



SVP – Serrature antipanico autobloccanti per maggiore sicurezza

Salvare vitee, proteggere ciò che ci sta a cuore.

La nuova generazione di serrature antipanico SVP dormakaba è ideale per l'uso in vie di fuga e di soccorso, nonché su porte tagliafuoco e tagliafumo. La funzione antipanico e l'autobloccaggio sono garanzia di sicurezza per ogni soluzione.

Maggior protezione delle persone:

- Funzione antipanico ai sensi della EN 1125
- Con la funzione antipanico la porta può essere aperta in qualsiasi momento in direzione di fuga azionando il maniglione orizzontale.

Maggior protezione della proprietà:

- Bloccaggio automatico delle porte dopo la chiusura
- Chiave o tessera per l'accesso autorizzato dal lato esterno
- Maggiore protezione antisabotaggio grazie a una migliore sicurezza operativa meccanica.

Le funzioni migliorate non solo semplificano il processo di apertura, ma offrono anche vantaggi per l'installazione:

- Migliore trasmissione della forza per un'apertura facile anche in condizioni difficili
- Bloccaggio e sbloccaggio sicuri con serrature motorizzate grazie al modulo Power Reserve integrato (SVP 2000 DCW F)
- Certificato ai sensi della EN 179, EN 1125, EN 12209 e EN 14846
- Nuove modifiche di funzionamento: BUS CAN per le varianti motorizzate delle serrature

Serrature antipanico autobloccanti

Le soluzioni SVP sono a disposizione in diverse esecuzioni per porte in legno, in acciaio ed intelaiate.

SVP 5000:

- Serratura completamente meccanica con funzione antipanico

SVP 4000:

- Serratura antipanico a monitoraggio elettrico
- Contatti di riscontro per il monitoraggio dello stato dello scrocco, del chiavistello, del cilindro e della maniglia.

SVP 6000:

- Serratura a monitoraggio elettrico con maniglia esterna disattivabile
- Contatti di riscontro per il monitoraggio dello stato dello scrocco, del chiavistello di blocco, del cilindro e della maniglia
- **NOVITÀ** Tensione universale 12–24 V DC

SVP 2000 DCW®:

- Stato serratura tramite LED
- Serratura motorizzata con sicurezza operativa elettrica per una maggiore protezione
- Contatti di riscontro per il monitoraggio dello stato dello scrocco, del chiavistello, del cilindro e della maniglia
- Facile integrazione in sistemi di gestione porte o controlli accessi tramite modifiche del funzionamento: BUS DCW®, BUS CAN o analogico (aperto, chiuso)

SVP 2000 DCW® F:

- Serratura motorizzata ampliata per la facile installazione e messa in funzione con modulo Power Reserve integrato
- (modulo PR) per porte tagliafuoco e tagliafumo

Features	SVP 5000	SVP 4000	SVP 6000	SVP 2000 DCW®	SVP 2000 DCW® F
Porte tagliafuoco e tagliafumo	●	●	●	● ²⁾	●
Serratura per controllo di accesso	–	–	●	–	–
Funzione antipanico	●	●	●	●	●
Autobloccaggio meccanico	●	●	●	●	●
Sicurezza operativa meccanica	●	●	●	●	●
Sicurezza operativa elettrica (protezione da manipolazione)	–	–	–	●	●
Estrazione del chiavistello di 20 mm e blocco antiscivolo dello scrocco incrociato	●	●	●	●	●
Contatti di riscontro per il monitoraggio dello stato	–	●	●	●	●
Maniglia esterna attivabile/disattivabile elettricamente	–	–	●	–	–
Attivazione continua della maniglia esterna possibile	–	–	●	–	–
Sbloccaggio a motore elettrico	–	–	–	●	●
Accesso sempre possibile dall'esterno (sempre aperta) ¹⁾	–	–	●	● ¹⁾	–

● = disponibile – = non disponibile

¹⁾ Modalità sempre aperta omologata anche per porte tagliafuoco e tagliafumo poiché in caso di incendio è garantito il bloccaggio.

²⁾ In caso di porte tagliafuoco e tagliafumo deve essere impiegato un modulo Power Reserve.