

# ZELFVERGRENDELLENDE VEILIGHEIDSSLOTEN

SVP 5000, SVP 4000, SVP 6000 & SVP 2000  
panieksloten voor volbladdeuren

SVP sloten zijn uitermate geschikt voor situaties waarbij de deur van buiten altijd vergrendeld dient te zijn, maar van binnenuit in paniek of vluchtsituaties geopend moet kunnen worden. In combinatie met één van onze deurdrangers; een ideale oplossing.

SVP-sloten vergrendelen deuren automatisch nadat de deuren zijn dicht gegaan. Een comfortabele en veilige oplossing. De automatische uitworp van de nachtschoot bedraagt 20 mm. Dankzij de kruisschoot wordt een tweepuntsvergrendeling gerealiseerd voor verbeterde veiligheid. Tegelijkertijd zorgt de antipaniekfunctie er voor dat de deur altijd in de vluchtrichting kan worden geopend. Mechanisch openen van buitenaf blijft ook mogelijk door bediening van de cilinder met een sleutel. Afhankelijk van het type veiligheidsslot kan de deur ook vrijgegeven worden door een deurautomaat of toegangscontrole systeem.

## Enkele voordelen van de nieuwe SVP-sloten:

- Betere positie van de stuurschoot, zonder omleggen zowel links als rechts toepasbaar
- Meerdere certificaten van toepassing waaronder: EN 179 vluchtdeuren en EN 1125 paniekdeuren
- Toepasbaar voor zowel arbeids- als ruststroom (SVP/SVZ 6000)
- Toepasbaar voor zowel 12 als 24 VDC (SVP/SVZ 6000 en SVP 2000)
- Aansluitprint is kleiner en verwerkt in de slotkast
- Verkrijgbaar in doormaten 55, 60 & 65, PC 72 mm
- Optioneel aan te sluiten middels DCW (SVP 2000)

# TYPES & KENMERKEN

**SVP 5000:** Mechanisch zelfvergrendelend anti-paniekslot

**SVP 4000:** Mechanisch zelfvergrendelend anti-paniekslot met signaleringscontacten

**SVP 6000:** Mechanisch zelfvergrendelend anti-paniekslot met signaleringscontacten en vrijgave van de deurkruk aan de buitenzijde middels een solenoid-schakeling

**SVZ 6000:** Mechanisch zelfvergrendelend slot met signaleringscontacten en vrijgave van de deurkrukken middels een solenoid-schakeling

**SVP 2000:** Mechanisch zelfvergrendelend anti-paniekslot met signaleringscontacten en gemotoriseerd intrekken van de dag- en nachtschoot

	SVP 5xxx	SVP 4xxx	SVP 6xxx	SVZ 6xxx	SVP 2xxx
Geschikt voor toegangscontrole			●	●	●
Geschikt voor elektronische toegangscontrole krukarnituren	●	●			●
Geschikt i.c.m. deurautomaten					●
Paniekfunctie EN 1125 (i.c.m. PHA 2500)	●	●	●		●
Vluchtfunctie EN 179	●	●	●		●
Mechanisch zelfvergrendelend	●	●	●	●	●
Vergrendeling dag- en nachtschoot	●	●	●	●	●
Signaleringscontact bij sabotage		●	●	●	●
Signalering nachtschoot		●	●	●	●
Signalering dagschoot		●	●	●	●
Signalering krukbediening		●	●	●	●
Signalering cilinder contact		●	●	●	●
Buitenkruk bediening in-/uitschakelbaar			●	●	
Elektronisch ontgrendelen van de dag- en nachtschoot					●
Ontgrendeltijd instelbaar					●
Permanent open			●	●	○
Elektrische anti-manipulatie van de vergrendeling					●
Slot valt terug of blijft in vergrendeling als geen bediening volgt			●	●	●
Arbeid- en ruststroom instelbaar			●	●	
12 VDC tot 24 VDC			●	●	●
Links en rechts toepasbaar	●	●	●	●	●

● = beschikbaar    ○ = optioneel

Het ontzorgen en begeleiden van de klant naar de passende oplossing maakt deel uit van de DORMA-missie, dit zowel in de ontwerpfase, tijdens de bouw maar ook nadat het gebouw in gebruik is genomen. Wenst u meer informatie of ondersteuning bij de uitwerking van uw project? Neem dan contact met ons op:



**DORMA foquin N.V.**  
 Lieven Bauwensstraat 21a  
 8200 BRUGGE  
 Belgium  
 T. +32 (0)50 451 570  
 info@dorma.be

**DORMA Nederland B.V.**  
 Dalwagen 45  
 6669 CB DODEWAARD  
 Netherlands  
 T. +31 (0)488 418 100  
 info@dorma.nl

WWW.DORMA.COM