



Das batteriebetriebene selbstverriegelnde Panikschloss SVP 7000 Air mit geteilter Drückernuss.

dormakaba SVP Schösser 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 Fluchwegen sowie für Feuer- und Rauchschutztüren.

SVP 7000 AIR

Einfache Integration

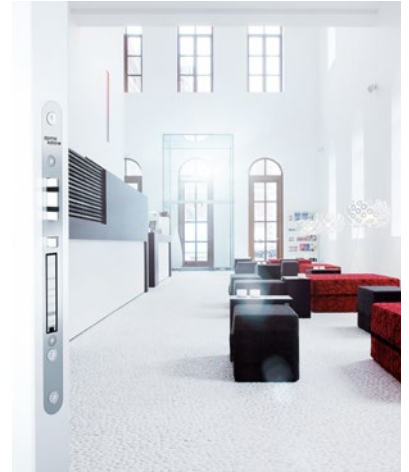
- Nachrückschloss dank kabelloser Installation
- Programmieren von bis zu 100 Berechtigungen direkt am Funkschloss

Verbesserter Schutz des Menschenlebens

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

Verbesserter Objektschutz

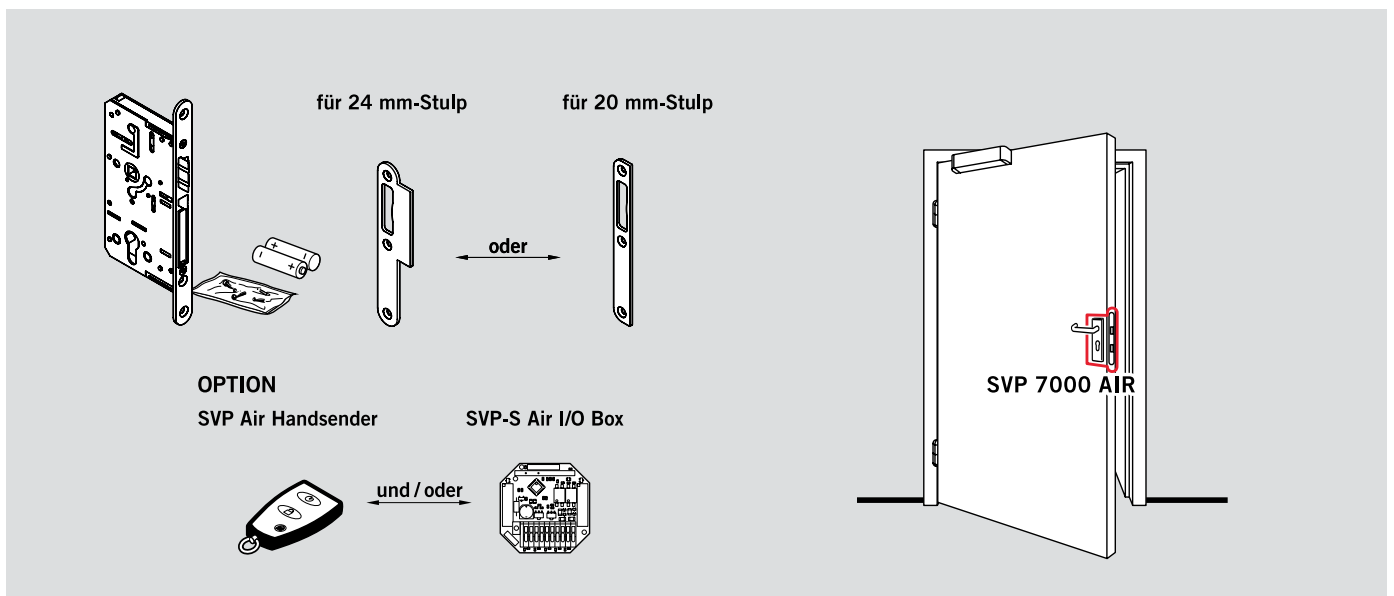
- Zuschaltbarer Außendrücker
- Automatischer Fallenausschuss verschließt die Tür versicherungstechnisch nach dem Schließen
- Ideale Lösung für die Integration in bestehende Zutrittskontrollsysteme mit Hilfe des SVP-S Air Moduls, z. B. mit der dormakaba MATRIX Software
- Handfunksender für den autorisierten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



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



Produktdetails – SVP 7000 AIR

Das batteriebetriebene selbstverriegelnde Panikschloss

Funktion	dormakaba SVP 7000 Air
Schlosstyp	Elektronisches, kabelloses selbstverr. Panikschloss
Dimensionen	
Dornmaß (mm)	Vollblatt: 55, 60, 65, 80 Profiltür: --
Entfernungsmaß (mm)	PZ 72, RZ 74
Stulp (mm)	20, 24
Zylinderlochung	Europprofil-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 Sicherheitssperrfalle gegen Zurückschieben gesichert	LH/RH
Funktionen	
Zugangskontrolle im Schloss	●
Panikfunktion	●
Funkfrequenz	868 MHz
Notöffnung	Schlüssel in Öffnungsrichtung gedreht halten und Außendrücker betätigen
Aktivierung per aktiven Handsender	●
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
Aktivierung per Unter-/Aufputzmodul	●
Eingang/Ausgänge	1 Eingang 2 Ausgänge für Überwachungskontakte
Max. Distanz zur Unter-/Aufputzsteuerung zum Schloss	max. 5 Meter
Direkte Integration in das Zugangskontrollsystem	mit SVP-S Air Moduls
Batterie	
Batterietyp	2 x AAA
Batterieleistung in Zyklen	50.000 Zyklen oder max. 1 Jahr
Batteriefach gegen Manipulationen geschützt	●
Zertifikate	
EN 179	●
EN 1125	●
EN 1634	●
EN 14846	●

Unverändert seit 23.11.2015

● = verfügbar -- = nicht verfügbar



Türtechnik



**Systemlösungen
Zutritt und Zeit**



**Mechanische
Schliesssysteme**



Hotelzutrittssysteme



**Automatische
Türsysteme**



Glassysteme



**Hochsicherheits-
schlösser**



Services

dormakaba Deutschland GmbH

DORMA Platz 1
DE-58256 Ennepetal
T +49 2333 793-0
info.de@dormakaba.com
www.dormakaba.de

dormakaba Luxembourg SA

Duchscherstrooss 50
LU-6868 Wecker
T +352 26710870
info.lu@dormakaba.com
www.dormakaba.lu

dormakaba Austria GmbH

Ulrich-Bremi-Strasse 2
AT-3130 Herzogenburg
T +43 2782 808-0
office.at@dormakaba.com
www.dormakaba.at

dormakaba Schweiz AG

Lerchentalstrasse 2a
CH-9016 St. Gallen
T +41 848 85 86 87
info.ch@dormakaba.com
www.dormakaba.ch