

# SVP

## Fechaduras de evacuação com fecho automático



### Salve vidas, proteja os seus bens

A nova geração de fechaduras de evacuação SVP, da dormakaba, é ideal para utilização em saídas de emergência e vias de evacuação, bem como em portas corta-fogo e corta-fumo. Qualquer porta pode ser protegida de forma segura com a função de evacuação e de fecho automático.

### Melhore a segurança das pessoas:

- Função de emergência em conformidade com as normas EN 179 e EN 1125.
- Graças a esta função, a porta pode ser aberta na direção de evacuação a qualquer momento através de uma barra.

### Proteja os seus bens:

- Bloqueio automático de 2 pontos após o fecho.
- Abertura por chave ou cartão de acesso autorizado, pelo lado seguro. Maior segurança contra a manipulação, com uma ação de bloqueio mecânico melhorada.

### As funções melhoradas não só simplificam o processo de abertura da porta, como também oferecem vantagens de instalação:

- Transmissão de potência melhorada para uma abertura sem problemas, mesmo em condições difíceis.
- Bloqueio e desbloqueio seguros de fechaduras motorizadas através de um módulo de reserva de energia integrado (SVP 2000 DCW® F).
- Certificado de acordo com as normas EN 179, EN 1125, EN 12209 e EN 14846.
- Novas modificações operacionais: DCW®, analógico ou bus CAN para variantes motorizadas.

# Fechaduras de evacuação com fecho automático

Características	SVP 5000	SVP 4000	SVP 6000	SVP 2000	SVP 2000 F
Portas corta-fogo e corta-fumo	•	•	•	• <sup>2)</sup>	•
Fechadura de controlo de acessos	–	–	•	•	•
Função de evacuação	•	•	•	•	•
Bloqueio automático mecânico	•	•	•	•	•
Ação de bloqueio mecânico controlado sequencialmente	•	•	•	•	•
Ação de bloqueio elétrico controlado sequencialmente (contra manipulação)	–	–	–	•	•
Trinco com curso de 20 mm	•	•	•	•	•
Contactos de estado para monitorização	–	•	•	•	•
Manípulo exterior com bloqueio/desbloqueio elétrico	–	–	•	–	–
Possibilidade de ativação contínua do manípulo externo	–	–	•	–	–
Desbloqueio elétrico motorizado	–	–	–	•	•
Possibilidade de entrada contínua a partir do exterior (abertura contínua) <sup>1)</sup>	–	–	•	• <sup>1)</sup>	–

• = Disponível – = Não disponível

1) O modo de abertura contínua também é permitido para portas corta-fogo e corta-fumo, uma vez que o bloqueio é garantido em caso de incêndio.

2) Deve ser utilizado um módulo de alimentação de reserva para as portas corta-fogo e corta-fumo.

As soluções SVP estão disponíveis em diferentes variantes, para portas de madeira, metal e perfiladas:

#### SVP 5000:

- Fechadura puramente mecânica, com função de evacuação

#### SVP 4000:

- Fechadura de evacuação monitorizada eletricamente
- Monitorização do estado do trinco, do cilindro e do puxador

#### SVP 6000:

- Fechadura de evacuação monitorizada eletricamente, com monitorização externa do puxador
- Monitorização também do estado do trinco, da fechadura e do cilindro
- Fonte de alimentação 12-24 V CC

#### SVP 2000:

- LED de estado da porta
- Fecho motorizado com controlo elétrico do processo, para maior proteção
- Monitorização do estado do trinco, da fechadura, do cilindro e do puxador
- Integração simples em sistemas de gestão de portas ou sistemas de controlo de acessos através de modificações operacionais: bus DCW®, bus CAN ou similar (apenas abertura/fecho)

#### SVP 2000 F:

- Bloqueio motorizado ampliado, para facilitar a instalação e a colocação em funcionamento, com reserva de energia integrada (módulo PR) no interior do corpo da fechadura, para portas corta-fogo e corta-fumo

Tem alguma dúvida? Teremos todo o gosto em ajudar.

dormakaba Portugal, Lda. | Alameda dos Oceanos, 23A, Loja 1 | 1990-196 Lisboa | www.dormakaba.pt

Sujeito a alterações técnicas sem aviso prévio.  
WN 05461051532, Versão 08/23.