



# SVP - Zelfvergrendelende panieksloten voor meer veiligheid

Red levens en bescherm uw bezittingen.

**De nieuwe generatie van de dormakaba SVP panieksloten is ideaal voor gebruik in vluchtwegen, brand- en rookcompartimenterende deuren. Met de paniekfunctie en de zelfvergrendeling wordt elke deur veilig beschermd.**

Verbeterde bescherming van mensenlevens:

- Paniekfunctie volgens EN 179 en EN 1125
- Dankzij de paniekfunctie kan de deur altijd via de deurkruk of de horizontale stang in de vluchtrichting geopend worden.

Verbeterde bescherming van eigendom:

- Automatische vergrendeling van de deuren na het sluiten
- Sleutel of kaart voor de geautoriseerde toegang via de veilige zijde
- Verhoogde sabotagebeveiliging door verbeterde mechanische functiebeveiliging

De verbeterde functies vereenvoudigen niet alleen het openingsproces, maar bieden ook voordelen bij de installatie:

- Verbeterde krachtoverbrenging voor probleemloos openen, ook in moeilijke omstandigheden
- Gegarandeerde vergrendeling en ontgrendeling bij de motorsloten, door de geïntegreerde Power Reserve Module (SVP 2000 DCW® F)
- Gecertificeerd volgens EN 179, EN 1125, EN 12209 en EN 14846
- Nieuwe werkingsprincipes: DCW®, analoog of CAN-BUS bij motorslotvarianten

# Zelfvergrendelende panieksloten

De SVP-oplossingen zijn te verkrijgen in verschillende uitvoeringen voor volblad- en profieldeuren:

## SVP 5000:

- Mechanisch slot met paniekfunctie

## SVP 4000:

- Elektrisch bewaakt paniekslot
- Terugmeldcontacten voor de statusbewaking van dagschoot, nachtschoot, cilinder en deurkruk

## SVP 6000:

- Elektrisch bewaakt slot met koppelbare buitenkruk
- Terugmeldcontacten voor de statusbewaking van dagschoot, nachtschoot, cilinder en deurkruk
- Universele spanning 12–24 V DC

## SVP 2000 DCW®:

- LED-statusindicatie van het slot
- Motorslot met elektrische functiebeveiliging voor verhoogde bescherming
- Terugmeldcontacten voor de statusbewaking van dagschoot, nachtschoot, cilinder en deurkruk
- Eenvoudige integratie in deurmanagementsystemen of toegangscontroles via werkingsprincipes: DCW®, CAN-BUS of analoog (enkel open en dicht)

## SVP 2000 DCW® F:

- Geavanceerd motorslot voor eenvoudige installatie en inbedrijfstelling met geïntegreerde Power Reserve

Kenmerken	SVP 5000	SVP 4000	SVP 6000	SVP 2000 DCW®	SVP 2000 DCW® F
Brand- en rookcompartimenterende deuren	●	●	●	● <sup>2)</sup>	●
Toegangscontroleslot	–	–	●	●	●
Paniekfunctie	●	●	●	●	●
Mechanische zelfvergrendeling	●	●	●	●	●
Mechanische functiebeveiliging	●	●	●	●	●
Elektrische functiebeveiliging (manipulatiebeveiliging)	–	–	–	●	●
Nachtschootuitworp van 20 mm en blokkering van de kruisschoot	●	●	●	●	●
Terugmeldcontacten voor de statusbewaking	–	●	●	●	●
Buitenkruk elektrisch in-/uitkoppelbaar	–	–	●	–	–
Continue activering van de buitenkruk mogelijk	–	–	●	–	–
Elektromotorische ontgrendeling	–	–	–	●	●
Continu toegang van buitenaf mogelijk (continu open) <sup>1)</sup>	–	–	●	● <sup>1)</sup>	–

● = beschikbaar – = niet beschikbaar

<sup>1)</sup> Continu-open-functie ook op brand- en rookcompartimenterende deuren toegestaan, omdat vergrendeling in geval van brand gegarandeerd is.

<sup>2)</sup> Bij brand- en rookcompartimenterende deuren moet een Power Reserve Module gebruikt worden.