



SVP – Cerraduras de evacuación con disparo automático

Salva vidas, protege tus bienes.

La nueva generación de cerraduras de evacuación SVP de dormakaba es ideal para su uso en salidas de emergencia y rutas de evacuación, así como en puertas contra incendios y humo. Cualquier puerta puede protegerse de forma segura con la función de evacuación y bloqueo automático.

Mejorar la seguridad de las personas:

- Función de emergencia según las normas EN 179 y EN 1125
- Gracias a la función de evacuación, la puerta puede abrirse en la dirección de evacuación en cualquier momento mediante barra antipánico o manilla

Mejorar la seguridad de los bienes:

- Bloqueo automático de 2 puntos después del cierre
- Llave o tarjeta de acceso autorizado, por el lado seguro
- Incremento de la seguridad contra la manipulación con la acción de cierre mecánico mejorada

Las funciones mejoradas no sólo simplifican el proceso de apertura de la puerta, sino que también ofrecen ventajas de instalación:

- Transmisión de fuerza mejorada para una apertura sin problemas incluso en condiciones difíciles
- Bloqueo y desbloqueo seguro de las cerraduras motorizadas mediante el módulo de reserva de energía integrado (SVP 2000 DCW® F)
- Certificado de según EN 179, EN 1125, EN 12209 y EN 14846
- Nuevas modificaciones operativas: DCW®, analógica o CAN bus para las variantes motorizadas

Cerraduras de evacuación con bloqueo automático

Las soluciones SVP están disponibles en diferentes variantes para puertas de madera, metal y perfiladas:

SVP 5000:

- Cerradura puramente mecánica con función de evacuación

SVP 4000:

- Cerradura de evacuación monitorizada eléctricamente
- Control del estado del pestillo, el cerrojo, el cilindro y la manilla

SVP 6000:

- Cerradura de evacuación monitorizada eléctricamente, con control de manilla exterior
- Control del estado del pestillo, el cerrojo, el cilindro y la manilla
- Alimentación 12–24 V DC

SVP 2000 DCW®:

- LED de estado de la puerta
- Bloqueo motorizado con control eléctrico del proceso para aumentar la protección
- Control del estado del pestillo, el cerrojo, el cilindro y la manilla
- Integración sencilla en sistemas de gestión de puertas o controles de acceso mediante modificaciones operativas: Bus DCW®, bus CAN o similar (sólo abrir y cerrar)

SVP 2000 DCW® F:

- Bloqueo motorizado ampliado para facilitar la instalación y la puesta en marcha con reserva de energía integrada
- (Módulo PR) dentro del cuerpo de la cerradura para puertas cortafuegos y cortahumos

Características	SVP 5000	SVP 4000	SVP 6000	SVP 2000 DCW®	SVP 2000 DCW® F
Puertas cortafuego y cortahumo	●	●	●	● ²⁾	●
Cerradura de control de acceso	–	–	●	●	●
Función de evacuación	●	●	●	●	●
Bloqueo automático mecánico	●	●	●	●	●
Acción de bloqueo mecánica controlada secuencialmente	●	●	●	●	●
Acción de bloqueo controlado secuencial eléctrico (protección contra la manipulación)	–	–	–	●	●
Pestillo con un recorrido de 20 mm.	●	●	●	●	●
Contactos de estado para monitorización	–	●	●	●	●
Manilla exterior engranada / desengranada eléctricamente	–	–	●	–	–
Posible la activación continua de la manilla exterior	–	–	●	–	–
Desbloqueo eléctrico motorizado	–	–	–	●	●
Es posible la entrada continua desde el exterior (apertura continua) ¹⁾	–	–	●	● ¹⁾	–

● = Disponible – = No disponible

¹⁾ El modo de apertura continua también está permitido para las puertas cortafuegos y cortahumo, ya que se garantiza el bloqueo en caso de incendio.

²⁾ En las puertas cortafuegos y cortahumos debe utilizarse un módulo de reserva de energía.