

# SVP dormakaba

## Fechaduras de evacuação com disparo 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 proteger-se de forma segura com a função de evacuação e a ação de fecho automático.

#### Melhorar a segurança das pessoas:

- Função de emergência de acordo com as normas EN 179 e EN 1125
- Graças à função de evacuação, a porta pode abrir-se na direção da evacuação em qualquer momento através da barra antipânico ou da pega.

#### Melhorar a segurança dos bens:

- Bloqueio automático de dois pontos depois do fecho
- Chave ou cartão de acesso autorizado, pelo lado seguro
- Aumento da segurança contra a

manipulação com a ação de fecho mecânico melhorada

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

- Transmissão de força melhorada para uma abertura sem problemas, inclusivamente em condições difíceis
- Bloqueio e desbloqueio seguro das fechaduras motorizadas através do módulo de reserva de energia integrado (SVP 2000 DCW® F)
- Certificado de acordo com a EN 179,

EN 1125, EN 12209 e EN 14846

- Novas modificações operacionais: DCW®, analógica ou barramento CAN para as variantes motorizadas

# Fechaduras de evacuação com fecho automático

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

## SVP 5000:

- Fechadura puramente mecânica com função de evacuação

## SVP 4000:

- Fechadura de evacuação monitorizada eletricamente
- Controlo do estado do fecho, trinco, cilindro e pega

## SVP 6000:

- Fechadura de evacuação monitorizada eletricamente, com controlo de pega exterior
- Controlo do estado do fecho, trinco, cilindro e pega
- Alimentação 12–24 V CC

## SVP 2000 DCW®:

- LED de estado da porta
- Bloqueio motorizado com controlo elétrico do processo para aumentar a proteção
- Controlo do estado do fecho, trinco, cilindro e pega
- Integração simples em sistemas de gestão de portas ou controlos de acesso através de modificações operacionais: Barramento DCW®, barramento CAN ou similar (apenas abrir e fechar)

## SVP 2000 DCW® F:

- Bloqueio motorizado ampliado para facilitar a instalação e a colocação em funcionamento com reserva de energia integrada
- (módulo PR) dentro do corpo da fechadura para portas corta-fogo e corta-fumo

Características	SVP 5000	SVP 4000	SVP 6000	SVP 2000 DCW®	SVP 2000 DCW® F
Portas corta-fogo e corta-fumo	●	●	●	● <sup>2)</sup>	●
Fechadura de controlo de acessos	–	–	●	●	●
Função de evacuação	●	●	●	●	●
Fecho automático mecânico	●	●	●	●	●
Ação de bloqueio mecânico controlado sequencialmente	●	●	●	●	●
Ação de bloqueio elétrico controlado sequencialmente (proteção contra manipulação)	–	–	–	●	●
Fecho com um curso de 20 mm.	●	●	●	●	●
Contactos de estado para monitorização	–	●	●	●	●
Pega exterior engrenada / desengrenada eletricamente	–	–	●	–	–
É possível a ativação contínua da pega exterior	–	–	●	–	–
Desbloqueio automático motorizado	–	–	–	●	●
É possível a entrada contínua a partir do exterior (abertura contínua) <sup>1)</sup>	–	–	●	● <sup>1)</sup>	–

● = Disponível – = Não disponível

<sup>1)</sup> O modo de abertura contínua também é permitido para as portas corta-fogo e corta-fumo, uma vez que se garante o bloqueio em caso de incêndio.

<sup>2)</sup> Nas portas corta-fogo e corta-fumo deve utilizar-se um módulo de reserva de energia.

Tem alguma dúvida? Teremos todo o gosto em responder a qualquer questão que possa ter