



SVI/SVA – samozamykací antipanikové zámky pro dvoukřídle dveře

Všechna řešení jsou k dispozici ve variantách pro dřevěné, ocelové nebo rámové dveře

Samozamykací zámky SVI (pasivní dveřní křídlo) and SVA (aktivní dveřní křídlo) pro dvoukřídle dveře jsou optimálním doplněním existujícího SVP portfolia a jsou mezi mnoha jinými ideální pro použití v bezbariérových dveřních aplikacích.

Záchrana životů na straně jedné, ochrana majetku na straně druhé – samozamykací antipanikové zámky vyhovují oběma těmto požadavkům. Díky antipanikové funkci lze aktivní i pasivní křídlo kdykoli otevřít pomocí klíky nebo horizontálního antipanikového madla (certifikace dle EN 179 a EN 1125). Zároveň se dveře ihned po uzavření automaticky

uzamknou a vytvoří ochranu proti neautorizovanému vstupu. Kromě vylepšeného mechanického sekvenčního řízení (SVA) pro zvýšenou ochranu proti neoprávněné manipulaci umožňují nová integrovaná LED dioda v motorových zámcích snadné uvedení do provozu a údržbu pomocí vizuálních stavových displejů přímo u dveří.

Významná fakta:

- Bezpečné uzamykání a odemykání motorových zámků díky integrovanému rezervnímu zdroji (SVP 2000 DCW® F)
- Certifikace podle EN 179, EN 1125, EN 12209, EN 14846
- Nová provozní komunikace: analogová, DCW® nebo CAN-BUS u motorových zámků
- Integrované LED s displejem pro parametrizaci zámku nebo chybová hlášení
- SVP-A 1100 (připojovací kabel a SVP-S xx řídicí jednotka)
- Přímé propojení s dormakaba pohony otočných dveří ED nebo SafeRoute únikovým bezpečnostním systémem

SVI/ SVA – samozamykací antipanikové zámky pro dvoukřídlé dveře

Oblast použití:

Dvoukřídlé dveře na únikových cestách s možností permanentního otevření z vnitřní strany a zároveň s požadavkem na autorizační přístupový systém ze strany venkovní.

Popis funkce:

Kombinace zámku na aktivním křídle (SVA) a zámku s rozvorou na křídle pasivním (SVI) automaticky uzamkne dveře vždy, když jsou uzavřeny. Aktivní i pasivní dveřní křídla mohou být kdykoli v případě potřeby úniku otevřena ve shodě s EN 179 nebo EN 1125.

K dispozici jsou různé varianty zámků vyhovující všem myslitelným požadavkům:

SVA 5000:

- Čistě mechanický zámek s plně antipanikovou funkcí a mechanickou sekvenční kontrolou

SVA 4000:

- Elektricky monitorovaný antipanikový zámek
- Signalizace pohybu střešky, závory, panikové kliky a cylindrické vložky

SVA 6000:

- Elektricky aktivovaná venkovní klika
- Varianta pracovního nebo klidového proudu (reverzní)

SVA 2000 :

- Integrovaná LED s displejem pro parametrizaci a chybového hlášení
- Operační módy motorového zámku: analogový s řídicí jednotkou, via DCW[®] nebo CAN-BUS, nebo autonomní bez řídicí jednotky.
- Signalizace pohybu střešky, závory, panikové kliky a cylindrické vložky
- Přímé propojení s dormakaba pohony otočných dveří ED nebo SafeRoute únikovým bezpečnostním systémem.

SVA 2000 DCW[®] F:

- S integrovaným PR modulem pro použití v požárních a kouřotěsných dveřích (kromě funkce trvalého otevření dveří)
- Integrovaná LED s displejem pro parametrizaci a chybového hlášení
- Operační módy motorového zámku: analogový s řídicí jednotkou, via DCW[®] nebo CAN-BUS, nebo autonomní bez řídicí jednotky.

SVI 5000:

- Čistě mechanický zámek s plně antipanikovou funkcí pro pasivní dveřní křídlo
- S horní i dolní rozvorou

SVI 4000:

- Elektricky monitorovaný antipanikový zámek pro pasivní dveřní křídlo
- Signalizace pohybu střešky, závory, panikové kliky a cylindrické vložky
- S horní a dolní rozvorou

SVA 2000 F:

- Motorový zámek pro pasivní dveřní křídlo
- Hlášení pro zámkovou rozvorou a kliku
- Integrovaná LED s displejem pro parametrizaci a chybového hlášení
- Operační módy motorového zámku: analogový s řídicí jednotkou, via DCW[®] nebo CAN-BUS, nebo autonomní bez řídicí jednotky.
- S horní i dolní rozvorou

Combinace a funkce

Zámek pasivního křídla \ Zámek aktivního křídla	SVA 5000	SVA 4000	SVA 6000	SVA 2000 DCW®	SVA 2000 DCW® F
SVI 5000	●	●	●	●	●
SVI 4000	○	●	●	●	●
SVI 2000 DCW® F	-	-	-	●	●

● = kompatibilní ○ = volitelné - = není k dispozici

Tabulka funkcí pro SVA zámek aktivního křídla

Funkce	SVA 5000	SVA 4000	SVA 6000	SVA 2000	SVA 2000 F
Požární a kouřotěsné dveře	●	●	●	● ¹⁾	●
Úniková funkce (EN 179 / EN 1125)	●	●	●	●	●
Automatické uzamykání	●	●	●	●	●
Ext. mechanická sekvenční kontrola	●	●	●	●	●
Elektrická sekvenční kontrola	-	-	-	●	●
Status info	-	●	●	●	●
Elektrická aktivace externí kliky	-	-	●	-	-
Motorické odemčení	-	-	-	●	●
Trvalý přístup z venkovní strany dveří	-	-	●	-	-
Automatické uzamykání může být elektricky zrušeno (trvalé odemčení dveří) ²⁾	-	-	-	●	● ³⁾
Elektronická kontrola přístupu	-	-	●	●	●

Tabulka funkcí pro SVI zámek pasivního křídla

Funkce	SVI 5000	SVI 4000	SVI 2000 F
Požární a kouřotěsné dveře	●	●	●
Úniková funkce (EN 179 / EN 1125)	●	●	●
Automatické uzamykání	●	●	●
Status info	-	●	●
Motorické odemčení	-	-	●

● = k dispozici - = není k dispozici

¹⁾Pouze s externím PR (power reserve) modulem

²⁾V požárních a protikouřových dveřích není trvalé odemčení dveří schváleno, protože střelka není garancí v případě požáru.

³⁾ Pouze pro kombinaci s ED 100/250



**Door
Hardware**



**Electronic
Access & Data**



**Mechanical
Key Systems**



Lodging Systems



**Entrance
Systems**



**Interior Glass
Systems**



Safe Locks



Service

dormakaba
International Holding AG
Hofwisenstrasse 24
CH-8153 Rümlang
T +41 44 818 90 11
info@dormakaba.com
www.dormakaba.com