)	–	–	●	–
	M-SVP 2200 DCW®	–	–	●	–
	SVP 2000 (Drzwi profilowe)	–	●	–	–
Możliwość zintegrowania z siecią LON lub LAN	SVP 2000 DCW® (Drzwi ze skrzydłem pełnym)	–	–	●	–
	M-SVP 2200 DCW®	–	–	●	–
	SVP 2000 (Drzwi profilowe)	–	●	–	–
Konfiguracja za pośrednictwem TMS Soft	SVP 2000 DCW® (Drzwi ze skrzydłem pełnym)	–	–	●	–
	M-SVP 2200 DCW®	–	–	●	–
	SVP 2000 (Drzwi profilowe)	–	●	–	–
Moduł Power Reserve	SVP 2000 DCW® (Drzwi ze skrzydłem pełnym) SVP-PR DCW®	–	–	●	●
	M-SVP 2200 DCW® M-SVP-PR DCW®	–	–	●	●
	SVP 2000 (Drzwi profilowe) SVP PR 12	–	●	–	–
Podłączenie do komponentów DORMA DCW® (system TMS lub ED z interfejsem DCW®)	SVP 2000 DCW® (Drzwi ze skrzydłem pełnym)	●	–	–	●
	M-SVP 2200 DCW®	●	–	–	●
	SVP 2000 (Drzwi profilowe)	–	●	–	–

● tak – nie

SVP-S2X DCW® – jednostki sterujące zamków elektromotorycznych

Specyfikacja	Nr zamówienia
<p>SVP-S2x DCW® LON</p> <p>Jednostka sterująca elektromotorycznych zamków przeciwpanicznych typu SVP 2000, 4000 i 6000 z automatycznym ryglowaniem. W każdej chwili można dowolnie skonfigurować czas ponownego ryglowania za pomocą oprogramowania TMS Soft poprzez wbudowany port RS 232 lub łącze LON lub LAN.</p> <p>Dwa dowolnie skonfigurowane wejścia transportowe i dwa dowolnie skonfigurowane bezpotencjałowe wyjścia przekaźnikowe.</p> <p>Odryglowanie lub funkcja stałego otwarcia (odłączenie automatycznego ryglowania np. na czas pracy w dzień) na wejściach transoptorowych.</p> <p>Dwa dowolnie wybierane komunikaty – „Odryglowany”, „Zaryglowany”, „Drzwi otw./zamkn.”, „Naciśnięta klamka/Odryglowanie przeciwpaniczne” są dostępne bezpotencjałowo poprzez wyjścia przekaźnikowe.</p> <p>Podłączenie do: 12/24 V DC Prąd szczytowy rozruchu: 1 A Prąd spoczynkowy: ok. 65 mA Obciążenie zestyków: 24 V DC, 0,5 A indukcyjne, 1,0 A odporowe</p>	
 <p>SVP-S 22 DCW®</p> <p>Sterownik do montażu w szafach sterowniczych i centralach dróg ratunkowych DORMA RZ TMS i do wymiany lub jako rozbudowa</p> <p>Wymiary płytki (szer. x wys. x głęb.): ok. 75 x 79 x 15 mm</p>	15922202
 <p>SVP-S 23 DCW®</p> <p>W zakresie dostawy: Sterownik w obudowie z tworzywa sztucznego, IP 40</p> <p>Wymiary obudowy (szer. x wys. x głęb.): ok. 200 x 120 x 90 mm</p>	15922302
 <p>SVP-S 24 DCW®</p> <p>Sterownik w obudowie z tworzywa sztucznego, IP 54, z zasilaczem DORMA NT 241.5S</p> <p>Podłączenie do: 230 V AC +/-10%</p> <p>Wymiary obudowy (szer. x wys. x głęb.): ok. 200 x 120 x 90 mm</p>	15922402
 <p>SVP-S 25 DCW®</p> <p>Sterownik w zamkniętej obudowie z tworzywa sztucznego, IP 54, z zasilaczem DORMA NT 241.5S</p> <p>Podłączenie do: 230 V AC +/-10%</p> <p>Wymiary obudowy (szer. x wys. x głęb.): ok. 200 x 120 x 90 mm</p>	15922502
 <p>SVP-PR 12</p> <p>Power Reserve Modul</p> <p>Dodatkowy moduł, który – w przypadku awarii zasilania – służy do ponownego automatycznego ryglowania (konieczny przy montażu zamków SVP w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych)</p>	15922601

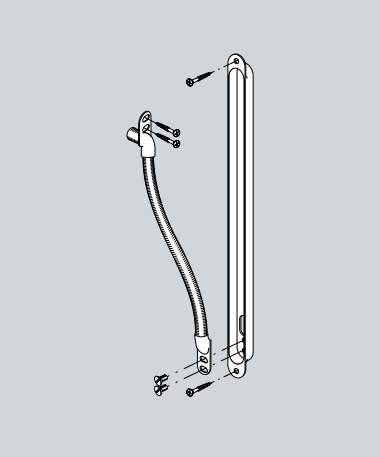
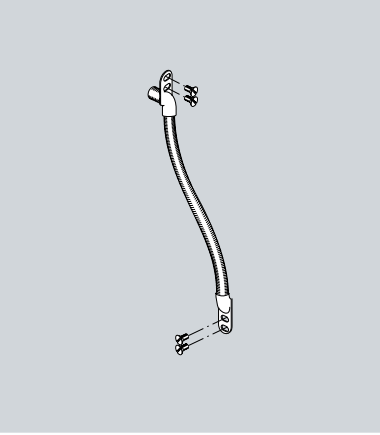
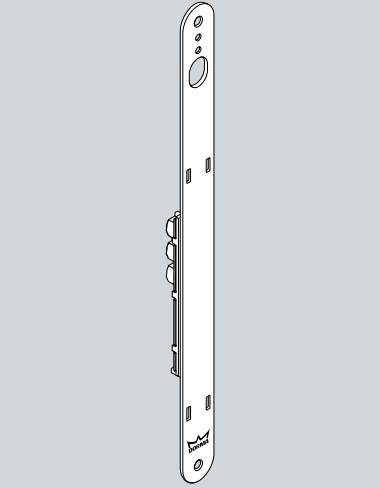
SVP-S3X DCW® – jednostki sterujące zamków elektromotorycznych

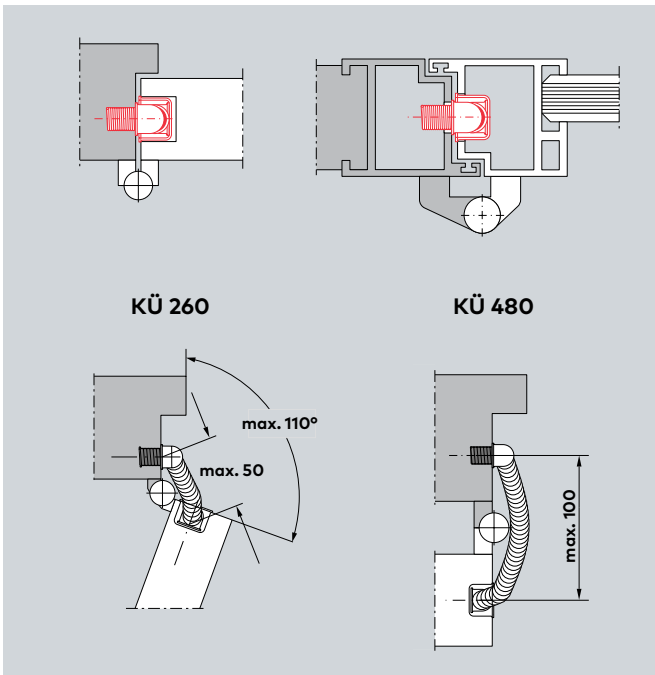
Specyfikacja	Nr zamówienia
<p>SVP-S 3x DCW® LON SVP-S3X DCW® Jednostka sterująca dla zamków elektromotorycznych SVP 2000 DCW® lub M-SVP 2200 DCW® z funkcją przeciwpaniczną i automatycznym ryglowaniem w trybie „stand alone” z zachowaniem pełnej funkcjonalności. Jednostka sterująca wyposażona jest w różne wejścia i wyjścia; nie jest konieczna konfiguracja za pomocą oprogramowania. Skonfigurowana do elektromotorycznego ryglowania i odryglowania drzwi poprzez systemy kontroli dostępu (w miejscu montażu); jednostka sterująca i zamek połączone magistralą DCW®. Wejścia: tymczasowe i stałe odryglowanie zamka elektromotorycznego, funkcja zapadki dziennej (tylko M-SVP), czujnik dymu, konaktron (tylko SVP). Wyjścia (bezpotencjałowe): „zaryglowane”, „odryglowane”, „drzwi zamknięte”, „naciśnięta klamka”, zestyk wkładki bębnekowej, zapadka, alarm otwarcia drzwi.</p>	
	<p>SVP-S 32 DCW® Sterownik do montażu w szafach sterowniczych i do wymiany lub jako rozbudowa.</p> <p>70922032</p>
	<p>SVP-S 33 DCW® Sterownik w obudowie z tworzywa sztucznego, IP 40. Wymiary obudowy (szer. x wys. x głęb.): ok. 200 x 120 x 90 mm.</p> <p>70922033</p>
	<p>SVP-S 34 DCW® Sterownik w obudowie z tworzywa sztucznego, IP 54, z zasilaczem DORMA NT 24-1.5S. Podłączenie: 230 V AC ± 10%. Wymiary obudowy (szer. x wys. x głęb.): ok. 200 x 120 x 90 mm.</p> <p>70922034</p>
	<p>SVP-S 36 DCW® Sterownik do montażu na szynie montażowej.</p> <p>70922036</p>
	<p>SVP-PR DCW® Power Reserve Modul Dodatkowy moduł, który – w przypadku awarii zasilania – służy do ponownego automatycznego ryglowania.</p> <p>70922601</p> <p>M-SVP-PR DCW® Power Reserve Modul Dodatkowy moduł, który – w przypadku awarii zasilania – służy do ponownego automatycznego ryglowania.</p> <p>70922603</p>

SVP-S4X DCW® – jednostki sterujące zamków elektromotorycznych

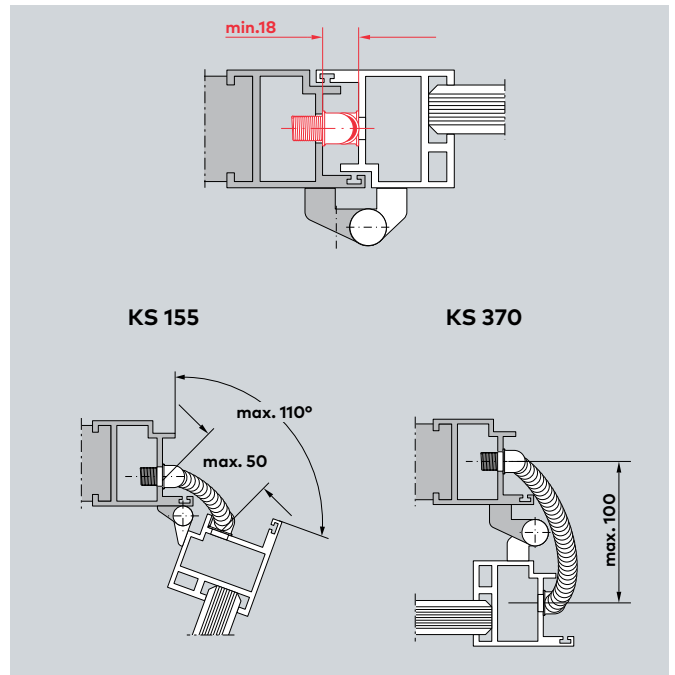
	Specyfikacja	Nr zamówienia
	<p>SVP-S4x DCW®</p> <p>Jednostka sterująca dla zamków elektromotorycznych SVP 2000 DCW® lub M-SVP 2200 DCW® z funkcją przeciwpaniczną i automatycznym ryglowaniem w trybie „stand alone” bez systemu zarządzania drzwiami DORMA TMS lub ED 100/250, z zachowaniem pełnej funkcjonalności. Skonfigurowany do elektromotorycznego odryglowania drzwi poprzez systemy kontroli dostępu (na miejscu montażu); jednostka sterująca i zamek połączone magistralą DCW®. W razie potrzeby możliwe jest zintegrowanie jednostki sterującej z sieciami LAN/LON. Rozszerzona konfiguracja, wizualizacja oraz wykorzystanie funkcji kontroli dostępu za pośrednictwem wbudowanego portu RS 232/LAN/LON za pomocą oprogramowania TMS Software/TMS Software Basic (od wersji 4.5). Wejścia: tymczasowe i stałe odryglowanie zamka elektromotorycznego, funkcja zapadki dziennej (tylko M-SVP), czujnik dymu, kontaktron (tylko SVP). Wyjścia konfigurowane za pomocą TMS Soft. Wyjścia: „zaryglowane”, „odryglowane”, „drzwi zamknięte”, „naciśnięta klamka”, alarm otwarcia drzwi.</p> <p>Podłączenie do: 24 V DC Prąd szczytowy rozruchu: 150 mA (SVP)/1,5 A (M-SVP) Prąd spoczynkowy: ok. 66 mA Obciążenie zestyków: 24 V DC, 0,5 A indukcyjne, 1,0 A oporowe</p>	
	<p>SVP-S 42 DCW®</p> <p>Sterownik do montażu w szafach sterowniczych i do wymiany lub jako rozbudowa.</p> <p>Podłączenie do: 24 V DC</p>	70922042
	<p>SVP-S 43 DCW®</p> <p>Sterownik w obudowie z tworzywa sztucznego, IP 40.</p> <p>Podłączenie do: 24 V DC Wymiary obudowy (szer. x wys. x głęb.): ok. 200 x 120 x 90 mm</p>	70922043
	<p>SVP-S 44 DCW®</p> <p>Sterownik w obudowie z tworzywa sztucznego, IP 54, z zasilaczem DORMA NT 241.5S</p> <p>Podłączenie do: 230 V AC +/-10% Wymiary obudowy (szer. x wys. x głęb.): ok. 200 x 120 x 90 mm</p>	70922044
 	<p>SVP-PR DCW®</p> <p>Power Reserve Modul Dodatkowy moduł, który – w przypadku awarii zasilania – służy do ponownego automatycznego ryglowania.</p> <p>M-SVP-PR DCW®</p> <p>Power Reserve Modul Dodatkowy moduł, który – w przypadku awarii zasilania – służy do ponownego automatycznego ryglowania.</p>	70922601 70922603

Osprzęt

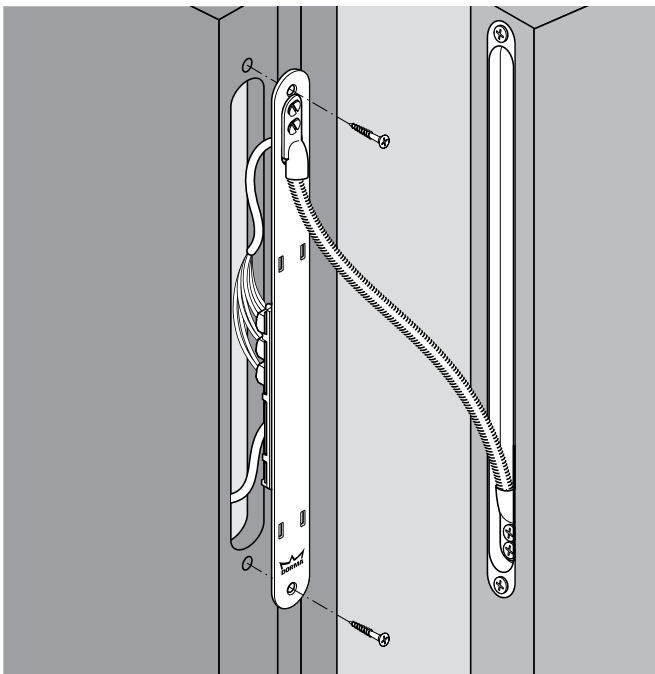
	Specyfikacja	Nr zamówienia
	<p>KÜ – przepust kablowy Wytrzymała spirala ze stali szlachetnej z kanałem wklęsłym, wykonana ze stali nierdzewnej do wpuszczenia elastycznego kabla przyłączeniowego o średnicy do 8 mm. Gwarantuje połączenie zabezpieczone przed manipulacją i brak przypadkowego ściśnięcia przewodu między skrzydłem a ramą drzwi i okien.</p> <p>KÜ 260 Dla zawiasów drzwiowych o punkcie obrotu do 18 mm i kącie rozwarcia do 110°; elastyczna długość spirali: 155 mm, wymiary zabudowy kanału wklęsłego (szer. x wys. x głęb.): ok. 24 x 260 x 17 mm</p> <p>KÜ 480 Dla zawiasów drzwiowych o punkcie obrotu do 36 mm i kącie rozwarcia do 180°, elastyczna długość spirali: 370 mm, wymiary zabudowy kanału wklęsłego (szer. x wys. x głęb.): ok. 24 x 480 x 17 mm</p>	<p>15811000</p> <p>15813000</p>
	<p>KS – spirala kablowa Wytrzymała spirala ze stali szlachetnej do wpuszczenia elastycznego kabla przyłączeniowego o średnicy do 8 mm między ruchomymi elementami z pustymi przestrzeniami; może być stosowana również do podwieszenia kabla.</p> <p>KS 155 Dla zawiasów drzwiowych o punkcie obrotu do 18 mm i kącie rozwarcia do 110°, elastyczna długość spirali: 155 mm, wymiary montażowe (szer. x wys. x głęb.): ok. 17 x 255 x 15 mm</p> <p>KS 370 Dla zawiasów drzwiowych o punkcie obrotu do 36 mm i kącie rozwarcia do 180°, elastyczna długość spirali: 370 mm, wymiary montażowe (szer. x wys. x głęb.): ok. 17 x 470 x 15 mm</p>	<p>15817000</p> <p>15819000</p>
	<p>LK-12 Rozłączne połączenie wtykowe przepustu kablowego Rozłączne połączenie wtykowe przepustu kablowego do montażu w ościeżnicy, możliwość połączenia z przepustami kablowymi KÜ i spiralami kablowymi KS. 12-biegunowe, tylne zaciski przyłączeniowe. Rozłączny zacisk umożliwia szybki demontaż i montaż przewodów przyłączeniowych zamków SVP lub M-SVP, co ułatwia i przyspiesza montaż, demontaż i konserwację drzwi.</p> <p>Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 24 x 300 x 3 mm Wymiary razem z płytką (szer. x wys. x głęb.): 24 x 300 x 20 mm Maksymalne obciążenie elektryczne: 2 A Maksymalne napięcie: 48 V DC Maksymalny przekrój kabla w każdym zacisku przyłączeniowym: Ø 0,8 mm</p>	<p>15813010</p>



Przepust kablowy KÜ 260/480

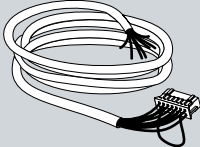
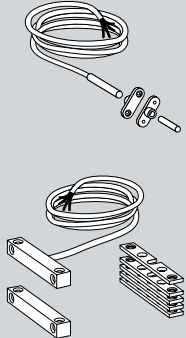
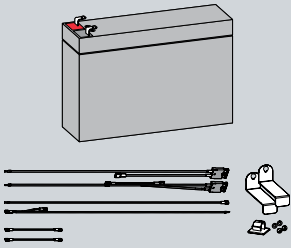




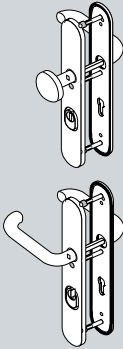



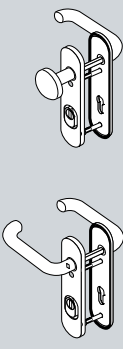



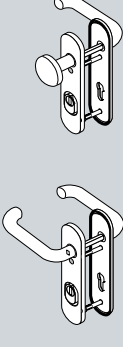











Spirala kablowa KS 155/370



Rozłączne połączenie wtykowe przepustu kablowego LK-12

Osprzęt zamków SVP/M-SVP

	Specyfikacja	Nr zamówienia
	<p>SVP-A 1100 12-żyłowy kabel przyłączeniowy z jednostronnie podłączonym złączem w celu zabezpieczenia przed odwrotną polaryzacją połączenia z zamkami SVP 6xxx, SVP 4xxx i SVP 2xxx</p> <p>Długość = 10 m, LIYY 12 x 0,23 mm², Ø = 6,5 mm</p>	70932992
	<p>TK Kontakt drzwicowy do kontroli drzwi, z elastycznym przewodem przyłączeniowym o długości 4 m i zintegrowaną linią antysabotażową, zestawkę zwierno-spożyczkową, obciążenie styku: maks. 10 W. Dostawa z magnesem w tej samej obudowie.</p> <p>Montaż wyłącznie wpuszczany w drzwiach drewnianych (nr VdS G 191518, klasa B), wymiary (Ø x głęb.): ok. 6 x 30 mm.</p> <p>TK 103 brązowym TK 110 biały</p> <p>Montaż nawierzchniowy i wpuszczany w drzwiach drewnianych i metalowych (nr VdS G 191523, klasa B), wymiary (Ø x głęb.): ok. 55 x 10 x 10 mm.</p> <p>TK 203 brązowym TK 210 biały</p>	<p>49931103 49931110 49931203 49931210</p>
	<p>Pakiet akumulatorów AP 1224 Pakiet akumulatorów dla SVP-S 45 DCW® zapewnia podtrzymanie działania jednostki sterującej zamka elektromotorycznego w przypadku awarii zasilania elektrycznego/spadku napięcia. Wymagane dwa lub cztery pakiety akumulatorów z modułem UPS 24-3.</p> <p>Zestaw kabli Do podłączenia dwóch lub czterech pakietów akumulatorów do modułu UPS 24-3.</p>	<p>56622400 56622401</p>
	<p>Oprogramowanie konfiguracyjne TMS Soft V4.x Oprogramowanie sterujące, konfiguracyjne i wizualizacyjne do sterowania i konfiguracji wszystkich funkcji i parametrów systemu TSM zarządzania drzwiami za pośrednictwem komputera.</p>	563339104
	<p>Oprogramowanie konfiguracyjne TMS Soft Basic Oprogramowanie sterujące, konfiguracyjne i wizualizacyjne do sterowania i konfiguracji wszystkich funkcji i parametrów systemu TSM zarządzania drzwiami za pośrednictwem komputera. Sterowanie, parametryzacja i wizualizacja poszczególnych systemów TSM zarządzania drzwiami poprzez port RS 232; nie jest możliwa integracja z sieciami LAN/LON.</p>	56339100

	Specyfikacja	Nr zamówienia
	<p>SVP-SI 210   </p> <p>Okucie ochronne zgodne z EN 179 i DIN 18257 ES 1 z zabezpieczeniem wkładki w zamkach do drzwi pełnych SVP 2000, 4000 i 5000; dopuszczone do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych i ewakuacyjnych; rozstaw wkładki bębnekowej 72 mm, grubość drzwi 37 – 42 mm, wysunięcie wkładki 9 – 15 mm, wykonane ze stali szlachetnej, z podłużnym (długim) szyldem; zestaw z trzpieniem gałko-klamki 9 mm.</p>	70921004
	<p>SVP-SI 211   </p> <p>Okucie ochronne zgodne z EN 179 i DIN 18257 ES 1 z zabezpieczeniem wkładki w zamkach do drzwi pełnych w zamkach do drzwi pełnych SVP/SVZ 6000, dopuszczone do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych i ewakuacyjnych, rozstaw wkładki bębnekowej 72 mm, grubość drzwi 37 – 42 mm, wysunięcie wkładki 9 – 15 mm; wykonane ze stali szlachetnej, z podłużnym (długim) szyldem, obustronna klamka z dzielonym trzpieniem.</p>	70921104
	<p>SVP-SI 310   </p> <p>Okucie ochronne zgodne z EN 179 i DIN 18257 ES 1 z zabezpieczeniem wkładki w zamkach do drzwi pełnych SVP 2000, 4000 i 5000, dopuszczone do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych i ewakuacyjnych, rozstaw wkładki bębnekowej 92 mm, grubość drzwi 68 – 72 mm, wysunięcie wkładki 9 – 15 mm; wykonane ze stali szlachetnej, z krótkim szyldem, zestaw z trzpieniem gałko-klamki 9 mm.</p>	70931004
	<p>SVP-SI 311   </p> <p>Okucie ochronne zgodne z EN 179 i DIN 18257 ES 1 z zabezpieczeniem wkładki w zamkach do drzwi pełnych SVP/SVZ 6000, dopuszczone do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych i ewakuacyjnych, rozstaw wkładki bębnekowej 92 mm, grubość drzwi 68 – 72 mm, wysunięcie wkładki 9 – 15 mm; wykonane ze stali szlachetnej, z krótkim szyldem, obustronna klamka z dzielonym trzpieniem.</p>	70931104
	<p>SVP-SB 710   </p> <p>Okucie ochronne zgodne z EN 179 i DIN 18257 ES 1 z zabezpieczeniem wkładki w zamkach SVP 2000, 4000, 5000 do drzwi profilowych, dopuszczone do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych i ewakuacyjnych, rozstaw wkładki bębnekowej 92 mm, grubość drzwi 55 – 64 mm, wysunięcie wkładki 9 – 15 mm, kolor F1, z krótkim szyldem, zestaw z trzpieniem gałko-klamki 9 mm.</p>	49961001
	<p>SVP-SB 711 </p> <p>Okucie ochronne zgodne z EN 179 i DIN 18257 ES 1 z zabezpieczeniem wkładki w zamkach SVP/SVZ 6000 do drzwi profilowych, dopuszczone do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych i ewakuacyjnych, rozstaw wkładki bębnekowej 92 mm, grubość drzwi 55 – 64 mm, wysunięcie wkładki 9 – 15 mm, kolor F1, z krótkim szyldem, obustronna klamka z dzielonym trzpieniem.</p>	49961101

WN 05437951532, 06/17
Technische Änderungen vorbehalten

dormakaba Polska Sp. z o.o.
ul. Warszawska 72
05-520 Konstancin-Jeziorna
Tel. +48 22 736 59 00
www.dormakaba.pl