

Commandes SVP-S 4x pour SVP 2000 DCW®

SVP-S 4x DCW® LON

Unité de commande SVP-S 4x DCW® pour l'utilisation de serrures anti-panique motorisées auto-verrouillantes SVP 2000 DCW® ou M-SVP 2200 DCW® en mode autonome sans dormakaba TMS (système de gestion des portes) ; Configuré pour le verrouillage et le déverrouillage motorisé de la porte par système de contrôle d'accès (côté bâtiment) ; l'unité de commande et la serrure sont reliées via le bus système DCW®. Si nécessaire, l'unité de commande peut être connectée via LAN/LON. Paramétrage, visualisation et utilisation étendus des fonctions de contrôle d'accès via l'interface RS 232/ LAN/LON intégrée via le logiciel TMS/logiciel TMS Basic (pas de LAN/LON sur Basic, à partir de la version 4.5.139).

Les entrées et sorties suivantes sont paramétrées en usine :
Activation de la serrure motorisée pour le déverrouillage de courte durée ou le déverrouillage permanent, fonction pêne de jour (uniquement M-SVP), détecteur de fumée, contact de porte (uniquement SVP). Les entrées et les sorties peuvent être paramétrées via TMS Soft. Sorties : verrouillé/déverrouillé, contact de porte (porte fermée), poignée actionnée, alarme collective.

SVP-S 42 DCW®

Livraison pour le montage dans des armoires électriques et pour le remplacement/comme extension.

70922042

SVP-S 43 DCW®

Monté dans un boîtier plastique, IP 40.
Dimensions du boîtier (l x H x P) : env. 200 x 120 x 90 mm

70922043

SVP-S 44 DCW®

Monté dans un boîtier plastique, IP 54, avec bloc d'alimentation NT 24-1.5S. Raccordement à : 230 V AC +/- 10 %.
Dimensions du boîtier (l x H x P) : env. 200 x 120 x 90 mm

70922044

SVP-S 45 DCW®

pour le raccordement à 230 V, préparé pour l'alimentation de secours par pack de batteries AP 1224 (non fourni).
Dimensions (l x H x P) : 305 x 380 x 130 mm

70922045

SVP-S 46 DCW®

pour montage sur rail

70922046

Power reserve module

Module supplémentaire permettant de garantir le reverrouillage automatique en cas de coupure de courant, obligatoire pour l'utilisation sur les portes coupe-feu et pare-fumée. Le fonctionnement avec le module PR doit être activé séparément dans TMS Soft (à partir de la version 4.5.139).

SVP-PR DCW®

70922601

Note: Sur les serrures motorisées, la fonction « déverrouillage permanent » ne doit pas être utilisée sur les portes coupe-feu et pare-fumée, car le maintien en position fermée de la porte ne peut pas être assuré en cas d'incendie. Lors de l'utilisation de serrures motorisées SVP 2000 DCW® sur des portes coupe-feu et pare-fumée, un détecteur d'incendie/de fumée homologué pour la construction et le module Power Reserve SVP-PR DCW doivent être connectés à la commande de la serrure motorisée. Pour surveiller les compartiments coupe-feu des deux côtés de la porte, il est recommandé d'utiliser un détecteur de fumée de chaque côté, par ex. dormakaba RM-N.

Avez-vous des questions ? Nous serons heureux de vous conseiller.

dormakaba Belgium N.V. | Monnikenwerve 17-19 | BE-8000 Brugge | www.dormakaba.be
dormakaba France S.A.S. | 2-6 place du Général de Gaulle | FR-92160 Antony | www.dormakaba.fr
dormakaba Luxembourg SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | www.dormakaba.lu

dormakaba

dormakaba SVP 2000 Serrure anti-panique motorisée auto-verrouillante pour portes à panneau plein.



Les serrures motorisées anti-panique pour panneaux pleins dormakaba SVP 2000 DCW® offrent un confort accru grâce au déverrouillage motorisé. Que ce soit dans l'environnement privé ou commercial.

Grâce à la fonction anti-panique, la porte s'ouvre en un mouvement depuis l'intérieur, le verrouillage mécanique automatique assure ensuite un verrouillage sûr dès que la porte se referme.

La commande externe SVP-S 4x DCW® permet d'exploiter un système autonome (standalone) avec l'intégralité des fonctions.

Lorsqu'une sécurisation des issues de secours TMS ou un opérateur pour portes battantes ED avec mise à niveau DCW® est présente, la SVP 2000 DCW® peut même être raccordée directement via DCW® tout en continuant à être pleinement opérationnelle.

La serrure est idéale pour l'utilisation dans les issues de secours et voies de sauvetage selon EN 1125 pour les portes anti-panique avec barre d'actionnement horizontale.

Engagement en matière de durabilité
dormakaba s'engage à favoriser un développement durable tout le long de sa chaîne de valeur. Pour obtenir des données quantifiées sur les impacts environnementaux d'un produit et son empreinte écologique, dormakaba fournit des déclarations environnementales produits (Environmental Product Declarations, EPDs). Retrouvez les fiches EPD et de plus amples informations sur notre engagement [ici](#) ou en scannant le code QR.



EPD : Déclaration environnementale de produit

- Numéro de déclaration : EPD-DOR-20210182-CBA1-EN
- Selon ISO 14025 et EN 15804+A2
- Editeur et détenteur du programme : Institut Bauen und Umwelt e.V.

Sous réserve de modifications techniques.
WN 05576951532, 08/ 23, FR

Fiche d'information

SVP 2000 DCW® panneau plein



Connexion directe DCW®

- Convient pour une utilisation sur des portes à 1 battant
- Pour issues de secours et voies de sauvetage
- Portes coupe-feu et pare-fumée
- Pour portes anti-panique avec barre d'actionnement selon EN 1125
- Disponible en versions profil Euro et cylindre rond suisse (CH-RZ)
- Convient à tous les types de cylindre de fermeture

Domaines d'application

- Portes extérieures/intérieures
- Bâtiments publics, immeubles de bureaux
- Portes de secours accessible PMR
- Portes automatiques
- En combinaison avec des contrôles d'accès
- Connexion possible aux systèmes anti-intrusion et de télésurveillance

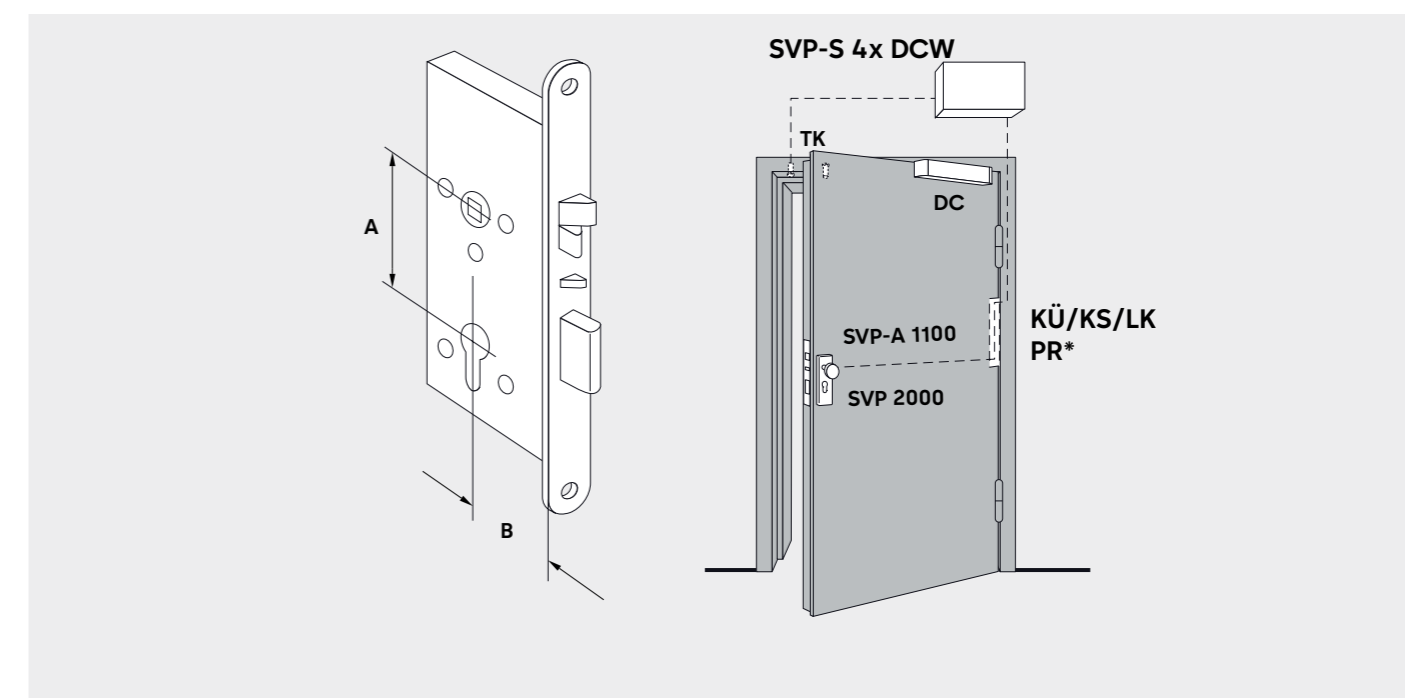
Valeurs ajoutées

La serrure anti-panique motorisée auto-verrouillante.

Valeur ajoutée / Avantages	Caractéristiques
Pourquoi choisir un produit dormakaba ?	Sur quelles propriétés techniques reposent ces avantages ?
Sécurité d'assemblage améliorée <ul style="list-style-type: none"> • Pas de câblage analogique complexe • Moins de risques de mauvais câblage 	<ul style="list-style-type: none"> • Connexion via bus DCW® • Interface bus intégrée dans la serrure • Fonctionnement autonome avec toutes les fonctionnalités des commandes SVP-S 4x (« Stand Alone ») • Connexion directe aux centrales TMS ou ED avec mise à niveau DCW® pour une fonctionnalité complète sans commande de serrure motorisée séparée.
Détection automatique du mode de fonctionnement <ul style="list-style-type: none"> • DCW® ou fonctionnement analogique 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement analogique sans commande avec fonction de base (ouverture/fermeture) • DCW® avec toutes les fonctionnalités*
Protection accrue <ul style="list-style-type: none"> • Protection des personnes 	<ul style="list-style-type: none"> • En raison de la fonction anti-panique intégrée, la porte peut être ouverte à tout moment dans le sens de la fuite en actionnant simplement la poignée de porte ou la barre anti-panique.
Convient aux portes d'issues de secours et aux portes coupe-feu et pare-fumée <ul style="list-style-type: none"> • Conformité aux normes de sécurité applicables et longue durée de vie fonctionnelle 	<ul style="list-style-type: none"> • EN 1125 : pour l'utilisation avec les ferrures de porte anti-panique PHA 2501 VB pour portes à panneau plein • EN 179 : serrures adaptées aux bâtiments dans lesquels des situations de panique sont peu probables (par ex., les immeubles de bureaux sans circulation publique) • EN 14846 : Serrures électromécaniques • EN 1634-1 : convient pour une utilisation dans les portes coupe-feu et pare-fumée

Caractéristiques techniques – SVP 2000 DCW® panneau plein

Désignation :	DORMA 2000 DCW® panneau plein
Type de serrure :	Serrure anti-panique motorisée auto-verrouillante
Axes (mm) :	55, 60, 65
Dimensions tête (mm) :	235 x 20 arrondi, 235 x 24 arrondi
Orientation DIN :	G ou D (tête 20), universelle (tête 24)
Perçage du cylindre :	PZ (entraxe 72), CH-RZ (entraxe 74)
Fouillot :	Carré 9 mm, une pièce
Avancée du pêne :	20 mm
Câble de raccordement :	SVP-A 1100
Tension de service :	24 V DC
Homologations :	EN 179, EN 1125, EN 14846
Champ d'application :	Portes à panneau plein à 1 battant, battant de service sur portes anti-panique partielles à deux battants (pas de déclenchement possible via le battant semi-fixe)
Fonction anti-panique :	En permanence depuis l'intérieur, fonction de changement E depuis l'extérieur
Convient pour les portes coupe-feu/pare-fumée :	Oui
Contacts de surveillance* :	Verrouillé, déverrouillé, pêne de commande, poignée/barre anti-panique actionnée, Contact de cylindre
Fonctionnement sur :	Contrôle de SVP-S4x via DCW® avec toutes les fonctions, connexion directe à TMS ou ED via DCW® avec toutes les fonctions, fonctionnement analogique (fonction de base ouverture/fermeture).



KÜ Passage de câble KS Spirale de câble LK Passage de câble détachable PR Module Power Reserve *pour les portes coupe-feu et pare-fumée