



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 Fluchtwegen sowie für Feuer- und Rauchschutztüren.

SVP 7000 AIR

Einfache Integration

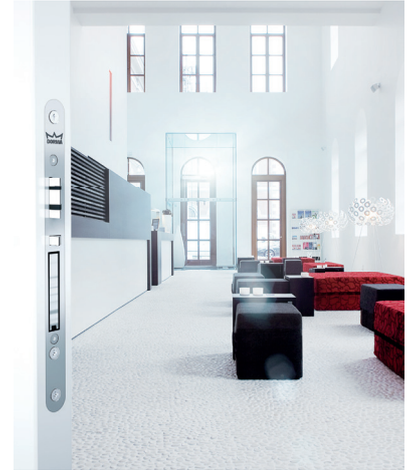
- Nachrückschloss dank kabelloser Installation
- Programmieren von bis zu 100 Berechtigungen direkt am Funkschloss

Verbesserter Schutz des Menschenlebens

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

Verbesserter Objektschutz

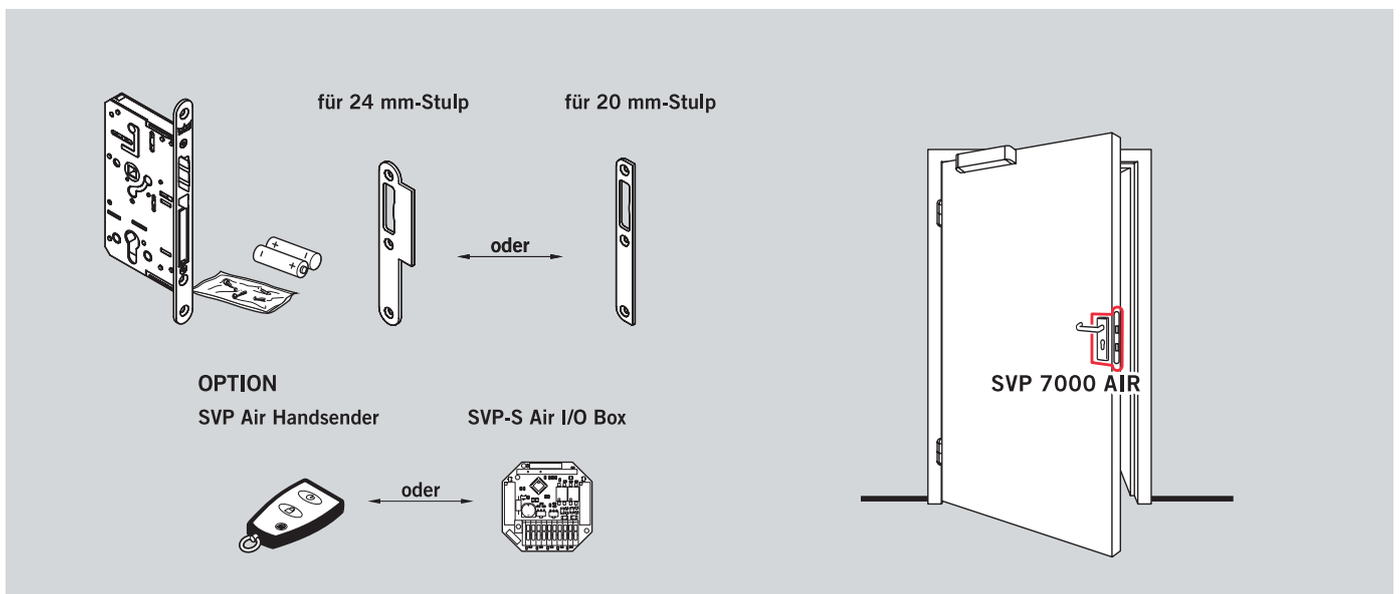
- Zuschaltbarer Außendrücker
- Automatischer Fallenausschuss verschließt die Tür versicherungstechnisch nach dem Schließen
- Ideale Lösung für die Integration in bestehende Zutrittskontrollsysteme mit Hilfe des SVP-S Air Moduls, z.B. mit der dormakaba MATRIX Software
- Handfunksender für den autorisierten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

● = verfügbar

-- = nicht verfügbar

