



## SVI/SVA – Zelfvergrendelende anti-panieksloten voor 2-vleugelige deuren

Alle oplossingen zijn verkrijgbaar in verschillende uitvoeringen voor houten, stalen en profieldeuren

**De zelfvergrendelende anti-panieksloten SVI (inactief paniekslot, standdeur) en SVA (actief paniekslot, loopdeur) voor dubbele deuren zijn een ideale aanvulling op het bestaande SVP-portfolio en zijn uiterst geschikt voor gebruik in o.a. barrièrefreie deuren.**

Het redden van levens enerzijds, het beschermen van eigendommen anderzijds - SVI en SVA anti-panieksloten kunnen beide. Dankzij hun paniektfunctie kunnen zowel loop- als standdeuren op elk moment in de vluchtrichting worden geopend via de deurkruk of de paniekbalk te bedienen (EN 179 en EN 1125 gecertificeerd). Dankzij de automatische hervergrendeling na elke sluiting wordt de toegang beschermd tegen onbevoegde

toegang. Naast de verbeterde mechanische procesbeveiliging (SVA) voor een betere bescherming tegen sabotage, maakt de nieuwe geïntegreerde LED in de gemotoriseerde anti-panieksloten een eenvoudige inbedrijfstelling en onderhoud mogelijk door middel van de visuele statusweergave.

### Alle voordelen op een rij:

- Veilige vergrendeling en ontgrendeling van motorsloten door geïntegreerde PR-module (SVP 2000 DCW® F)
- Gecertificeerd volgens EN 179, EN 1125, EN 12209 en EN 14846
- Nieuwe operationele communicatie: Analoog, DCW® of CAN-BUS bij gemotoriseerde anti-panieksloten
- Geïntegreerde LED met statusweergave voor parametrisering en onderhouds-/foutdisplay
- Aansluitkabel SVP-A 1100 en SVP-S xx-besturingen kunnen ook worden gebruikt
- Directe aansluiting op dormakaba ED-draaideuraandrijvingen of SafeRoute-vluchtwegsysteem

# SVI/ SVA – Zelfvergrendelende anti-panieksloten voor dubbele deuren

## Toepassingsgebied:

Beveiliging van dubbele deuren, die van binnenuit permanent als vluchtdeur worden gebruikt, maar van buitenaf enkel toegankelijk mogen zijn voor geautoriseerde personen.

## Functiebeschrijving:

De combinatie van het actieve-vleugelslot (SVA) en het niet-actieve-vleugelslot (SVI) vergrendelt de deuren automatisch bij elke sluiting. Zowel de standdeur als de loopdeur kunnen op elk moment in de vluchtrichting worden geopend, conform EN 179 of EN 1125.

**Afhankelijk van de toepassing zijn er verschillende versies beschikbaar om aan bijna alle mogelijke eisen te voldoen:**

### SVA 5000

- Puur mechanisch slot met paniekfunctie en mechanische procesbeveiliging

### SVA 4000:

- Elektrisch bewaakt paniekslot
- Statusindicatie voor grendel, nachtschoot, cilindercontact en deurkruk.

### SVA 6000:

- Elektrisch aankoppelbare buitenkruk
- Optionele arbeids- en ruststroomvarianten

### SVA 2000 :

- Geïntegreerde LED met statusweergave voor parametering en onderhouds-/foutdisplay
- Motorslot in de bedrijfsmodi: analoog met besturing, via DCW® - of CAN-BUS of stand-alone zonder besturing
- Statusaanduiding voor grendel, nachtschoot, cilindercontact en kruk
- Directe verbinding bijv. via de geïntegreerde -BUS met dormakaba ED-draaideuraandrijvingen of SafeRoute-vluchtwegstelsel

### SVA 2000 DCW® F:

- Met geïntegreerde PR-module voor gebruik in brand- en rookwerende deuren (behalve voor permanente ontgrendeling)
- Geïntegreerde LED met statusweergave voor parametering en onderhouds-/foutdisplay
- Bedrijfsmodi: analoog, via DCW® of CAN-BUS of stand-alone

### SVI 5000:

- Puur mechanisch anti-paniekslot voor de standdeur
- Met vergrendeling van de stangen aan de boven- en onderkant

### SVI 4000:

- Elektrisch bewaakt anti-paniekslot voor de standdeur
- Statusindicatie van de vergrendelingsstang en de deurkruk
- Met vergrendeling van de stangen aan de boven- en onderkant

### SVI 2000 F:

- Motorslot voor de standdeur
- Statusindicatie van de vergrendelingsstang en de deurkruk
- Geïntegreerde LED met statusindicatie voor parametering en onderhouds-/foutindicatie
- Bedrijfsmodi: Analoog met besturing, via DCW® - of CAN-BUS of stand-alone zonder besturing
- Met vergrendeling van de stangen aan de boven- en onderkant

## Combinaties en kenmerken

### Mogelijke combinaties van sloten

Standdeursloten	Loopdeursloten	SVA 5000	SVA 4000	SVA 6000	SVA 2000 DCW®	SVA 2000 DCW® F
SVI 5000		●	●	●	●	●
SVI 4000		○	●	●	●	●
SVI 2000 DCW® F		-	-	-	●	●

● = compatibel ○ = optioneel - = niet combineerbaar

### Eigenschappentabel loopdeursloten SVA

Kenmerken	SVA 5000	SVA 4000	SVA 6000	SVA 2000	SVA 2000 F
Brand- en rookwerend	●	●	●	● <sup>1)</sup>	●
Antipaniekfunctie	●	●	●	●	●
Mechanische zelfvergrendeling	●	●	●	●	●
Mechanische procesbeveiliging	●	●	●	●	●
Elektronische procesbeveiliging (sabotagebeveiliging)	-	-	-	●	●
Statusmeldingen	-	●	●	●	●
Externe deurkruk aan-/afkoppelbaar	-	-	●	-	-
Ontgrendeling via elektromotor	-	-	-	●	●
Permanente toegang van buiten mogelijk (permanent open)	-	-	●	-	-
Zelfvergrendeling elektrisch uitschakelbaar (permanente ontgrendeling) <sup>2)</sup>	-	-	-	●	● <sup>3)</sup>
Toegangscontroleslot	-	-	●	●	●

### Eigenschappentabel standdeursloten SVI

Kenmerken	SVI 5000	SVI 4000	SVI 2000 F
Brand- en rookwerend	●	●	●
Antipaniefuncties	●	●	●
Mechanische zelfvergrendeling	●	●	●
Statusmeldingen	-	●	●
Ontgrendeling via elektromotor	-	-	●

● = ja - = nee

<sup>1)</sup> In combinatie met de PR-module.

<sup>2)</sup> niet toegelaten voor brand- en rookdeuren, omdat sluiten bij brand niet gegarandeerd is.

<sup>3)</sup> In combinatie met de ED 100/250.



**Deurtechniek**



**Elektronische  
Toegang & Data**



**Mechanische  
Sluitsystemen**



**Hotelsystemen**



**Automatische en  
beveiligingsdeuren**



**Glasbeslag en  
mobiele wanden**



**Kluissloten**



**Service**

**dormakaba Nederland B.V.**  
Dalwagen 45  
NL-6669 CB Dodewaard  
T +31 88 352 33 33  
info.nl@dormakaba.com  
www.dormakaba.nl