

# SVP 7000 Air com seguidor dividido

## Fechadura de saída de emergência acionada por bateria com bloqueio automático



As fechaduras SVP da dormakaba, com projeção automática do trinco, são a solução ideal para o fecho seguro de portas.

A função de saída de emergência permite a abertura da porta pelo interior a qualquer momento — basta acionar o puxador da alavanca para desbloquear a porta. A passagem não autorizada através da porta é impedida por um dispositivo de trinco controlado, ativado quando a porta está fechada.

Além disso, a dormakaba SVP 7000 Air permite integrar facilmente a fechadura num sistema de controlo de acessos existente, sem necessidade de atualizações dispendiosas, como cablagens de ligação.

A unidade emissor-recetor integrada na caixa da fechadura permite a passagem ou o bloqueio da porta através de um emissor manual.

A SVP 7000 Air é ideal para utilização em vias de evacuação, bem como em portas corta-fogo e corta-fumo.

# SVP 7000 Air



## Integração simples

- Atualize a fechadura graças à instalação sem fios.
- Programação de até 100 autorizações diretamente na fechadura sem fios.

## Melhoria da proteção da vida humana

- Graças à função de desbloqueio de emergência, a porta pode ser aberta em direção à evacuação a qualquer momento, bastando pressionar o puxador.

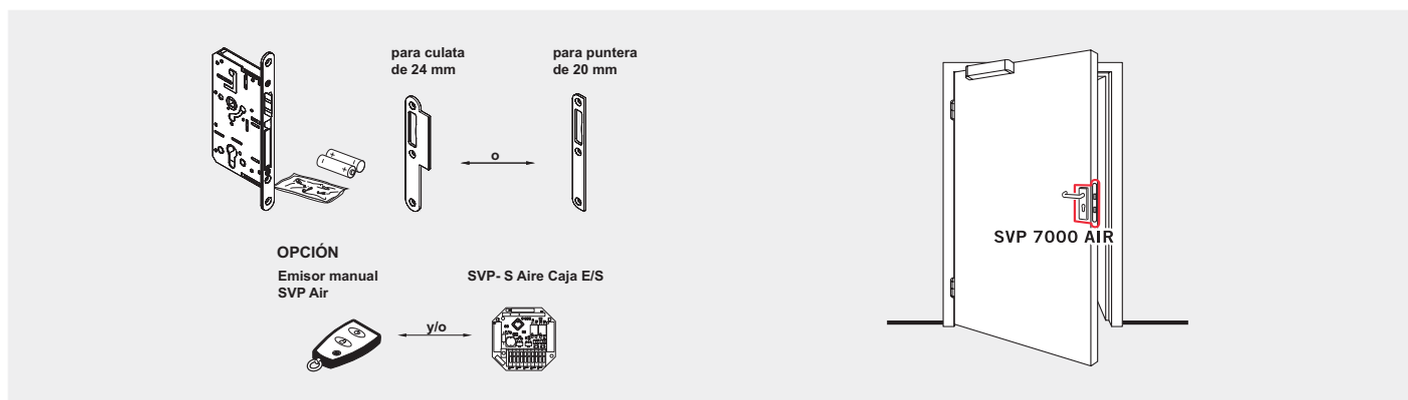
## Maior proteção dos espaços

- Puxador exterior comutável.
- A projeção automática do trinco bloqueia a porta de forma compatível com os requisitos de segurança após o fecho.
- Solução ideal para integração em sistemas de controlo de acessos existentes com o apoio do módulo Air SVP-S, por exemplo, com o software dormakaba MATRIX.
- Emissor manual sem fios para entrada autorizada a partir do lado oposto ao da evacuação.

## Valor acrescentado - SVP 7000 Air

A fechadura de emergência com trinco automático alimentada a pilhas

Valor acrescentado/vantagens	Características
Porque devo escolher este produto dormakaba?	Que características técnicas estão por detrás das vantagens?
<b>Segurança melhorada</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Porta de segurança para prevenção de intrusões</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O rearmar automático mantém a porta devidamente trancada assim que é fechada</li> <li>• Trinco silencioso com fechadura conforme seguros: 20 mm</li> <li>• Abertura da porta pelo lado seguro através de um emissor manual</li> </ul>
<b>Maior proteção</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proteção de vidas humanas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A função de saída de emergência permite abrir a porta na direção de evacuação a qualquer momento, bastando acionar o puxador da alavanca</li> </ul>
<b>Ligação sem fios aos sistemas de controlo de acessos existentes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicação sem fios com o módulo SVP Air e integração com sistemas de controlo de acessos existentes (por exemplo: software dormakaba MATRIX ou sistemas de gestão TMS)</li> </ul>
<b>Adequado para portas de vias de evacuação, corta-fogo e corta-fumo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cumpre as normas de segurança e durabilidade funcional exigidas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 179: fechaduras adequadas para edifícios onde não foram instaladas medidas de precaução para situações de pânico</li> <li>• EN 1125: para dispositivos antipânico de saída acionados por uma barra de empurrar horizontal, para portas situadas ao longo de vias de evacuação</li> <li>• EN 14846: níveis de proteção para fechaduras eletromecânicas</li> </ul>
<b>USP PROGRAMAÇÃO SIMPLES DIRETAMENTE NA FECHADURA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programação de até 100 autorizações diretamente na fechadura sem fios</li> <li>• Dispositivo de programação com proteção contra manipulação, integrado no compartimento da pilha</li> <li>• Acesso ao dispositivo de programação apenas com uma chave autorizada</li> </ul>



# Detalhes do produto - SVP 7000 Air

## Fechadura de emergência com trinco automático alimentada por pilhas

Função	dormakaba SVP 7000 Air
Tipo de fechadura	Fechadura de emergência eletrónica, sem fios e com trinco automático
<b>Dimensões</b>	
Dimensão do eixo (mm)	Madeira: 55, 60, 65, 80 Porta com aro perfilado: --
Distância entre eixo (mm)	PZ 72, RZ 74
Placa frontal (mm)	20, 24
Orifício do cilindro	Cilindro de perfil europeu, cilindro redondo suíço
Limitador mecânico DIN esquerdo (LH) DIN direito (RH)	LA, abertura para a esquerda, para o exterior LE, abertura para a esquerda, para o interior RA, abertura para direita, para o exterior RE, abertura para direita, para o interior
Projeção do trinco automático de 20mm e trinco de bloqueio de segurança contra recuo	LH/RH
<b>Funções</b>	
Controlo de acessos na fechadura	•
Função de saída de emergência	•
Frequência sem fios	868 MHz
Abertura de emergência	Mantenha a chave rodada no sentido de abertura e prima o puxador da alavanca exterior.
<b>Ativação por emissor manual passivo</b>	•
Número de utilizadores (por emissor manual ativo)	Para até 100 soluções autónomas
Programável offline	Na fechadura
Programável online	--
Ativação por emissor manual passivo	Em preparação
Entrada por "Acesso com cartão"	Com módulos SVP-S Air
Unidade emissor-recetor	Integrada na caixa da fechadura
<b>Ativação por módulo embutido / à superfície</b>	•
Entrada/saída	1 entrada 2 saídas para contactos de monitorização
Distância máxima entre o comando embutido / à superfície e a fechadura	Máx. 5 metros
Integração direta no sistema de controlo de acessos	Com módulos SVP-S Air
<b>Bateria</b>	
Tipo de pilha	2 x AAA
Capacidade da bateria em ciclos	50.000 ciclos ou máx. 1 ano
Compartimento da pilha protegido contra manipulação	•
<b>Certificados</b>	
EN 179	•
EN 1125	•
EN 1634	•
EN 14846	•

Sem alterações desde 23/11/2015

• = Disponível    -- = Não disponível

## O nosso compromisso com a sustentabilidade

Estamos empenhados em promover um desenvolvimento sustentável em toda a nossa cadeia de valor, em conformidade com as nossas responsabilidades económicas, ambientais e sociais para com as gerações atuais e futuras. A sustentabilidade ao nível do produto é uma abordagem importante e virada para o futuro no domínio da construção. A fim de fornecer informações quantificadas sobre o impacto ambiental de um produto ao longo de todo o seu ciclo de vida, a dormakaba oferece Declarações Ambientais de Produto (EPD), baseadas em avaliações holísticas do ciclo de vida.

[www.dormakaba.pt/sustentabilidade](http://www.dormakaba.pt/sustentabilidade)



## A nossa oferta

### Soluções de automatização de acessos

Automatização de entradas  
Segurança de entradas



### Soluções de controlo de acessos

Controlos de acesso eletrónico e dados  
Sistemas de fuga e evacuação  
Fechaduras e sistemas para hotéis



### Soluções de hardware de acessos

Molas de porta  
Ferragens  
Sistemas de chaves mecânicas



### Serviço

Apoio técnico  
Instalação e colocação em funcionamento  
Manutenção e reparação



WN 5542651532 Sujeito a alterações técnicas.

© 2025 dormakaba. Edição 01/2025



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

dormakaba Portugal, Lda.  
Alameda dos Oceanos, 23A,  
Loja 1  
1990-196 Lisboa  
[info.pt@dormakaba.com](mailto:info.pt@dormakaba.com)  
[dormakaba.pt](http://dormakaba.pt)