

# SVP 7000 Air mit geteilter Drückernuss

## Das batteriebetriebene selbstverriegelnde Panikschloss



dormakaba SVP Schlösser mit automatischem Fallenausschub sind die ideale Lösung für das sichere Schließen von Türen.

Mit der integrierten Panikfunktion wird ein Öffnen der Tür von innen zu jedem Zeitpunkt ermöglicht, dabei reicht ein einfaches Betätigen des Türdrückers aus, um die Tür freizugeben. Ein Begehen der Tür ohne Berechtigung wird durch einen kontrollierten Fallenausschub beim Schließen der Tür sichergestellt.

Das dormakaba SVP 7000 Air erlaubt zudem eine mühelose Integration des Schlosses in ein bestehendes Zutrittskontrollsystem, ohne aufwändige Nachrüstungen, wie Anschlusskabel.

Die im Schlosskasten integrierte Sende-Empfänger-Einheit ermöglicht ein Begehen, bzw. Verriegeln der Tür mittels Handsender. Das SVP 7000 Air ist ideal geeignet für den Einsatz in Fluchtwegen sowie für Feuer- und Rauchschutztüren.

# SVP 7000 AIR



## Einfache Integration

- Nachrüstschloss dank kabelloser Installation
- Programmieren von bis zu 100 Berechtigungen direkt am Funkschloss

## Verbesserter Schutz des Menschenlebens

- Dank der Funktion Panikentriegelung kann die Tür in Fluchrichtung jederzeit mit einem einfachen Betätigen des Türdrückers geöffnet werden.

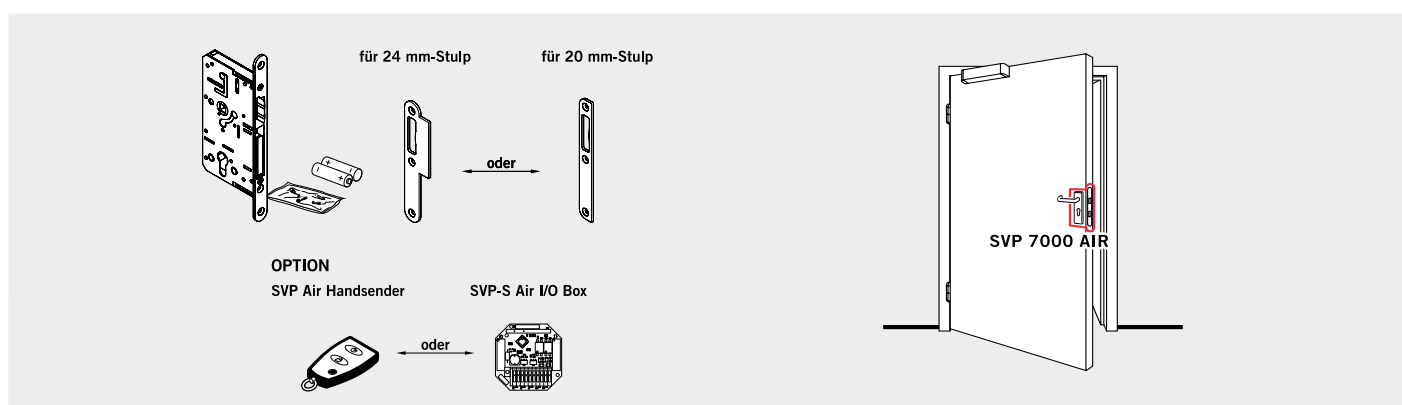
## Verbesserter Objektschutz

- Zuschaltbarer Außendrücker
- Automatischer Fallenausschuss verschließt die Tür versicherungstechnisch nach dem Schließen
- Ideale Lösung für die Integration in bestehende Zutrittskontrollsysteme mit Hilfe des SVP-S Air Moduls, z. B. mit der dormakaba MATRIX Software
- Handfunksender für den autorisierten Zutritt über die Panikgegeseite

## Mehrwerte – SVP 7000 AIR

### Das batteriebetriebene selbstverriegelnde Panikschloss

Mehrwert/Vorteile	Merkmale
Warum sollte ich mich für das Produkt von dormakaba entscheiden?	Welche technischen Eigenschaften stecken hinter den Vorteilen?
<b>Verbesserte Sicherheit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherheitstür gegen fremdes Eindringen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatische Selbstverriegelung hält die Tür sicher verschlossen, sobald sie zugefallen ist</li> <li>• Flüsterfalle mit versicherungstechnischem Verschluss: 20 mm</li> <li>• Öffnen der Tür von der sicheren Seite aus mittels Handsender</li> </ul>
<b>Erhöhter Schutz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutz von Menschenleben</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anti-Panikfunktion ermöglicht jederzeit durch einfaches Betätigen des Türdrückers das Öffnen der Tür in Fluchrichtung</li> </ul>
<b>Drahtlose Verbindung mit existierenden Zutrittskontrollsystemen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drahtlose Kommunikation mit SVP Air Modul in bestehende Zutrittskontrollsysteme (z. B. dormakaba MATRIX Software oder TMS-Management-Systeme)</li> </ul>
<b>Geeignet für Fluchweg-, Feuer- und Rauchschutztüren</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Übereinstimmung mit erforderlichen Standards der Sicherheit und funktionalen Langlebigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 179: geeignete Schlösser für Gebäude, in denen keine Vorkehrungen für Paniksituationen getroffen wurden</li> <li>• EN 1125: für Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen</li> <li>• EN 14846: Schutzstufen für elektromechanische Schlösser</li> </ul>
<b>USP EINFACHES PROGRAMMIEREN DIREKT AM SCHLOSS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmieren von bis zu 100 Berechtigungen direkt am Funkschloss</li> <li>• Programmiergerät zum Schutz gegen Manipulation ins Batteriefach integriert</li> <li>• Zugriff auf Programmiergerät nur mit autorisiertem Schlüssel</li> </ul>



# Produktdetails – SVP 7000 AIR

## Das batteriebetriebene selbstverriegelnde Panikschloss

<b>Funktion</b>	dormakaba SVP 7000 Air
Schlosstyp	Elektronisches, kabelloses selbstverr. Panikschloss
<b>Dimensionen</b>	
Dornmaß (mm)	Vollblatt: 55, 60, 65, 80 Profiltür: --
Entfernungsmaß (mm)	PZ 72, RZ 74
Stulp (mm)	20, 24
Zylinderlochung	Europofil-Zylinder, Schweizer Rund-Zylinder
Anschlag DIN links (LH) DIN links (RH)	LA links auswärts öffnend LE links einwärts öffnend RA rechts auswärts öffnend RE rechts einwärts öffnend
20 mm Fallenausschluss und Sicherheitssperrefalle gegen Zurückschieben gesichert	LH/RH
<b>Funktionen</b>	
Zugangskontrolle im Schloss	•
Panikfunktion	•
Funkfrequenz	868 MHz
Notöffnung	Schlüssel in Öffnungsrichtung gedreht halten und Außendrücker betätigen
<b>Aktivierung per aktiven Handsender</b>	•
Anzahl an Benutzern (per aktiven Handsender)	Für bis zu 100 Stand-alone-Lösungen
Offline programmierbar	Am Schloss
Online programmierbar	--
Aktivierung per passivem Handsender	In Vorbereitung
Zutritt über „Access on Card“	mit SVP-S Air Moduls
Sende-Empfänger-Einheit	Integriert im Schlosskasten
<b>Aktivierung per Unter-/Aufputzmodul</b>	•
Eingang/Ausgänge	1 Eingang 2 Ausgänge für Überwachungskontakte
Max. Distanz zur Unter-/Aufputzsteuerung zum Schloss	max. 5 metres
Direkte Integration in das Zugangskontrollsystem	mit SVP-S Air Moduls
<b>Batterie</b>	
Batterietyp	2 x AAA
Batterieleistung in Zyklen	50.000 Zyklen oder max. 1 Jahr
Batteriefach gegen Manipulationen geschützt	•
<b>Zertifikate</b>	
EN 179	•
EN 1125	•
EN 1634	•
EN 14846	•

Unverändert seit 23.11.2015

• = verfügbar    -- = nicht verfügbar

## Unser Nachhaltigkeitsengagement

Wir setzen uns entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette für eine nachhaltige Entwicklung ein und behalten dabei unsere ökonomische, ökologische und soziale Verantwortung gegenüber nachfolgenden Generationen stets im Blick. Nachhaltigkeit auf Produktebene ist ein wichtiger und zukunftsorientierter Ansatz im Bauwesen. Um quantifizierte Daten über Umweltauswirkungen eines Produktes entlang dessen gesamten Lebenszyklus zu geben, stellt dormakaba Umwelt-Produktdeklarationen (Environmental Product Declaration, EPD), basierend auf ganzheitlichen Ökobilanzen, bereit.

[www.dormakaba.com/sustainability](http://www.dormakaba.com/sustainability)



## Unser Angebot

### Automatische Zugangslösungen

Automatiktüren und -antriebe  
Sicherheits- und Zugangslösungen



### Elektronische Zugangslösungen

Elektronische Zutritts- und  
Zeiterfassungssysteme  
Flucht- und Rettungswegsysteme  
Hotelzutrittsysteme



### Mechanische Zugangslösungen

Türschließer  
Türtechnik  
Mechanische Schliesssysteme



### Services

Beratung und Planung  
Montage und Inbetriebnahme  
Wartung and Reparatur



### Schlüssel- und Raumtrennsysteme

Schlüsselsysteme  
Raumtrennsysteme



### Hochsicherheitstresorschlösser

Elektronische Tresorschlösser  
Mechanische Tresorschlösser  
Riegelwerke und Zubehör



### Glassysteme

Manuelle Türsysteme  
Glasbeschläge  
Horizontale Schiebewände



Technische Änderungen vorbehalten.  
WN 05451751532, Version 07/23



[dormakaba.com](http://dormakaba.com)

**dormakaba**  
**Deutschland GmbH**  
DORMA Platz 1  
DE-58256 Ennepetal  
T +49 2333 793-0  
[info.de@dormakaba.com](mailto:info.de@dormakaba.com)  
[dormakaba.de](http://dormakaba.de)

**dormakaba**  
**Luxembourg SA**  
Duchscherstrooss 50  
LU-6868 Wecker  
T +352 26710870  
[info.lu@dormakaba.com](mailto:info.lu@dormakaba.com)  
[dormakaba.lu](http://dormakaba.lu)

**dormakaba**  
**Austria GmbH**  
Ulrich-Bremi-Strasse 2  
AT-3130 Herzogenburg  
T +43 2782 808-0  
[office.at@dormakaba.com](mailto:office.at@dormakaba.com)  
[dormakaba.at](http://dormakaba.at)

**dormakaba**  
**Schweiz AG**  
Lerchentallstrasse 2 a  
CH-9016 St. Gallen  
T +41 848 85 86 87  
[info.ch@dormakaba.com](mailto:info.ch@dormakaba.com)  
[dormakaba.ch](http://dormakaba.ch)