



SVP – serrures à verrouillage automatique pour une sécurité élevée

Sauver des vies, protéger les biens de valeur.

La nouvelle génération de serrures anti-panique SVP de dormakaba est idéale pour l'utilisation dans les issues de secours et voies d'évacuations ainsi que pour les portes coupe-feu et pare-fumée. La fonction anti-panique et le verrouillage automatique permettent de protéger chaque porte de manière fiable.

Protection des personnes améliorée :

- fonction anti-panique selon EN 1125
- Grâce à la fonction anti-panique, la porte peut toujours être ouverte dans le sens de la fuite en actionnant la béquille intérieure

Protection des biens améliorée :

- Verrouillage automatique des portes après la fermeture
- Clé ou carte pour l'accès autorisé sur le côté sécurisé
- Protection anti-vandalisme par une sécurité d'évacuation mécanique améliorée

Les fonctions améliorées facilitent non seulement le processus d'ouverture, mais offrent également des avantages lors de l'installation :

- Meilleure transmission des forces pour une ouverture facile même en cas de conditions défavorables
- Verrouillage et déverrouillage sûrs pour les serrures motorisées grâce au module Power Reserve intégré (SVP 2000 DCW F)
- Certifié selon EN 179, EN 1125, EN 12209 et EN 14846
- Nouvelles modifications du fonctionnement : BUS CAN pour les versions à serrure motorisée

Serrures à verrouillage automatique

Les solutions SVP sont disponibles en plusieurs versions pour portes en bois, en acier et profilées :

SVP 5000 :

- Serrure entièrement mécanique avec une fonction panique

SVP 4000 :

- Serrure mécanique à surveillance électrique avec une fonction panique
- Contacts de signalisation pour la surveillance d'état de la gâche, du pêne, du cylindre et de la poignée de porte

SVP 6000 :

- Serrure à surveillance électrique avec poignée extérieure pouvant être désaccouplée
- Contacts de signalisation pour la surveillance d'état de la gâche, du pêne de verrouillage, du cylindre et de la poignée de porte
- **NOUVEAUTE** tension universelle 12–24 V DC

SVP 2000 DCW® :

- Serrure motorisée avec sécurité d'évacuation électrique pour une sécurité élevée
- Contacts de signalisation pour la surveillance d'état de la gâche, du pêne, du cylindre et de la poignée de porte
- Intégration facile dans les systèmes de gestion de portes ou les contrôles d'accès grâce aux modifications de fonctionnement : BUS DCW®, BUS CAN ou similaire (ouverture/fermeture uniquement)

SVP 2000 DCW® F :

- Serrure motorisée étendue pour une installation et une mise en service simples avec module Power-Reserve
- (module PR) intégré pour les portes coupe-feu et pare-fumée

Features	SVP 5000	SVP 4000	SVP 6000	SVP 2000 DCW®	SVP 2000 DCW® F
Portes coupe-feu et pare-fumée	●	●	●	● ²⁾	●
Serrure de contrôle d'accès	–	–	●	–	–
Fonction anti-panique	●	●	●	●	●
Verrouillage mécanique automatique	●	●	●	●	●
Sécurité mécanique des évacuations	●	●	●	●	●
Sécurité électrique des évacuations (protection anti-vandalisme)	–	–	–	●	●
Sortie automatique du pêne de 20 mm et enclenchement du pêne croisé sans glissement possible	●	●	●	●	●
Contacts de réponse pour la surveillance d'état	–	●	●	●	●
Poignée extérieure pouvant être accouplée/déaccouplée électriquement	–	–	●	–	●
Activation permanente de la poignée extérieure possible	–	–	●	–	–
Déverrouillage motorisé électrique	–	–	–	●	●
Accès permanent de l'extérieur possible (ouverture permanente) ¹⁾	–	–	●	● ¹⁾	–

● = disponible – = non disponible

¹⁾ Mode ouverture permanente également autorisée pour les portes coupe-feu et pare-fumée, le verrouillage en cas d'incendie étant assuré.

²⁾ Pour les portes coupe-feu et pare-fumée, un module Power Reserve doit être utilisé.