

# Catalogue

## Sécuriser et protéger avec système

dormakaba Belgium N.V. & dormakaba Luxembourg SA



# Table des matières

<b>4</b>	<b>Information</b>		
4-5	Informations générales, répertoire des symboles		
6-7	FWS Remarques de sécurité, directives		
<b>8</b>	<b>Sécurisation des issues de secours SafeRoute</b>		
9-10	Informations générales		
11	Variante de couleurs		
12	Système de sécurisation des issues de secours SafeRoute	81-83	
13	Unité de commande SCU	84-87	
14	Kit SafeRoute Basic	88-101	
15	Kit de livraison encastré SafeRoute Basic	102-105	
16	Issue de secours à bidirectionnelle	106-111	
18	SafeRoute avec carte de licence SLI Standard	112-115	
19	SafeRoute avec commande de portes multiples	116-121	
20	SafeRoute comme solution pour les jardins d'enfants	122	
21	SafeRoute comme commande de sas		
22	SafeRoute avec système anti-intrusion		
23	SafeRoute avec commande centrale des issues de secours	124	
24-25	Modèle de licence	125	
26-27	Aperçu des niveaux de licence	126-127	
28	Unité de commande en applique	128-133	
	Kit SafeRoute Basic	134-145	
29-31	Terminaux en applique STL-G 4xx pour cylindres profilés	146-151	
32	Terminaux en saillie Indice de protection IP54	152-155	
33	Unité de commande encastrée SafeRoute Basic Set	156-157	
34	Kits de livraison encastrés	158-161	
36	Unité de commande/bouton d'urgence encastré(e)	162-165	
37	Composants système encastré	166-168	
38-41	Boutons-poussoirs, générateurs d'impulsions et accessoires	169-171	
42-44	Cadre de recouvrement et accessoires	172-175	
45	Unité de contrôle sur rail DIN	176-177	
46	Unité de commande pour la connexion de SafeRoute aux systèmes anti-intrusion	178-182	
47-48	Composants système sur rail DIN	183-184	
49-50	Verrouillages de porte SafeRoute STV et accessoires	185	
51-52	Adaptateur STV, TV analogique et accessoires	186	
53-54	Aimants de retenue EM Premium	187-189	
55-57	Commande par tableau	190-192	
58-61	Blocs d'alimentation et accessoires	193-196	
62-63	Logiciel et mise en réseau	197-199	
64	<b>Verrouillages de portes analogiques</b>	200	
65-69	Verrouillages de porte TV et accessoires	201	
70	<b>Aimants de retenue pour portes standard</b>	202	
71-73	Aimants de retenue EM	203	
		204	
		205	
			74 Aimants de retenue EM résistants aux intempéries
			75 Aimants de retenue Shearlock
			76 Aimants hybrides
			<b>78 Serrures anti-panique à verrouillage automatique</b>
			79 Aperçu des différents types de serrures
			80 Caractéristiques et fonctions des serrures
			SVP 5000 – mécanique
			SVP 4000 – avec messages d'état
			SVP 6000 – commandée par béquille
			SVZ 6000 – Serrure de contrôle d'accès sans fonction anti-panique
			7000 AIR – entraînée par batterie et commandée par poignée
			SVP 2000 – motorisée
			SVP 2000 F – motorisée pour la protection contre le feu et la fumée
			<b>Serrures anti-panique SVA/SVI à verrouillage automatique pour installations de portes à 2 battants</b>
			Combinaisons de serrures SVA/SVI
			Caractéristiques et fonctions des serrures SVA/SVI
			SVA 5xx
			SVA 4xx
			SVA 6xx
			SVA 2xx
			SVA 2xx F
			Composants d'un système de serrure SVA/SVI
			SVI 50xx
			SVI 40xx
			SVI 20xx F
			Gâches SVx
			Accessoires pour serrures SVx et M-SVP
			SVP-S – Commandes de serrure motorisée
			Ferrures de sécurité SVP pour serrures SVP
			Serrures encastrées pour portes à panneau plein
			<b>Serrures multipoint M-SVP</b>
			Caractéristiques des serrures M-SVP
			M-SVP 5000 – mécanique
			M-SVP 3000 – motorisée
			M-SVP 2200 – serrure motorisée
			M-SVP 2000
			Accessoires en option M-SVP
			<b>Serrures M-SVP pour portes doubles</b>
			M-SVP 5500
			M-SVP 3500
			Contre-boîtier M-SVP
			Accessoires : KÜ, KS, LK
			<b>Système de verrouillage automatique du battant semi-fixe</b>
			HZ

208	<b>Équipement anti-panique</b>
209	Barre anti-panique + SVA/SVI
210	Barre anti-panique + SVP
211	Barre anti-panique + M-SVP
212	PHA 2501 RR, PHA 2501 VB
216	PHA 2000, à un battant
217	PHA 2000, à un et deux battants
218	PHA 2000, à deux battants
219	PHA 2000 pour porte en verre, à un battant
220	PHA 2000 pour porte en verre, à deux battants
221	PHB 3000, à un battant
222	PHB 3000, à deux battants
223	PHA 2000
224	PHB 3000
225-226	Verrouillages supplémentaires et accessoires PHX
227	Exit Pad
228-229	Béquilles extérieures PHT/PH
230	<b>Ouvre-portes électriques (gâches électriques)</b>
230	Vue d'ensemble et caractéristiques
231	Série Basic
232	Série Basic, module GL, Basic 448
233	Série Basic-Radius, Basic-Radius-Safe
234-235	Série Basic-Small, Basic XS
236	Série Fire 447, Fire 448
237	Série Smoke, Smoke 448
238-244	Accessoires
245	<b>Protection contre les effractions et technique de signalisation</b>
245-247	Détecteur d'arrachage, Contact de commutation de pêne dormant, Détecteur de rupture
248-257	<b>Répertoire des n° de commande</b>

# Informations générales

## 1. Remarques générales importantes

La livraison et la conclusion du contrat se font exclusivement sur la base des conditions générales de vente des sociétés dormakaba Belgium N.V. et dormakaba Luxembourg SA, que vous pouvez consulter à notre siège social et sur Internet à l'adresse [www.dormakaba.be/fr](http://www.dormakaba.be/fr) ou [www.dormakaba.lu](http://www.dormakaba.lu) « conditions » ou que nous pouvons vous envoyer gratuitement sur demande.

## 2. Retours de marchandises et réclamations

Ne peuvent être effectués qu'après consultation préalable et demande d'un numéro QM. Les retours ne sont possibles que sous 3 mois. En cas de réclamation injustifiée, nous facturons un montant forfaitaire. Nous facturons des frais de traitement d'au moins 20 % de la valeur marchande pour les rachats convenus de marchandises standards en stock.


## 3. Sous réserve de modifications

Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs, de fautes d'impression et des différences de couleur à peine visible de nos produits.

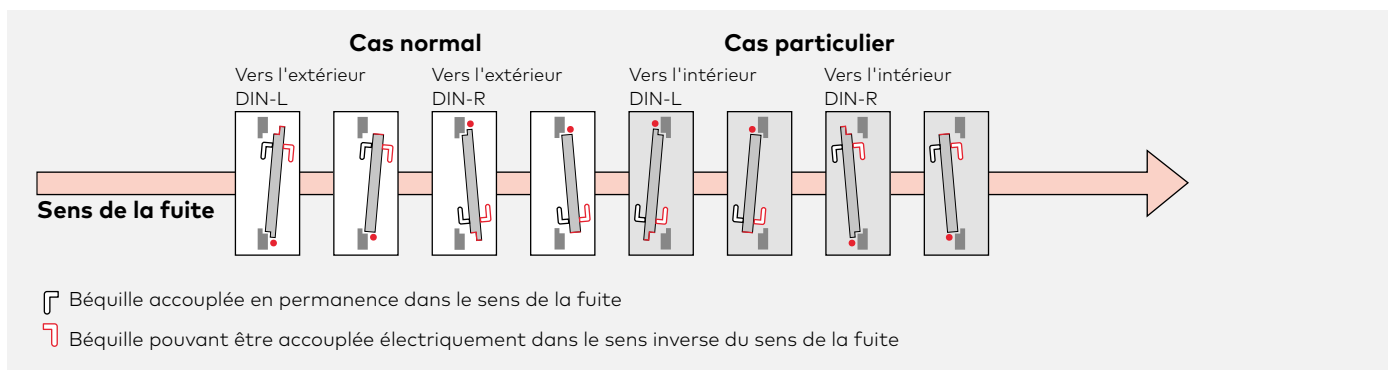
## 4. Esquisses/dessins

Les esquisses/dessins de cette catalogue n'apparaissent qu'à titre indicatif. Ils ne sont pas fournis à l'échelle et ne sont pas fidèles au design exact des produits !

# Répertoire des symboles

Symboles	Explications	Symboles	Explications
<u>DIN 18250</u>	Le produit correspond à la norme DIN 18250.	<u>EN 179</u>	Le produit correspond à la norme européenne 179.
<u>DIN 18251</u>	Le produit correspond à la norme DIN 18251.	<u>EN 1125</u>	Le produit correspond à la norme européenne 1125.
<u>DIN 40050</u>	Le produit correspond à la norme DIN 40050.	<u>EN 12209</u>	Le produit correspond à la norme européenne 12209.
<u>Attestation d'aptitude EltVTR</u>	Les produits possèdent l'attestation d'aptitude MPA/VdS conforme au certificat DIBt 5/98 – Directive encadrant les systèmes de verrouillage électriques des portes des issues de secours – EltVTR de décembre 1997.	<u>EN 13637</u>	Le produit correspond à la norme européenne 13637.
<u>Attestation d'aptitude demandé</u>	Les produits sont contrôlés pour l'obtention de l'attestation d'aptitude conformément au certificat DIBt 5/98. Veuillez demander la version actuelle, si nécessaire.	<u>EN 14846</u>	Le produit correspond à la norme européenne 14846.
<u>Justificatif VdS contrôlé</u>	Le produit a été contrôlé conformément aux directives VdS.	<u>EN 60947-5-1</u>	Le produit correspond à la norme européenne 60947-5-1.
			Les produits peuvent également être utilisés pour des cas d'application de prévention des incendies (dans le respect des réglementations nationales). Veuillez noter qu'une approbation système supplémentaire (produit/porte coupe-feu) peut être requise. Le technicien spécialisé dormakaba est à votre disposition pour tout renseignement.
		<b>Nouveau</b>	Cette rubrique contient les dernières informations, concernant par exemple un nouveau produit, un nouveau numéro de commande ou une nouvelle teinte, etc.

## Sens de butée des portes selon DIN



# Remarques de sécurité selon EltVTR

Les systèmes de sécurisation des issues de secours SafeRoute sont développés et conçus conformément à l'état de la technique et aux règlements de sécurité technique connus. Ils sont conformes à la « Directive encadrant les systèmes de verrouillage électrique de portes dans les issues de secours », version EltVTR de décembre 1997 – publiée dans le communiqué 5/98 du Deutscher Institut für Bautechnik, Berlin. Les certificats de contrôle du MPA NRW et du VdS Cologne sont disponibles.



Les consignes suivantes doivent impérativement être respectées par l'installateur et l'exploitant, car les systèmes de sécurisation des issues de secours ne doivent pas s'opposer à une évacuation sans entrave des personnes en cas de danger.

## Utilisation

Les systèmes de sécurisation des issues de secours sont des systèmes de verrouillage électrique des portes des issues de secours qui empêchent l'utilisation abusive d'une issue de secours.

Les données techniques et les conditions environnementales doivent être prises en compte lors de l'utilisation des systèmes de sécurisation des issues de secours dormakaba.

## Requête de (pré)montage/procédure d'autorisation

Les systèmes de sécurisation des issues de secours sont des produits de construction réglementés conformément au modèle de règlement administratif des dispositions techniques relatives à la construction (MVV TB), point C 2.6.11 ou liste des règles de construction A, partie 1, point 6.19.

En raison de certaines réglementations spéciales en matière de construction, il peut s'avérer nécessaire de demander une dérogation au sens du parag. 67 du modèle de règlement de la construction. À cet effet, les exigences selon le DIBt 5/98 doivent être incluses en tant que dispositions accessoires dans le permis de construire de l'objet.

## Planification et installation

Un système de sécurisation se compose au minimum des composants du terminal de porte, de la commande et du verrouillage de la porte.

Selon la conception de la commande, d'autres composants peuvent se greffer : interrupteur à clé ou contrôle d'accès, unité de surveillance et de commande, serrures anti-panique ou motorisées à verrouillage automatique, voyants clignotants ou sirène d'alarme externe, opérateur pour portes battantes automatique, bloc d'alimentation avec alimentation de secours et système d'alarme incendie et/ou de danger ou commutateurs à détection de fumée.



Le verrouillage de porte ne doit être actionné que sur des portes de secours équipées de produits homologués par dormakaba.

Le terminal de porte (activation locale) doit être installé à proximité immédiate de la poignée de porte, de manière à ce que le bouton d'urgence se trouve à une hauteur comprise entre 850 mm et 1200 mm maximum au-dessus du sol.

Le bouton d'urgence doit faire apparaître l'autocollant « Sortie de secours ». L'autocollant est à de telle sorte que la flèche pointe le bouton d'urgence.

Dans les bâtiments équipés de dispositifs d'extinction automatique, d'alarmes d'incendie ou d'autres systèmes d'alarme de danger, les portes d'issue de secours sécurisées électriquement devraient se déverrouiller automatiquement lorsque ces systèmes sont déclenchés.

S'il existe un poste central occupé en permanence pendant l'exploitation et disposant d'une vue directe sur les portes de secours, l'activation peut également être effectuée par ce biais.

Les propriétés des portes coupe-feu et pare-fumée ne doivent pas être affectées par l'installation de la serrure de porte (durée de résistance au feu ou étanchéité à la fumée et fonction de fermeture automatique).

Les modifications des fermetures coupe-feu nécessaires à l'installation du verrouillage de porte et qui vont au-delà des modifications autorisées dans le bulletin DIBt 1/1996 nécessitent l'approbation générale des autorités de surveillance du bâtiment ou l'approbation de l'autorité responsable du bâtiment dans certains cas.



## Instructions de maintenance

- Utilisez uniquement des pièces de rechange dormakaba ou des accessoires agréés par dormakaba.
- Les travaux sur les installations électriques qui ne fonctionnent pas à très basse tension de sécurité ne doivent être effectués que par un électricien qualifié.
- Le montage, la mise en service et la maintenance ne doivent être effectués que par un expert agréé par dormakaba (voir instructions de mise en service et de maintenance).
- Conservez la clé du terminal de porte et du panneau de commande des issues de secours dans un endroit sûr. La clé d'ouverture des produits qui ne sont pas utilisés à très basse tension de sécurité ne doit être remise qu'à un électricien qualifié.

## Règlementations

Les normes et directives suivantes (version actuelle) doivent être respectées :

- Bulletin 5/98 du DIBt – Directive encadrant les systèmes de verrouillage électrique de portes dans les issues de secours (EltVTR)
- Bulletin 1/96 du DIBt – Modifications apportées aux fermetures de protection anti-incendie
- DIN VDE 0100, 0800, 0815  
Réglementations concernant l'installation des installations électriques
- DIN 0833 – Partie 1-3  
Exigences relatives aux systèmes d'alarme de dangers (GMA), anti-incendie, antivol et anti-effraction
- Règlement de la construction A, partie 1, ordre n° 6.19
- Réglementations spéciales en matière de construction

Il convient de respecter les réglementations spécifiques nationales, normes et directives.

# Remarques de sécurité selon EN 13637

Les systèmes de sécurisation des issues de secours SafeRoute sont développés et conçus conformément à l'état de la technique et aux règlements de sécurité technique connus. Ils sont conformes aux exigences de la norme EN 13637:2015-12 « Serrures et béquilles de bâtiments – Systèmes de portes de secours à commande électrique pour portes dans les issues de secours – Exigences et méthodes d'essai ». Les certificats d'essais du MPA NRW sont présents.



Les consignes suivantes doivent impérativement être respectées par l'installateur et l'exploitant, car les systèmes de sécurisation des issues de secours ne doivent pas s'opposer à une fuite sans entrave des personnes en cas de danger.

## Utilisation

Les systèmes de sécurisation des issues de secours SafeRoute permettent la commande électrique des systèmes de portes de secours conformément à la norme EN 13637 au moyen de commandes électriques, d'éléments de déclenchement et de verrouillages. Ils empêchent l'utilisation abusive des issues de secours. Lors de l'utilisation des systèmes de sécurisation des issues de secours SafeRoute, les données techniques et les conditions environnementales doivent être prises en compte (voir également la documentation technique du produit dormakaba).

## Requête de (pré)montage/procédure d'autorisation

Les systèmes de sécurisation des issues de secours SafeRoute sont conformes à l'état de la technique reconnu et aux exigences de la norme EN 13637. En raison de certaines réglementations spéciales en matière de construction et, le cas échéant, de lois nationales contradictoires, l'application de la norme EN 13637 ou de fonctions individuelles conformément à la norme EN 13637 peut nécessiter l'approbation de l'autorité de surveillance du bâtiment compétente. Les prescriptions spécifiques au pays doivent être vérifiées et respectées et, le cas échéant, faire l'objet de dispositions complémentaires dans le permis de construire de l'objet.

## Planification et installation

Un système SafeRoute se compose au moins des composants du terminal de porte, de la commande, du verrouillage de la porte et de la carte de licence. Selon la carte de licence sélectionnée, d'autres composants peuvent se greffer : bouton d'urgence supplémentaire, interrupteur à clé ou contrôle d'accès supplémentaire, serrures anti-panique ou motorisées à verrouillage automatique, voyants clignotants ou sirène d'alarme externe, écrans tactiles, modules de mise en réseau, modules E/S, opérateur automatique pour portes battantes, bloc d'alimentation avec alimentation de secours et système d'alarme incendie et/ou de danger ou commutateurs à détection de fumée.



Le verrouillage de porte ne doit être actionné que sur des portes de secours équipées de produits homologués par dormakaba.

Dans les bâtiments équipés de dispositifs d'extinction automatique, d'alarmes incendie ou d'autres systèmes d'alarme de danger, il peut être utile d'activer automatiquement les portes de secours sécurisées par SafeRoute lorsque ces systèmes sont activés.

## Position du terminal

Le terminal de porte (activation locale) doit être installé à proximité immédiate de la porte de secours, de manière à ce que le bouton d'urgence se trouve à une hauteur comprise entre 800 mm et 1 200 mm maximum au-dessus du sol et à 600 mm maximum de la porte d'évacuation.

## Identification du bouton d'urgence

Selon la version du système (avec ou sans temporisation), le bouton d'urgence doit être identifié par le pictogramme pour les systèmes de portes de secours à commande électrique selon EN 13637 ou EN ISO 7010:2012. La taille du pictogramme est d'au moins 8 000 mm<sup>2</sup> ou d'au moins 2 500 mm<sup>2</sup> si l'éclairage du pictogramme est actif. Le pictogramme est à placer près du bouton d'urgence.

## Commande centrale des issues de secours/CMC

S'il existe un poste central occupé en permanence pendant le fonctionnement et offrant une vue sur la porte de secours (soit directement, soit par le biais d'une surveillance vidéo), la commande peut également s'effectuer par le biais de ce poste central (commande centrale des voies d'évacuation). Selon la norme EN 13637, l'activation de la temporisation de niveau 2 et/ou le blocage de la libération ne sont autorisés qu'en combinaison avec une commande centrale des issues de secours. Les réglementations spécifiques au pays concerné sont à respecter.

## Exigences en matière de protection coupe-feu et pare-fumée

Les propriétés des portes coupe-feu et pare-fumée ne doivent pas être affectées par l'installation du verrouillage de porte (durée de résistance au feu ou étanchéité à la fumée et fonction de fermeture automatique). Les modifications des fermetures coupe-feu nécessaires à l'installation du verrouillage de porte et qui vont au-delà des modifications autorisées dans les pays concernés peuvent nécessiter l'approbation des autorités de construction ou l'autorisation dans certains cas. Une coordination avec le titulaire de l'autorisation des séparations coupe-feu et/ou l'autorité de surveillance du bâtiment responsable peut s'avérer nécessaire. Les réglementations spécifiques au pays concerné sont à respecter.



## Instructions de maintenance

N'utiliser que des pièces de rechange dormakaba ou des accessoires agréés par dormakaba. Les travaux sur les installations électriques qui ne fonctionnent pas avec une basse tension de protection ne doivent être effectués que par un électricien spécialisé. Le montage, la mise en service et la maintenance ne doivent être effectués que par un expert agréé par dormakaba. La clé des produits qui ne fonctionnent pas avec une basse tension de protection ne doit être remise qu'à un électricien spécialisé. Les réglementations spécifiques à chaque pays pour l'inspection de routine des systèmes de portes de secours sont à respecter.

## Règlementations

Outre les dispositions de la norme EN 13637, il convient de respecter, dans leurs versions respectives, la loi sur la construction spécifique au pays ainsi que les normes, règlements et directives, en particulier en ce qui concerne l'utilisation des systèmes de sécurisation des issues de secours, les modifications des fermetures coupe-feu, l'installation des systèmes électriques, les dispositions relatives aux systèmes d'alarme, les prescriptions spéciales de construction et autres dispositions pertinentes.

Gate  
**04**



**DUTY**



# SafeRoute :

la voie intelligente –  
vers la polyvalence.

## **Qu'il s'agisse d'une sortie ou d'une issue de secours, d'heures d'accès fixes ou d'une fonction de sas :**

Le système de sécurisation des issues de secours SafeRoute vous permet de combiner intelligemment des exigences multiples et souvent contradictoires en matière de portes.

Un avantage : la polyvalence du système. En effet, les portes d'issue de secours doivent également faire barrage aux utilisations abusives et aux effractions du pêne.

Plus d'informations sur :

**[www.dormakaba.com/saferoute](http://www.dormakaba.com/saferoute)**

# Systeme de sécurisation des issues de secours SafeRoute

## Qu'est-ce que dormakaba SafeRoute ?

dormakaba SafeRoute est un système de sécurisation des issues de secours qui répond aux exigences normatives des systèmes de verrouillage électrique pour les portes dans les issues de secours selon EN 13637 et EltVTR et qui offre en outre une nouvelle forme de flexibilité, car l'étendue des fonctions est définie avec un matériel uniforme par un nouveau modèle avec des cartes de licence enfichables. Si une carte de licence est insérée dans un périphérique à partir de la plate-forme matérielle uniforme SCU (SafeRoute Control Unit), elle assume la fonction d'une unité de commande. Si aucune carte de licence n'est insérée, le matériel identique est un simple bouton d'urgence. L'étendue des fonctions en tant qu'unité de commande n'est déterminée que par la carte de licence sélectionnée, la structure du système reste identique.

## Connexion

Toutes les commandes sont conçues pour la connexion de max. quatre composants par type de matériel. En plus de 4 verrouillages de portes STV 1xx / STV 2xx / STV 5xx au maximum, il est donc possible de raccorder jusqu'à 4 interrupteurs à clé ST 55 DCW® ainsi que d'autres composants de bus DCW®. Le raccordement surveillé d'une centrale de signalisation des dangers (GMA) et/ou une centrale de signalisation des incendies (BMA) ou d'un détecteur de fumée RM-N pour le déverrouillage d'urgence est également possible.

Tous les composants du système DCW® disposent d'un paramétrage par défaut en usine. De plus, le bus système garantit une auto-reconnaissance automatique des composants de tous les participants DCW®.

## Capacité multi-portes

L'une des nouvelles fonctions de SafeRoute est la possibilité de répartir jusqu'à quatre composants DCW® par type d'appareil sur un maximum de quatre portes pouvant être actionnées indépendamment les unes des autres. Si cette capacité est choisie, une seule centrale de commande SCU se charge de leur commande, et chaque porte peut même recevoir son jeu de paramètres individuel.

## Logiciel et mise en réseau

Les besoins spécifiques au client peuvent être programmés à l'aide du logiciel de paramétrage TMS-Soft 5.x. TMS-Soft permet également la visualisation et la commande du système via PC. Plusieurs systèmes SafeRoute peuvent être mis en réseau via des modules SLON ou des modules SLAN. Le paramétrage, la visualisation et la commande sont également effectués dans le réseau LON/LAN à l'aide de PC et de TMS-Soft.

## Sélection de fonction via modèle de carte de licence

Les fonctions des systèmes SafeRoute ne sont pas déterminées par un matériel différent, mais par la carte de licence sélectionnée. Celle-ci reste valide en permanence après une acquisition unique et peut être employée dans toutes les unités de commande SCU. Une gestion de licence ou d'abonnement n'est pas nécessaire. Si un système SafeRoute doit recevoir davantage de fonctionnalités pendant son fonctionnement, il suffit de changer la carte de licence, tandis que le matériel reste identique.

## Extensions

Le bus système DCW® permet d'intégrer et de commander directement d'autres produits dormakaba dans le système SafeRoute, par ex. des serrures SVP/M-SVP. Le raccordement de composants externes avec des contacts de commutation analogiques s'effectue via des modules E/S intégrés ou des modules d'entrée/sortie DCW®. L'utilisation de matériel avec bus système DCW® est possible à chaque niveau du modèle de carte de licence (voir pages 18 – 22).

# Variantes de couleurs

Le terminal de porte STL-G est disponible en différentes variantes de couleurs. Chaque terminal STL-G peut être équipé d'un composant supplémentaire à la place de la plaque d'obturation standard, par exemple un symbole d'issue de secours rétroéclairé SES-UP.

## Cadre

- Blanc P 100, similaire à RAL 9016
- Vert P 400, similaire à RAL 6001
- Design en acier inoxydable Niro P 700, similaire à RAL 9006

## Façade

- Noir P 190, similaire à RAL 9005
- Blanc P 100, similaire à RAL 9016
- Vert P 400, similaire à RAL 6001
- Design en acier inoxydable Niro P 700, similaire à RAL 9006



01



02



03



04

## Données techniques

Alimentation en tension

Modèle sans bloc d'alimentation :  
via bus DCW® 24 V DC ± 15 %

Version avec bloc  
d'alimentation :

avec 230 V AC ± 10 %  
Tension de sortie : 24 V DC  
Courant de sortie, max. : 1 A

Courant absorbé  
Courant de repos : 65 mA  
En cas d'alarme : 100 mA

Type de protection : IP 32

Plage de température : -10 à +55 °C

Humidité relative de l'air : jusqu'à 93 %  
(sans condensation)

Dimensions (L x H x P) : env. 95 x 253 x 75 mm

**REMARQUE :** L'utilisation du panneau d'évacuation éclairé SES-UP (voir page 39) illustré ici est également autorisée au sein des systèmes SafeRoute à la place du marquage conforme à l'EltVTR (voir les certificats du système SafeRoute)..

## Terminal de porte STL-G

Contenu de la livraison : terminal de porte STL-G avec Control Unit SCU-TL intégrée avec bouton d'urgence et interrupteur à clé, autocollant Sortie de secours, matériel de fixation et cache (le symbole d'issue de secours rétroéclairé SES-UP et le cylindre de fermeture ne font pas partie de la livraison)

N° de commande

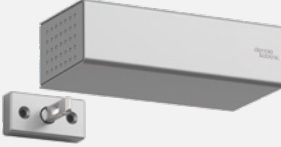


	Couleur Cadre/Cache	Sans bloc alimentation	Avec bloc d'alimentation
<b>Versions pour cylindres profilés</b>			
<b>STL-G x10/NT</b>	Blanc/Noir	56430 x 10	56431 x 10
<b>STL-G x11/NT</b>	Blanc/Blanc	56430 x 11	56431 x 11
<b>STL-G x12/NT</b>	Blanc/Vert	56430 x 12	56431 x 12
<b>STL-G x14/NT</b>	Blanc/Argent (Design en acier inoxydable)	56430 x 14	56431 x 14
<b>STL-G x20/NT</b>	Vert/Noir	56430 x 20	56431 x 20
<b>STL-G x21/NT</b>	Vert/Blanc	56430 x 21	56431 x 21
<b>STL-G x22/NT</b>	Vert/Vert	56430 x 22	56431 x 22
<b>STL-G x24/NT</b>	Vert/Argent (Design en acier inoxydable)	56430 x 24	56431 x 24
<b>STL-G x40/NT</b>	Argent (Design en acier inoxydable)/Noir	56430 x 40	56431 x 40
<b>STL-G x41/NT</b>	Argent (Design en acier inoxydable)/Blanc	56430 x 41	56431 x 41
<b>STL-G x42/NT</b>	Argent (Design en acier inoxydable)/Vert	56430 x 42	56431 x 42
<b>STL-G x44/NT</b>	Argent (Design en acier inoxydable)/Argent (Design en acier inoxydable)	56430 x 44	56431 x 44

x = 4 pour la version pour cylindre profilé PZ

x = 6 pour la version pour cylindre rond suisse CH - RZ

# Systeme de sécurisation des issues de secours SafeRoute

SafeRoute est un système de sécurisation des issues de secours conforme aux normes EltVTR et EN 13637, particulièrement efficace et économique grâce à sa structure modulaire et au nouveau modèle de carte de licence.

	<p><b>SCU (SafeRoute Control Unit) comme unité de commande (master)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'unité de commande peut être intégrée en tant que système encastré SCU-UP, en tant que SCU-TL dans le terminal en applique ou en tant que SCU-DR pour le montage sur rail DIN.</li> <li>• L'étendue des fonctions est déterminée par une carte de licence sélectionnable.</li> <li>• Connexion via un bus système DCW® à 4 fils.</li> <li>• Aucun circuit d'arrêt d'urgence séparé n'est nécessaire.</li> <li>• Alimentation en 24 V DC en tout point du système.</li> <li>• SCU-UP et STL-G avec bouton d'urgence intégré, ouverture forcée et bouton éclairé.</li> <li>• SCU-UP et STL-G avec anneau lumineux intégré pour l'aide à la mise en service, pour l'affichage des états de fonctionnement et en cas de retard d'ouverture d'urgence.</li> <li>• L'éventail de fonctions peut être étendu à tout moment sans échange de matériel.</li> </ul>
	<p><b>STV (verrouillage de porte SafeRoute)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grâce à la connexion via DCW®, aucun circuit d'arrêt d'urgence séparé n'est nécessaire.</li> <li>• Disponible en version électromécanique STV 100, aimant de retenue STV 200 et en version STV 500 pour montage couvert sur châssis.</li> <li>• Matériel de fixation compris dans livraison.</li> <li>• Protection anti-corrosion et anti-sabotage.</li> <li>• Boîtier métallique robuste.</li> </ul>
	<p><b>Cartes de licence sélectionnables SLI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une carte de licence enfichable définit l'étendue des fonctions.</li> <li>• L'équipement reste largement identique.</li> <li>• Carte de licence pour un achat unique, aucune gestion d'abonnement requise.</li> <li>• Échange de carte de licence possible à tout moment.</li> <li>• Flexibilité supplémentaire grâce à des fonctions supplémentaires intégrées, par exemple la commande de sas.</li> <li>• Modèle clair composé de seulement deux variantes (Standard et Premium))</li> </ul>
	<p><b>SCU (SafeRoute Control Unit) comme bouton d'urgence (esclave)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans carte de licence enfichée, la SCU fonctionne comme bouton d'urgence supplémentaire (esclave).</li> <li>• Utilisation, par ex. pour les issues de secours dans les deux sens.</li> <li>• Grâce à la connexion via DCW®, aucun circuit d'arrêt d'urgence séparé n'est nécessaire.</li> <li>• L'utilisation en tant que bouton d'urgence supplémentaire est possible avec la SCU-UP et le terminal en applique STL-G.</li> <li>• En lien avec la SCU-DR pour le montage sur rail DIN, un bouton d'urgence est au moins nécessaire au fonctionnement du système.</li> </ul>
	<p><b>Connexion de composants système supplémentaires</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il est possible de raccorder des composants supplémentaires du système DCW®, par exemple l'interrupteur à clé ST 55 DCW® LED.</li> <li>• Possibilité de raccordement du panneau d'issue de secours à éclairage actif SES-UP selon EN 13637 à 24 V DC</li> <li>• Possibilité de raccordement de serrures motorisées anti-panique à verrouillage automatique SVP 2000 DCW® et M-SVP 2200 DCW® sans commande de serrure motorisée séparée.</li> <li>• Possibilité de connexion de modules E/S via le bus système DCW® pour étendre un système SafeRoute jusqu'à 16 entrées et sorties supplémentaires.</li> </ul>

**Remarque :** les configurations système possibles dépendent de la carte de licence choisie (voir Modèle de licence aux pages 18 – 22).

#### Câbles recommandés

SCU et autres composants DCW® : 2 x 2 x 0,8  
 GMA : 2 x 2 x 0,8  
 Détecteur de fumée RM-N : 2 x 2 x 0,8  
 Ligne secteur : NYM – I 3 x 1,5

# Unité de commande SCU

La SCU (SafeRoute Control Unit) est la nouvelle plateforme matérielle uniforme du système de sécurisation des issues de secours de dormakaba. Elle est prémontée en tant que système encastré SCU-UP et en tant que SCU-TL dans le terminal en applique STL-G (chacun muni d'un bouton d'urgence intégré), ainsi qu'en tant que SCU-DR (unité de commande à distance) pour le montage sur rail DIN. Les illustrations montrent un exemple de la version encastrée SCU-UP.



## SCU comme bouton d'urgence (esclave)

- À la livraison, le SCU-UP et le SCU-TL fonctionnent comme boutons d'urgence (esclave).
- La connexion se fait à une unité de commande SafeRoute (master), par ex. SCU-DR avec carte de licence Standard insérée.
- Des combinaisons encastrées courantes (par ex. avec cadre de recouvrement double et interrupteur à clé) sont disponibles comme kits de livraison.
- L'anneau lumineux intégré pour l'assistance visuelle lors de la mise en service, du fonctionnement et de l'entretien est disponible sur chaque bouton d'urgence.



## SCU comme unité de commande

- Lorsque la carte de licence SLI est insérée, un bouton d'urgence SCU-UP ou SCU-TL (esclave) devient l'unité de commande (master).
- L'étendue des fonctions est déterminée par la carte de licence sélectionnée.
- Pour une utilisation en tant qu'unité de commande (master), le SCU-DR est également disponible pour montage sur rail DIN.
- Il est possible de raccorder jusqu'à quatre participants au bus DCW par type d'appareil (par ex. quatre boutons-poussoirs à clé DCW ET quatre boutons-poussoirs d'urgence ET quatre modules E/S DCW ET quatre serrures motorisées DCW, etc).



DCW

## Câblage facile

- Dans chaque scénario d'application, le SCU est connecté via le bus DCW® à 4 fils (dormakaba Connect and Work).
- Aucun circuit d'arrêt d'urgence séparé n'est nécessaire.
- L'alimentation en tension du système peut être effectuée à n'importe quel endroit.
- Bus système DCW® avec reconnaissance automatique des composants (Plug & Play).



## Support visuel différencié

- L'anneau lumineux intégré permet la mise en service, le fonctionnement, l'entretien et le dépannage.

Exemple de fonctionnement normal : l'anneau lumineux s'allume en rouge (la porte est fermée et verrouillée).

Exemple de message de sabotage : l'anneau lumineux s'allume en rouge et clignote en jaune (par ex. en cas de tentative d'effraction).

# Sécurisation des issues de secours pour une porte individuelle

## Kit SafeRoute Basic

### Domaine d'application

Sécurisation des issues de secours pour une porte individuelle, à sécuriser le plus simplement possible.

### Fonctions

- Kit de livraison composé d'un terminal en applique avec bloc d'alimentation, carte de licence, adaptateur STV-A et platine de distribution STV-VP
- La carte de licence incluse est valable indéfiniment
- Le matériel est compatible avec les niveaux « supérieurs » Standard et Premium
- Pour le raccordement de systèmes de verrouillage de portes STV propres au système via le bus système DCW®
- Des verrouillages analogiques (par ex. en cas de rééquipement d'installations existantes) peuvent également être raccordés via l'adaptateur STV-A fourni
- La platine de distribution ST-VP incluse permet le raccordement d'interrupteurs à clé supplémentaires, la commande par impulsions via un contrôle d'accès et deux sorties sans potentiel

### Avantages

- Sécurisation des issues de secours économique pour portes individuelles
- Kit de livraison avec de nombreux accessoires
- Un grand nombre de fonctions possibles dès l'entrée de gamme
- Préconfiguré prêt à fonctionner
- Mise en service sans logiciel

### Câbles recommandés

SCU et autres composants DCW® : 2 x 2 x 0,8  
 GMA : 2 x 2 x 0,8  
 Détecteur de fumée RM-N : 2 x 2 x 0,8  
 Ligne secteur : NYM – 13 x 1,5

Pos.	Article	N° de commande
1	Kit SafeRoute Basic, carte de licence incluse	56434422
2	Verrouillage de porte STV 1xx, par ex. STV 101 argenté	56442101
<b>Options</b>		
3	Panneau d'issue de secours éclairé SES-UP	56490220
4	Cadre adaptateur STL-G	56430924

Instructions vidéo pour le set de base :



# Protection des issues de secours pour une porte individuelle

## Kit de livraison encastré SafeRoute Basic

### Application

Sécurisation des issues de secours pour les portes individuelles, qui peuvent être équipées le plus simplement possible d'un kit de livraison. Le système doit être sécurisé.

### Fonctions

- Encastré comprenant un terminal encastré avec bouton d'urgence et interrupteur à clé, y compris bloc d'alimentation encastré, cadre triple, carte de licence, adaptateur STV-A et platine de distribution ST-V
- La carte de licence incluse est à validité illimitée
- Le matériel est devenu « supérieur » aux niveaux Standard et Premium compatibles vers le haut
- Pour le raccordement de systèmes de verrouillage de portes STV propres au système via le bus système DCW®.
- Des verrouillages analogiques (par ex. en cas de rééquipement d'installations existantes) peuvent également être raccordés via l'adaptateur STV-A fourni
- La platine de distribution ST-VP incluse permet le raccordement d'interrupteurs à clé supplémentaires, la commande par impulsions via un contrôle d'accès et deux sorties sans potentiel.

### Avantages

- Intégration dans les programmes d'interrupteurs du Système 55
- Kit de livraison avec de nombreux accessoires
- Un grand nombre de fonctions possibles dès l'entrée de gamme
- Préconfiguré prêt à l'emploi
- Mise en service sans logiciel

### Câbles recommandés

SCU et tous les composants DCW® : 2 x 2 x 0,8  
 GMA : 2 x 2 x 0,8  
 Détecteur de fumée RM-N : 2 x 2 x 0,8  
 Ligne secteur : NYM – 13 x 1,5

Pos.	Article	N° de commande
1	Set de livraison de terminal encastré avec bloc d'alimentation, carte de licence et accessoires, Basic-UP Set S55 E2 blanc pur	56423100
2	Verrouillage de porte STV 1xx, par ex. STV 101 argent	56442101



# Issue de secours à bidirectionnelle

## Kits de livraison SafeRoute et carte de licence Standard

### Application

Sécurisation des issues de secours pour les portes qui doivent assurer la fonction d'issue de secours des deux côtés.

### Fonctions

- Kit de livraison composé d'un terminal encastré avec bouton d'urgence et interrupteur à clé, y compris bloc d'alimentation encastré, et cadre de recouvrement triple pour le « côté intérieur »
- Kit de livraison composé d'un terminal encastré avec bouton d'urgence et d'un interrupteur à clé pour le côté « côté extérieur ».
- L'issue de secours est sécurisée des deux côtés
- L'alimentation en tension du « côté extérieur » provient du bloc d'alimentation du terminal « côté intérieur ».
- La liaison entre les deux boutons d'urgence est assurée par le bus DCW®, commun à tout le système et composé de quatre fils seulement.
- Application par exemple dans les immeubles de bureaux où les voies d'évacuation de deux locataires passent par les pièces de l'autre.

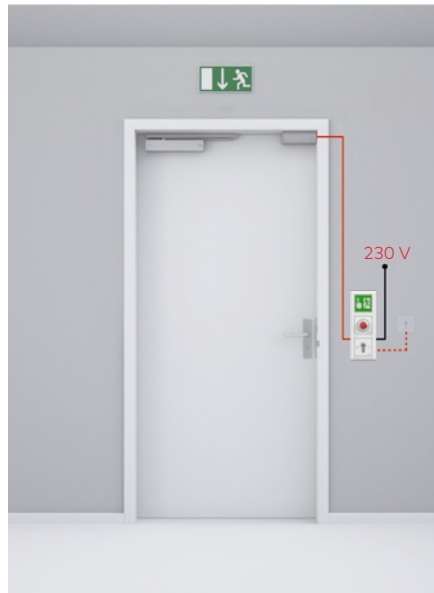
### Avantages

- Intégration dans les programmes d'interrupteurs du Système 55
- Bus système DCW® uniforme dans tout le système avec seulement quatre fils, même entre les terminaux d'issues de secours
- Également possible avec jusqu'à quatre boutons-poussoirs d'urgence (par ex. si, dans le cas de portes à deux battants, l'un doit se trouver à gauche et l'autre à droite)
- Préconfiguré prêt à l'emploi
- Mise en service sans logiciel

### Câbles recommandés

SCU et tous les composants DCW® : 2 x 2 x 0,8  
 GMA : 2 x 2 x 0,8  
 Détecteur de fumée RM-N : 2 x 2 x 0,8  
 Ligne secteur : NYM – I 3 x 1,5

Pos.	Article	N° de commande
1	Set de livraison de terminal encastré avec bloc d'alimentation, p. ex. SCU-UP NT Set E2 blanc pur	56423000
2	Verrouillage de porte STV 1xx, par ex. STV 101 argent	56442101
3	Set de livraison de terminaux encastrés, par ex. SCU-UP Set E2 blanc pur	56422000
4	Carte de licence SLI Standard	56412003





# Sécurisation des issues de secours avec connexion de serrure motorisée intégrée et commande temporelle

## Kit de livraison encastré SafeRoute et carte de licence SLI Standard

### Domaine d'application

Sécurisation des issues de secours pour toutes les portes avec fonctions de confort supplémentaires et paramétrage individuel

### Fonctions

- Composants encastrables en kit de livraison
- Jusqu'à quatre verrouillages de porte STV peuvent être connectés via DCW®
- Connexion intégrée des serrures motorisées SVP 2000, 2000 F ou M-SVP 2200
- Entrées et sorties librement programmables
- Possibilité de connecter un deuxième bouton d'urgence
- Horloge en temps réel intégrée
- Définition de calendriers, par exemple pour les plans hebdomadaires ou les périodes de vacances
- Fonctions logiques intégrées
- Acquiescement automatique de l'alarme possible selon la norme EN 13637
- Liaison possible via les modules SLON ou SLAN

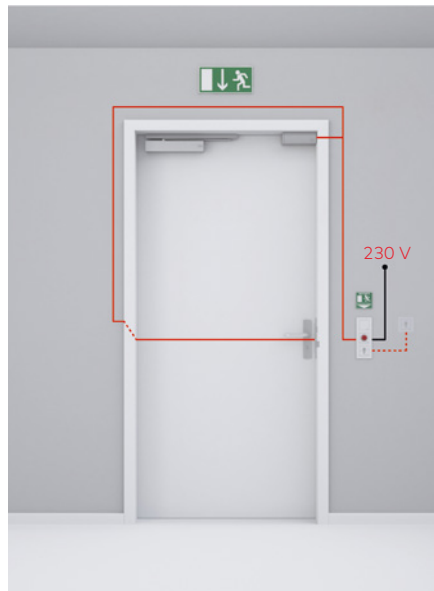
### Avantages

- Nombreuses fonctions spéciales paramétrables individuellement (par ex. temps de surveillance de porte ouverte)
- Horloge en temps réel intégrée
- Les serrures motorisées peuvent être utilisées sans commande séparée

### Câbles recommandés

SCU et autres composants DCW® : 2 x 2 x 0,8  
 GMA : 2 x 2 x 0,8  
 Détecteur de fumée RM-N : 2 x 2 x 0,8  
 Ligne secteur : NYM – 13 x 1,5

Pos.	Article	N° de commande
1	Kit de livraison de terminal encastré, bloc d'alimentation intégré, par ex. SCU-UP NT Kit S55 E2 W blanc pur	56423000
2	Carte de licence SLI Standard	56412003
3	Verrouillage de porte STV 1xx, par ex. STV 101 argenté	56442101
4	Serrure motorisée SVP 2000, par ex. SVP 2277	70227700
5	Passage de câble, par ex. KÜ 480	15813000
6	Câble de raccordement SVP-A 1100	70932992
7	Interrupteur à clé côté extérieur, par ex. ST 55 DCW® LED	56330910



# Sécurisation des issues de secours pour plusieurs portes

## Kit de livraison encastré SafeRoute et carte de licence SLI Premium

### Domaine d'application

Sécurisation des issues de secours pour un système allant jusqu'à quatre portes.

### Fonctions

- Jusqu'à quatre portes, une seule unité de commande SCU (master) est utile
- Les autres portes peuvent être équipées du même SCU comme bouton d'urgence (esclave)
- Chaque porte peut être commandée individuellement et peut être utilisée avec des paramètres individuels
- Connexion de tous les composants via le système bus DCW® à 4 fils (longueur totale jusqu'à 300 m)
- Mise en réseau de la totalité du système à portes multiples possible avec un seul module de mise en réseau (LAN-TCP/IP ou LON)

### Avantages

- Mise en service efficace car un système à portes multiples peut remplacer jusqu'à quatre systèmes individuels
- Câblage complet du système uniforme via un bus système DCW® à 4 fils
- Mise en réseau économique car un seul module de réseau est requis sur l'unité de commande
- Configuration facile avec support visuel
- Différentes configurations d'installation réalisables (par ex. également possible avec commande sur rail DIN)

### Câbles recommandés

SCU et autres composants DCW® : 2 x 2 x 0,8  
 GMA : 2 x 2 x 0,8  
 Détecteur de fumée RM-N : 2 x 2 x 0,8  
 Ligne secteur : NYM – 13 x 1,5

Pos.	Article	N° de commande
1	Kit de livraison de terminaux encastrés, par ex. kit SCU-UP SES S55 E2 W blanc pur	56423003
2	Carte de licence SLI Premium	56412004
3	Verrouillage de porte STV 1xx, par ex. STV 101 argenté	56442101
4	Bloc d'alimentation NT-24 XS 2,5, 24V DC comme alimentation centrale 24 V DC	70922048
<b>Options</b>		
5	Boîtier d'alimentation NT-G1 avec rail DIN à une rangée, 12 unités de division	56126301
6	Module SLAN-DR ou SLON-DR	56450021/ 56450001



# Sécurisation des issues de secours pour un jardin d'enfants

## Kit de livraison encastré SafeRoute et carte de licence SLI Standard

### Fonction

De 7h00 à 9h00, les parents et les enfants doivent avoir libre accès depuis l'extérieur. Après 9 heures, la porte doit être verrouillée de l'extérieur afin qu'aucune personne ne puisse entrer sans autorisation. Les enfants ne doivent à aucun moment quitter le jardin d'enfants sans que l'on s'en aperçoive, mais ils doivent pouvoir utiliser la porte de manière autonome en cas de réelle urgence.

### Solution

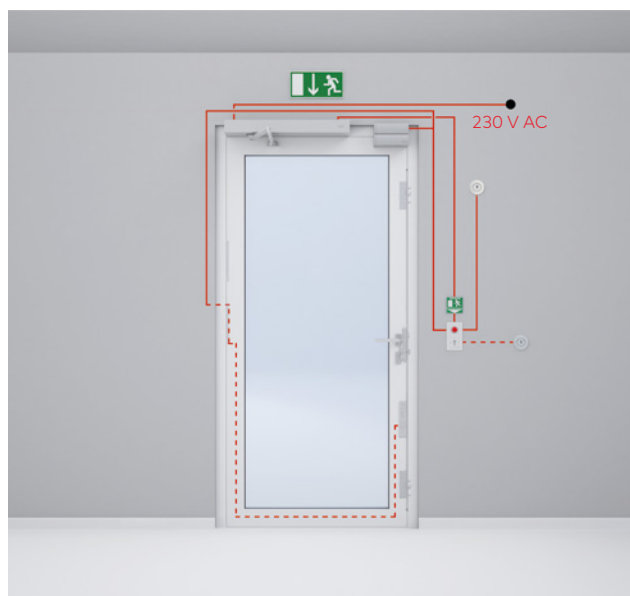
Un bouton à capteur LED sans contact situé du côté extérieur permet le libre accès de l'extérieur uniquement pendant les heures définies où les enfants sont déposés. La commande temporelle nécessaire à cet effet est assurée par l'horloge en temps réel intégrée à SafeRoute. De l'intérieur, la porte verrouillée par SafeRoute n'est accessible aux enfants qu'en appuyant sur le bouton d'urgence sous déclenchement de l'alarme. Les adultes peuvent quitter le jardin d'enfants sans déclenchement de l'alarme grâce à un bouton à capteur LED monté à 1,80 m de hauteur.

Selon les exigences, l'activation via le bouton d'urgence peut être retardée jusqu'à 15 secondes (le droit national de la construction doit être respecté). De plus, la porte peut être reliée à un système d'alarme incendie. Une serrure motorisée multipoints permet en outre d'assurer une protection anti-effraction jusqu'à RC4 dans les portes appropriées.

Pos.	Article	N° de commande
1	Kit de livraison de terminaux encastrés, par ex. kit SCU-UP SES S55 E2 W blanc pur	56423003
2	Verrouillage de porte STV 10x, par ex. STV 101	56442101
3	Serrure anti-panique motorisée à verrouillage automatique M-SVP 2200 DCW®, par ex. kit de livraison UU6	15202001
4	Carte de licence SLI Standard	56412003
5	Bouton à capteur LED (intérieur et extérieur)	16672901170
6	Passage de câble KÜ 480	15813000
7	Fiche de passage de câble détachable LK-12	15813010

### Options

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 8 | Entraînement de porte battante ED 100/250, selon les exigences |  |
|---|--|--|



# Entrée/sortie réglementée via des portes de sas

## Exemple de sas pour salle blanche

### Terminal en applique SafeRoute et carte de licence SLI Premium

#### Fonction

Une zone de sas doit être installée entre une salle blanche et un couloir impur. Outre la sécurisation des issues de secours, le sas a besoin d'une temporisation après le franchissement et le verrouillage de la première porte du sas, pendant laquelle les conditions de pression requises sont régulées à l'intérieur de la zone du sas. Ce n'est qu'à l'issue de celle-ci que l'autre porte du sas peut être ouverte, afin d'éviter que de l'air impur ne passe d'une zone à l'autre.

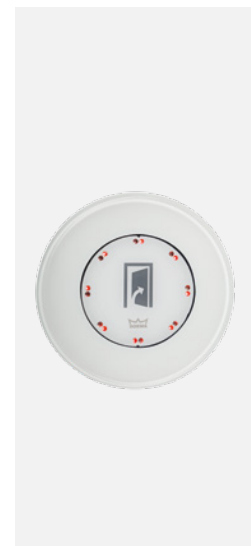
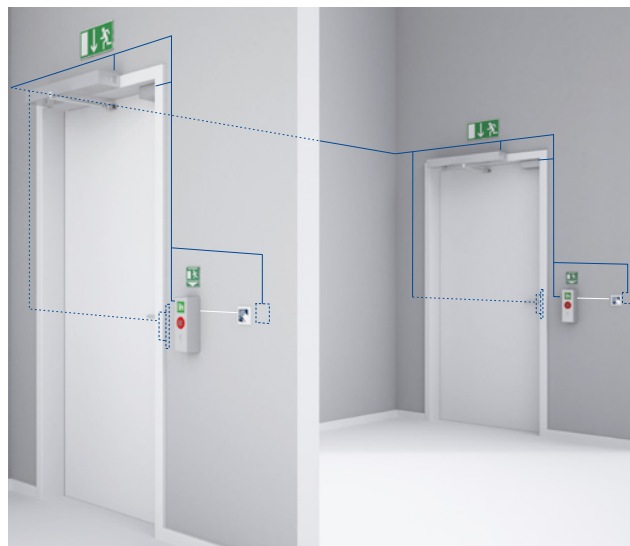
#### Solution

Deux portes sont conçues comme un « sas conscient ». Les portes en direction de la salle blanche peuvent être ouvertes via un contrôle d'accès. La commande de la deuxième porte est seulement autorisée après fermeture de la première porte et l'écoulement d'une durée définie. Dans l'autre sens, il est possible de sortir de la zone à l'aide de boutons-poussoirs sans contact, les mêmes conditions de sas s'appliquant. En cas d'urgence, SafeRoute autorise l'ouverture des deux portes simultanément, de sorte qu'une évacuation sans obstacles soit possible.

#### Particularité

La commande de sas intégrée dans SLI Premium permet de configurer jusqu'à quatre portes en tant que combinaison de sas. Leur câblage s'effectue de manière uniforme via le bus système DCW®, sans que des composants LON ou des modules E/S soient nécessaires. Les dépendances entre les différentes portes du sas peuvent être définies à volonté via le logiciel TMS Soft et modifiées à tout moment si nécessaire, sans qu'il soit nécessaire d'adapter le câblage. La temporisation de ce sas peut être définie librement grâce aux fonctions logiques intégrées.

Pos.	Article	N° de commande
1	Terminal en applique STL-G 4xx/6xx, par ex. STL-G 441 pour cylindre à profil Euro en argent/blanc	56430441
2	Verrouillage de porte STV 10x, par ex. STV 101	56442101
3	Serrure motorisée anti-panique à verrouillage automatique SVP 2000 DCW, par ex. SVP 2277	70227700
4	Câble de raccordement SVP-A 1100	70932992
5	Carte de licence SLI Premium	56412004
6	Bouton à capteur LED	16672901170
7	Passage de câble KÜ 480	15813000
8	Fiche de passage de câble détachable LK-12	15813010
9	Entraînement de porte battante ED 100/250 avec capteurs de sécurité, selon les exigences	
10	Contrôle d'accès, par ex. via un lecteur de carte, selon les exigences	
<b>Options</b>		
	Alternative à la pos. 6 : Bouton-poussoir à grande surface avec touche à bascule	5095531332 5095331332



# Sécurisation des issues de secours avec système anti-intrusion

## SafeRoute pour les portes sécurisées par EMA selon la classe VdS C

### Domaine d'application

En cas d'entrée non autorisée, les portes d'un objet sécurisé (par ex. un musée) doivent déclencher une alarme, mais servir en même temps d'issue de secours. Un élément de blocage traditionnel supprimerait la possibilité de s'échapper sans entrave et ne doit donc pas être utilisé.

### Solution

Au lieu d'un élément de blocage ou d'une serrure de blocage, l'unité de commande SafeRoute SCU VdS est utilisée en combinaison avec les verrouillages de porte STV.

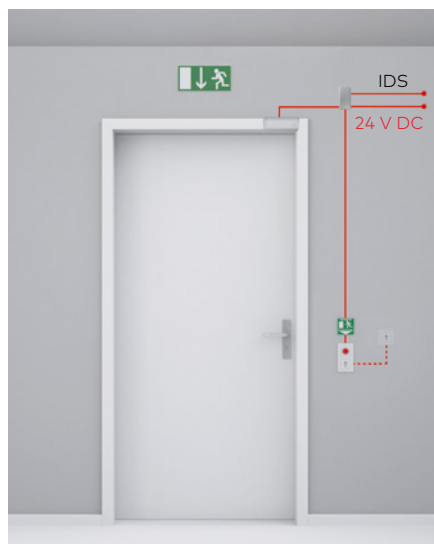
### Fonctions

- Le système de sécurisation des issues de secours SafeRoute est utilisé en remplacement de l'élément de blocage EMA
- La ligne de blocage EMA désactive toutes les possibilités de commande de la sécurisation des issues de secours Seul le bouton d'urgence reste en fonction
- Empêche l'accès accidentel à une zone d'armement
- La fuite sans entrave reste possible en cas de danger

### Avantages

- Connexion EMA selon la classe VdS C
- Une seule reconnaissance VdS pour l'ensemble du système (Nr. G 122 039)
- Unité de commande prémontée
- Module E/S SIO-DR intégré
- Possibilité de paramétrer librement toutes les fonctions et entrées/sorties qui ne sont pas utilisées pour la connexion EMA
- Utilisation possible de presque tous les composants standard avec la SCU VdS (boutons d'urgence, terminaux, STV 1xx/2xx/5xx, serrures SVA/SVI/SVP, interrupteurs à clé, modules E/S supplémentaires, mise en réseau, technologie de tableau SCMC, etc.)

Pos.	Article	N° de commande
1	Unité de commande SCU VdS, carte de licence SLI Premium incluse	56412301
2	Kit de livraison SCU-UP terminal de porte encastré avec Bouton d'urgence, interrupteur à clé et panneau d'issue de secours éclairé, par ex. kit SCU-UP S55 E2 W blanc pur	56423003
3	Verrouillage de porte STV 50x, par ex. STV 502	56442502
4	TV-Z 510 Serrure à mortaiser, par ex. TV-Z 510-24	15198124
<b>Options</b>		
5	Interrupteur à clé sur le côté extérieur, par ex. ST 55 DCW® LED blanc pur	56330910
6	Boîtier métallique verrouillable NT-G avec rail à deux rangées, 2x 15 TE	56126300
7	USV-24 3, bloc d'alimentation 3 A avec régulation de la charge pour montage sur rail DIN, 12 TE	56125150
8	Pack de batteries 12 V/3,4 Ah pour ASI (alimentation sans interruption)	56622403
9	Contact de porte Reed TK 210 blanc pour montage à visser	49931210



# Gestion centralisée de la sécurisation des issues de secours

## Exemple d'une maison de soins avec trois unités de soins

Terminal en applique SafeRoute, carte de licence SLI Premium et commande centrale d'issues de secours SCMC

### Fonction

Les portes sécurisées des issues de secours ne doivent pas être utilisables de manière autonome par les occupants, mais doivent néanmoins permettre, en cas de danger réel, de s'échapper sans encombre vers une zone sûre.

### Solution

La libération au niveau la porte est bloquée, de sorte que le bouton d'urgence local ne fait qu'envoyer un message d'alarme au lieu de libérer la porte. Une commande centralisée des issues de secours sera installée au niveau des postes de soins et de la loge du gardien. En cas de danger, les portes individuelles, les groupes de portes ou toutes les portes attribuées peuvent être activées à partir de cet endroit. En cas de besoin, les portes peuvent également être libérées pour les personnes qui souhaitent y accéder dans le cadre de l'activité quotidienne normale. Les personnes autorisées peuvent accéder à la porte de l'intérieur via les interrupteurs à clé intégrés dans le terminal en applique, ou de l'extérieur via les cylindres de fermeture dans la serrure anti-panique SVP 4000.

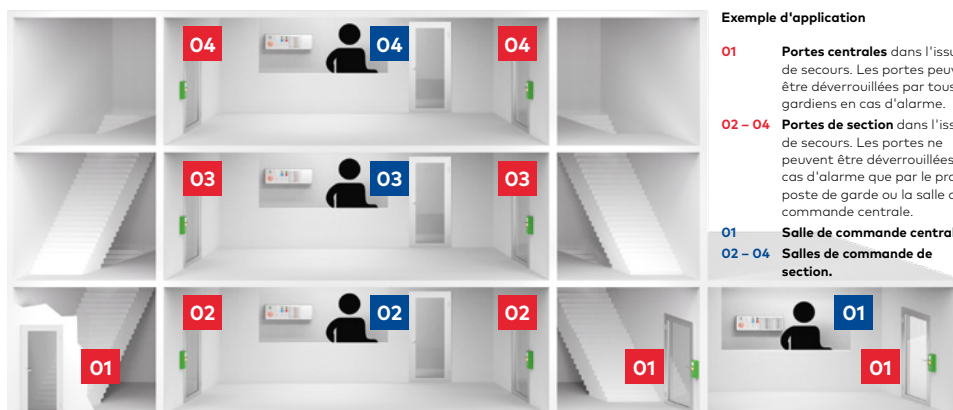
### Particularité

Les portes de section et les portes centrales sont regroupées dans des systèmes de portes multiples. Dans ce cas, une unité de commande SCU commande jusqu'à quatre portes autonomes via le bus système DCW®. Dans cet exemple, neuf portes ne nécessitent donc pas neuf cartes de licence, mais seulement trois (pour faire fonctionner trois unités de commande SCU en tant que maître).

### Remarques

Cette solution exige que les portes soient visibles depuis un poste central occupé en permanence et qu'il soit possible de les déverrouiller depuis ce poste via une connexion de sécurité. Les dispositions nationales, les prescriptions, les directives, etc., les prescriptions normatives de la norme EN 13637, ainsi que les éventuelles divergences par rapport à celles-ci et liées à l'objet, doivent être vérifiées en accord avec l'autorité de surveillance des travaux publics compétente, respectées et, le cas échéant, intégrées comme dispositions annexes dans le permis de construire de l'objet.

Pos.	Article	N° de commande
1	Terminal en applique STL-G 4xx/6xx NT, par ex. STL-G 421 pour cylindre à profil Euro en vert/blanc	56431421
2	Verrouillage de porte STV 50x pour montage couvert sur châssis, par ex. STV 507	56442507
3	TV-Z 510 Serrure à mortaiser, par ex. TV-Z 510-24	15198124
4	Carte de licence SafeRoute SLI Premium	56412004
5	Module SafeRoute SLON-UP (un par SCU maître)	56450012
6	Serrure anti-panique auto-verrouillante SVP 4xxx, surveillance électrique, par ex. SVP 4277	70427700
7	Câble de raccordement SVP-A 1100	70932992
8	Passage de câble KÜ 480	15813000
9	Fiche de passage de câble détachable LK-12	15813010
10	SCMC comme tableau LON selon les spécifications aux pages 55 – 57	



# SafeRoute

## Modèle de licence

La fonctionnalité d'un système de sécurisation des issues de secours SafeRoute est déterminée par des cartes de licence enfichables qui restent dans l'unité de commande SCU pendant son fonctionnement. Le modèle de licence est à trois niveaux : Kit Basic, Standard et Premium.

Le kit SafeRoute Basic ne se limite pas à la carte de licence, mais un kit de livraison complet comprenant un terminal en applique vert avec un bloc d'alimentation (voir page 28). Les deux niveaux de licence Standard et Premium sont disponibles pour une combinaison libre avec tous les terminaux et unités de commande SafeRoute. L'intégration de

fonctions spéciales offre une flexibilité supplémentaire (par ex., l'utilisation de la temporisation de déconnexion T1 fait déjà partie intégrante du kit Basic).

<b>Activation</b>	Via un bouton d'urgence (avec déclenchement d'alarme)
<b>Déverrouiller</b>	Déverrouillage court Déverrouillage longue durée (réglable de 2 à 120 minutes) Déverrouillage continu Par un système d'alarme externe (système d'alarme incendie, etc.) Signal d'acquiescement Activation du déverrouillage longue durée/continu Désactiver la disponibilité d'un type de déverrouillage Différentes durées d'utilisation de l'interrupteur à clé pour déclencher les différents types de déverrouillage (fonction combinée)
<b>Verrouillage</b>	Après expiration du déverrouillage court Après expiration du déverrouillage longue durée Après réinitialisation de l'alarme Si la porte n'a pas été ouverte après actionnement du bouton d'urgence Après une panne de courant Immédiatement après la fermeture
<b>La gestion des alarmes</b>	Volumes des alarmes Limites temporelles de la signalisation acoustique de l'alarme Activation/désactivation des alarmes Alarme anti-sabotage - Boîtier Alarme anti-sabotage - Effraction de porte Pré-alarme SVP « Poignée actionnée » Temps de surveillance séparés jusqu'au déclenchement de l'alarme « Porte ouverte » après un déverrouillage court/longue durée Durées d'alarme séparées pour « Porte ouverte » après déverrouillage court/longue durée Alarme de maintenance Acquittement automatique - Alarme de fumée Acquittement automatique - Alarme anti-sabotage - Boîtier Acquittement automatique - Alarme anti-sabotage - Effraction de porte
<b>Connectivité</b>	Interrupteur à clé analogique externe Interrupteur à clé DCW externe Serrures motorisées SVI/SVA/SVP, M-SVP Modules E/S DCW Boutons d'urgence supplémentaires (par ex. pour les issues de secours bidirectionnelles) Connexion aux systèmes anti-intrusion conforme à la norme VdS C
<b>Paramétrer/visualiser/contrôler avec TMS Soft</b>	Via l'interface RS232 locale des appareils SCU Via LON Via LAN
<b>Programmation libre des entrées et des sorties</b>	Appareils SCU Modules E/S DCW
<b>Fonctions de temps</b>	Horloge en temps réel intégrée Définition de calendriers (jour, semaine, jours fériés, périodes de vacances, etc.) Mémoire historique avec date et horodatage
<b>Fonctions supplémentaires intégrées (anciennement applications SLI-A séparées)</b>	Temporisation de déconnexion T1 jusqu'à 15 secondes Fonctions logiques Commande de portes multiples Commande de sas
<b>Fonctions de commande à distance via le tableau (SCMC)</b>	Commande à distance pour un fonctionnement quotidien normal via LON et TMS Soft Commande à distance pour un fonctionnement quotidien normal via LAN et TMS Soft Commande à distance pour un fonctionnement quotidien normal via LON de manière autonome
<b>Fonctions de sécurité via Tableau (SCMC)</b>	Activation centrale Temporisation de déconnexion T2 jusqu'à 180 secondes Blocage de la libération
<b>Autres</b>	Réglage de la luminosité Réglage des fréquences de clignotement

**Avantages :**

- Simplicité : la carte de licence fonctionne en permanence, sans aucune gestion de licence ou d'abonnement.
- Possibilité d'évolution : set Basic comprenant un terminal pour les besoins les plus courants, ou cartes de licence

standard et premium librement combinables avec tous les terminaux et commandes.

- Uniformité : indépendamment de la fonction, les composants du système restent largement identiques.

- Planification sûre : la structure du système peut être déterminée sans que la fonction finale requise soit connue.
- Flexibilité : la fonctionnalité peut être modifiée et étendue à tout moment.



**Kit SafeRoute Basic**



**Standard**



**Premium**



**Premium avec SCU VdS**

	Kit SafeRoute Basic	Standard	Premium	Premium avec SCU VdS
	○	○	○	○
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	○	○	○	○
	○	○	○	○
	○	●	●	●
	●	●	●	●
	○	●	●	●
	○	○	○	○
	○	○	○	○
	○	○	○	○
	○	○	○	○
	●	●	●	●
	○	○	○	○
	-	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	○	●	●	●
	○	●	●	●
	○	●	●	●
	-	●	●	●
	-	●	●	●
	-	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	○	○	○	○
	-	-	-	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	○	○	○	○
	-	○	○	○
	●	●	●	●
	-	●	●	●
	-	-	●	-
	-	-	●	-
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	-	-	●	●
	-	-	●	●
	-	-	●	●
	●	●	●	●
	-	●	●	●





Légende : ○ disponible, non paramétrable ● disponible et paramétrable - non disponible

Sécurisation des issues de secours SafeRoute

# Aperçu des niveaux de licence SafeRoute

Sécurisation des issues de secours SafeRoute

## De quelle carte de licence ai-je besoin ?

Carte de licence	Activation temporisée	Fonctions logiques	Commande de portes multiples	Commande de sas	Tableau en tant que commande à distance	Tableau avec fonctions de sécurité
 <b>SLI Premium</b>	✓ Activation temporisée T1 incluse	✓	✓	✓	✓	✓ Activation centrale Temporisation T2 Blocage de la libération
 <b>SLI Standard</b>	✓	✓	—	—	✓	—
 <b>Kit SafeRoute Basic</b>	✓	—	—	—	✓	—
 <b>Premium avec SCU Vds</b>	✓	✓	—	—	✓	✓

- ✓ Fonction intégrée dans la carte de licence.
- Non disponible dans cette carte de licence

Chaque carte de licence SLI comprend toujours les fonctions de toutes les cartes de licence inférieures.

Le kit SafeRoute Basic n'est pas une carte de licence unique, mais un kit de livraison complet de terminaux répondant aux exigences les plus courantes en matière de sécurisation simple des issues de secours. Il se compose d'un terminal en applique vert STL-G, bloc d'alimentation inclus, d'un adaptateur STV-A (par exemple pour la possibilité de raccordement de verrouillages de portes analogiques prédéfinis au niveau du site) ainsi que d'une nouvelle platine de distribution d'interrupteurs à clé.

Bien qu'il soit pré-confectionné en tant que kit de livraison, le kit Basic fait entièrement partie du système de licence SafeRoute. Une utilisation ultérieure avec toutes les autres cartes de licence SLI est possible, par ex. pour étendre les fonctions en cas de changement d'utilisation.

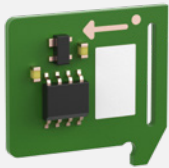
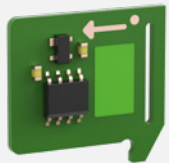
**Vidéos explicatives sur le système de sécurisation des issues de secours SafeRoute :**



# Cartes de licence SLI SafeRoute

Carte de licence à insérer dans les unités de commande SafeRoute SCU. Lorsque la carte de licence est insérée, la SCU remplit la fonction d'une unité de commande (master) pour les systèmes de sécurisation des issues de secours SafeRoute. La carte de licence et la licence principale qu'elle contient sont fonctionnelles en permanence après un achat unique et ne sont pas liées à une unité de commande SCU spécifique.

La carte de licence requise pour votre application peut être déterminée avec le modèle de licence correspondant.

		N° de commande
	<p><b>Carte de licence Standard</b></p> <p>Pour le fonctionnement de portes individuelles ou de portes en réseau avec connexion d'autres composants système DCW®. Paramétrage et programmation complets des entrées et sorties possibles selon le modèle de licence, fonctions de commande intégrées pour les serrures motorisées SVP 2000 DCW® et M-SVP 2200 DCW®, gestion des alarmes, utilisation des modules E/S DCW®, fonctions de commande temporelle intégrées selon le modèle de licence (batterie fournie), possibilité de visualisation via TMS Soft à partir de la version 5.0. Temporisation de déconnexion T1 et fonctions logiques intégrées.</p>	56412003
	<p><b>Carte de licence Premium</b></p> <p>Pour le fonctionnement de portes individuelles ou de portes en réseau avec connexion d'autres composants système DCW®. Comprend toutes les propriétés de Standard (batterie incluse), sont intégrées en plus : commande de sas et de portes multiples, fonctions logiques et temporisation de déconnexion T1 ainsi que possibilité d'utiliser les fonctions du tableau relatives à la sécurité selon EN 13637 via le réseau LON (activation centrale via SCMC20, blocage de la libération via SCMC30, activation de la temporisation de déconnexion T2 via SCMC40).</p>	56412004

**Remarque :** dormakaba ne reprend pas les cartes de licence.

# Unité de commande en applique

## Kit SafeRoute Basic

N° de commande



### Kit SafeRoute Basic PZ

Kit de livraison composé d'un terminal en applique STL-G 422 NT, cadre vert, bandeau vert, y compris carte de licence pour une utilisation en tant qu'unité de commande SafeRoute. Pour le raccordement d'un verrouillage de porte propre au système STV 1xx, 2xx ou 5xx ; en alternative, l'adaptateur (avec nouveau boîtier) STV-A nécessaire au raccordement de verrouillages analogiques appropriés est compris dans la livraison. Pour le raccordement simple d'un interrupteur à clé analogique externe (par ex. dormakaba ST 55), la platine de distribution d'interrupteurs à clé ST-VP (voir page 39) est également fournie ; celle-ci permet en outre de sélectionner sans logiciel une commande par impulsion au lieu d'une commande statique par simple raccordement sur le bornier correspondant, par ex. pour un contrôle d'accès sur site. Intégration d'un panneau d'issue de secours éclairé SES-UP possible. Compatible avec tous les produits SafeRoute avec bus système DCW®, y compris les interrupteurs à clé DCW® et tous les modules E/S DCW®. Adapté aux demi-cylindres profilés selon DIN 18252, demi-cylindre 30-32,5 mm, longueur 40,5-43,5 mm, position du bar en bas à gauche (45°).

Kit SafeRoute Basic

56434422

# Terminaux en applique STL-G



## STL-G

Boîtier de terminal de porte protégé contre le sabotage avec cadre en métal léger peint et cache avant en plastique ABS V0 robuste, pour utilisation avec carte de licence SLI comme unité de commande pour montage en applique (master) ou sans carte de licence comme terminal en applique avec bouton d'urgence intégré (esclave). **Utilisable avec les composants SafeRoute et les accessoires des pages 28 – 63.**

Unité de commande ou de bouton d'urgence intégrée avec bouton d'urgence non-verrouillable, à ouverture forcée et éclairé, avec cadre de protection contre le sabotage. Environnement de bouton d'urgence comme anneau lumineux pour l'indication visuelle des états de fonctionnement, d'alarme, de sabotage et de défaut ainsi que pour l'assistance visuelle lors de la mise en service. Alarme sonore supplémentaire par sirène d'alarme intégrée jusqu'à env. 82 dB).

Interrupteur à clé et bouton-poussoir intégrés pour l'acquiescement des alarmes ainsi que pour le verrouillage et le déverrouillage. Montage facile grâce au boîtier à charnière. Possibilité de montage intégré pour un insert encastré de type 55, par ex. panneau d'issue de secours éclairé SES-UP. L'installation de modules SLON-UP pour la mise en réseau LON (voir page 37) est également possible.

Dimensions (L x H x P) : env. 95 x 253 x 75 mm

Humidité de l'air : jusqu'à 93 % (sans condensation)

Plage de température : -10 °C à +55 °C

Type de protection : IP32

Préparé pour demi-cylindre profilé selon la norme DIN 18252 (demi-cylindre 30 – 32,5 mm, longueur 40,5 – 43,5 mm, position du panneton en bas à gauche 45°).



Attestation d'aptitude EItVTR

EN 13637

## Terminaux de commande et d'exploitation STL-G sans bloc d'alimentation

Pour l'alimentation en tension avec 24 V DC ±10 %

	Couleur cadre	Couleur cache	N° de commande
<b>STL-G 410</b>	Blanc	Noir	56430410
<b>STL-G 411</b>	Blanc	Blanc	56430411
<b>STL-G 412</b>	Blanc	Vert	56430412
<b>STL-G 414</b>	Blanc	Argent	56430414
<b>STL-G 420</b>	Vert	Noir	56430420
<b>STL-G 421</b>	Vert	Blanc	56430421
<b>STL-G 422</b>	Vert	Vert	56430422
<b>STL-G 424</b>	Vert	Argent	56430424
<b>STL-G 440</b>	Argent	Noir	56430440
<b>STL-G 441</b>	Argent	Blanc	56430441
<b>STL-G 442</b>	Argent	Vert	56430442
<b>STL-G 444</b>	Argent	Argent	56430444

Vous trouverez des images d'autres combinaisons de couleurs dans la brochure technique SafeRoute (WN 054519 51532).



Attestation d'aptitude EItVTR

EN 13637

## Terminaux de commande et d'exploitation STL-G NT avec bloc d'alimentation

Identique au STL-G, mais avec bloc d'alimentation intégré pour le raccordement à 230 V AC ±10 %.

Courant de sortie : max. 1A

	Couleur cadre	Couleur cache	N° de commande
<b>STL-G 410 NT</b>	Blanc	Noir	56431410
<b>STL-G 411 NT</b>	Blanc	Blanc	56431411
<b>STL-G 412 NT</b>	Blanc	Vert	56431412
<b>STL-G 414 NT</b>	Blanc	Argent	56431414
<b>STL-G 420 NT</b>	Vert	Noir	56431420
<b>STL-G 421 NT</b>	Vert	Blanc	56431421
<b>STL-G 422 NT</b>	Vert	Vert	56431422
<b>STL-G 424 NT</b>	Vert	Argent	56431424
<b>STL-G 440 NT</b>	Argent	Noir	56431440
<b>STL-G 441 NT</b>	Argent	Blanc	56431441
<b>STL-G 442 NT</b>	Argent	Vert	56431442
<b>STL-G 444 NT</b>	Argent	Argent	56431444

# Terminaux en applique STL-G

N° de commande

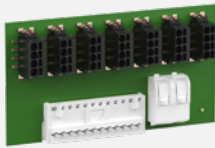


## SES Panneau d'issue de secours éclairé encastré

Panneau d'issue de secours avec éclairage LED actif à utiliser en tant qu'insert pour System 55. Tension d'alimentation : 24 V DC  $\pm$  selon EN 13637 15 %, stabilisé, courant absorbé max. 60 mA, type de protection IP30, plage de température  $-10^{\circ}\text{C}$  à  $+55^{\circ}\text{C}$ . Inserts de pictogrammes interchangeables pour les systèmes avec ou sans activation temporisée.

Remarque : Autorisé à l'intérieur des systèmes SafeRoute et EntriWorX également à la place d'un panneau EltVTR.

56490220



## Distributeur STL-G V

Platine de distribution avec câble plat pour la connexion au SCU-TL pour un câblage aisé de tous les composants d'un système SafeRoute dans le boîtier de terminal de porte.

**STL-G V**

56430900



## Cadre adaptateur STL-G

Cadre adaptateur en plastique V2 pour l'introduction de câbles en saillie dans les terminaux SafeRoute STL-G, ainsi que pour l'adaptation de STL-G aux perforations existantes des terminaux TMS TL-G et de certaines autres marques.

Noir	56430920
Blanc	56430921
Vert	56430922
Argenté	56430924



# Terminaux en saillie Indice de protection IP54

N° de  
commande



Certificat d'aptitude EltVTR

EN 13637

## STL-G 722

SBoîtier de terminal de porte surveillé contre le sabotage avec cadre en alliage léger peint, façade en plastique en ABS V0 robuste et cadre d'entrée de câble et de joint. À utiliser avec une carte de licence SLI comme centrale de commande en saillie (maître) ou sans carte de licence comme terminal en saillie avec bouton d'urgence intégré (esclave). Convient pour l'extérieur grâce à l'indice de protection IP54.

Bouton-poussoir d'urgence intégré à fleur de surface, environnement sous forme d'anneau lumineux pour l'affichage optique des états de fonctionnement, d'alarme, de sabotage et de dérangement ainsi que pour l'assistance visuelle lors de la mise en service. Alarme sonore supplémentaire via une sirène d'alarme intégrée (jusqu'à environ 82 dB). Dispositif intégré de commutation à clé et de touches pour l'acquiescement des alarmes ainsi que pour le verrouillage et le déverrouillage. Montage facile grâce au boîtier rabattable. Possibilité d'installer en plus le module SLON-UP pour la mise en réseau LON et la platine de distribution à interrupteur à clé ST-VP (voir pages 45 et 45).

Tension de référence :	24 V DC +/-15%
Dimensions (L x H x P) env :	95 x 253 x 96 mm
Humidité relative :	93 % max (sans condensation)
Plage de température :	de 10 °C à 55 °C
Type de protection	IP54

Prévu pour un demi-cylindre profilé selon DIN 18252 (demi-cylindre 30-32,5 mm ; longueur 40,5-43,5 mm ; position du bar en bas à gauche 45°).

## STL-G 722

56430722

# Unité de commande encastrée SafeRoute Basic Set

N° de  
commande



## Kit de base UP

Kit de livraison pour montage encastré. Terminal pour issues de secours composé d'un bouton-poussoir d'urgence SCU-UP, d'un interrupteur à clé ST 55, d'un bloc d'alimentation encastré PSU-24, d'un cadre de finition triple GIRA E2 et d'un cache en blanc pur mat. Inclut la carte de licence Basic pour l'utilisation comme unité de contrôle SafeRoute, l'adaptateur STV-A inclus, la carte de distribution de boutons-poussoirs à clé ST-VP incluse.

Le raccordement d'un système de verrouillage de portes SafeRoute natif STV 1xx, 2xx ou 5xx est possible directement via le bus système DCW®, sans qu'un circuit d'arrêt d'urgence traditionnel ne soit nécessaire. Il est également possible de raccorder des verrouillages analogiques appropriés via l'adaptateur STV-A inclus dans la livraison (voir également page 59).

Fonctions de commande intégrées pour les serrures motorisées dormakaba SVP/SVI/SVA à un ou deux vantaux, par ex. SVP 2000 F.

La platine de distribution d'interrupteurs à clé ST-VP (voir aussi page 46) permet en outre de sélectionner sans logiciel une commande par impulsion plutôt que statique, par simple raccordement sur le bornier correspondant, par exemple pour un bouton-poussoir manuel dormakaba en option (voir page 49).

Compatible avec tous les produits avec bus système DCW®, y compris les boutons-poussoirs à clé DCW®, tous les modules IO DCW®, etc.

## Caractéristiques techniques

<b>Tension de référence :</b>	<b>230 V AC +/- 10 %</b>
Consommation d'énergie :	Courant de repos 65 mA, en cas d'alarme 100 mA
Courant de sortie :	max 600 mA
Température ambiante :	de 10 °C à 55 °C
Type de protection :	IP32
Humidité relative :	93 % max (sans condensation)

## Kit de base SafeRoute UP

56423100

# Kit de livraison de terminal pour le montage encastré

N° de  
commande



Attestation d'aptitude EltVTR

EN 13637

## Kits de livraison SCU-UP System 55 E2

Kits de terminal de porte pour le montage dans des boîtiers de commutateur d'installation (de 62 mm de profondeur) selon la norme DIN.

Préparé pour demi-cylindre profilé selon la norme DIN 18252 (demi-cylindre 30 – 32,5 mm, longueur 40,5 – 43,5 mm, position du panneton en bas à gauche 45°).

Tous les kits sont adaptés à l'insertion d'une carte de licence SLI pour l'utilisation en tant qu'unité de commande SafeRoute (master) ou pour une utilisation sans carte de licence comme bouton d'urgence supplémentaire (esclave). Connexion via un bus système DCW®. Alimentation en tension 24 V DC par bloc d'alimentation externe dormakaba, par bus système DCW®, par 24 V DC côté bâtiment, ou pour les variantes NT par bloc d'alimentation encastré PSU 24 fourni. **Utilisable avec les composants SafeRoute et les accessoires des pages 28 – 63.**

Alimentation en tension :	via bus DCW® 24 V DC ±10 %
Alimentation en tension pour les variantes NT :	230 V AC ±10 %
Courant absorbé :	courant de repos 65 mA, pour l'alarme 100 mA
Courant de sortie maximal pour les variantes NT :	600 mA
Température ambiante :	-10 °C à +55 °C
Type de protection :	IP32
Humidité Humidité de l'air :	93 % (sans condensation)

## Kits de livraison doubles

Kit de terminal de porte, composé d'une unité de commande/d'un bouton d'urgence SCU-UP et d'un interrupteur à clé ST 55 comme inserts encastrés pour System 55, et cadre de recouvrement double GIRA E2, blanc pur.

<b>Kit SCU-UP S55 E2W</b>	Blanc	Cadre de recouvrement E2	56422000
<b>Kit SCU-UP kit S55 E2S</b>	Argenté	Cadre de recouvrement E2	56422001
<b>Kit SCU-UP S55 E2A</b>	Anthracite	Cadre de recouvrement E2	56422002

## Kits de livraisons triples avec bloc d'alimentation encastré

Kit de terminal de porte, composé d'une unité de commande/d'un bouton-poussoir d'urgence SCU-UP et d'un interrupteur à clé ST 55 en tant qu'inserts encastrés pour System 55, ainsi que d'une alimentation encastrée PSU 24, d'un cadre de recouvrement triple GIRA E2 et d'un cache.

<b>Kit SCU-UP NT S55 E2W</b>	Blanc	Cadre de recouvrement E2	56423000
<b>Kit SCU-UP NT S55 E2S</b>	Argenté	Cadre de recouvrement E2	56423001
<b>Kit SCU-UP NT S55 E2A</b>	Anthracite	Cadre de recouvrement E2	56423002

## Kits de livraison triples avec panneau d'issue de secours éclairé

Kit de terminaux de porte comme SCU-UP NT, mais avec un panneau d'issue de secours éclairé SES-UP au lieu d'une alimentation encastrée. Alimentation en tension 24 V DC ±15 %.

<b>Kit SCU-UP SES</b>	Blanc	Cadre de recouvrement E2	56423003
<b>Kit SCU-UP SES</b>	Argenté	Cadre de recouvrement E2	56423004
<b>Kit SCU-UP SES</b>	Anthracite	Cadre de recouvrement E2	56423005

En alternative aux kits de livraison, il est possible de composer des configurations individuelles à partir des composants encastrés suivants : unité de commande SCU-UP (avec ou sans carte de licence SLI), interrupteur à clé ST 55, interrupteur à clé ST 55/ST 55 LED/ST 55 DCW® LED, bloc d'alimentation PSU 24 et panneau d'issue de secours éclairé SES-UP. Compatible avec les gammes d'interrupteurs GIRA E2, Standard 55 et les autres systèmes de cadre de type 55.



Attestation d'aptitude EltVTR

EN 13637

## Espace pour vos notes

A large area of the page is filled with horizontal dotted lines, providing space for handwritten notes.

# Unité de commande/bouton d'urgence encastré

N° de commande



Attestation d'aptitude EltVTR

EN 13637

## SCU-UP

À utiliser avec la carte de licence SLI comme unité de commande encastrée (master) ou sans carte de licence comme bouton d'urgence encastré (esclave). **Utilisable avec les composants SafeRoute et les accessoires des pages 28 – 63.**

Appareil encastré avec bouton d'urgence intégré comme application System 55 avec technologie de bus DCW®, pour montage dans un coffret de commande d'installation selon DIN (boîtier de profondeur 62 mm recommandé). Compatible avec les gammes d'interrupteurs GIRA E2, Standard 55 et les autres systèmes de cadre de type 55.

Cadre intégré avec bouton d'urgence non-verrouillable, à ouverture forcée et éclairé, avec protection contre le sabotage. Environnement de bouton d'urgence comme anneau lumineux pour l'indication visuelle des états de fonctionnement, d'alarme, de sabotage et de défaut, comme décompteur pour la temporisation et comme support visuel lors de la mise en service. Alarme sonore supplémentaire (jusqu'à environ 75 dB).

### Fonction pour l'utilisation en tant qu'unité de commande :

lorsqu'il est utilisé avec la carte de licence SLI insérée, le SCU-UP remplit la fonction d'une unité de commande (master). L'étendue des fonctions est déterminée par la licence principale choisie (voir pages 24 – 28).

### Fonction pour l'utilisation en tant que bouton d'urgence :

lorsqu'il est utilisé sans carte de licence SLI, le SCU-UP représente un bouton d'urgence supplémentaire (esclave) pour le raccordement aux unités de commande SafeRoute via le bus système DCW®.

Alimentation en tension :	via bus DCW®, 24 V DC ±15 %
Courant absorbé :	courant de repos 65 mA, pour l'alarme 100 mA
Température ambiante :	-10 °C à +55 °C
Type de protection :	IP32
Humidité Humidité de l'air :	93 % (sans condensation)
Entrées intégrées :	jusqu'à quatre (les options d'utilisation dépendent de la licence et de la configuration du système)
Sorties intégrées :	2 (sous potentiel)

<b>SCU-UP W</b>	Blanc	56411100
<b>SCU-UP S</b>	Argenté	56411101
<b>SCU-UP A</b>	Anthracite	56411115

# Composants système

N° de commande



## Module SLON-UP

Pour le montage en boîtiers de commutateur d'installation (de 62 mm de profondeur) selon la norme DIN, en terminaux en applique STL-G et en boîtiers de tableau SafeRoute SCMC. Dimensions (L x H x P) env. : 53 x 49 x 23 mm. Permet la connexion de SafeRoute et TMS aux systèmes de bus LON dormakaba.

La connexion avec une unité de contrôle SCU ou une unité de base de tableau SCMC20 se fait via l'interface RS232 intégrée (COM1). En combinaison avec une unité de commande SCU comme commande de plusieurs portes, un seul module SLON-UP peut relier jusqu'à quatre portes au réseau LON.

Consommation de courant env. 15 mA.

SLON-UP

56450012

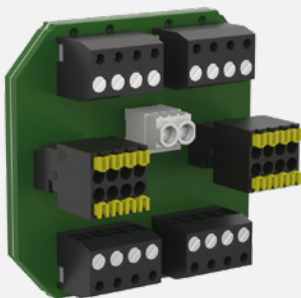


## SES Panneau d'issue de secours éclairé encastré

Panneau d'issue de secours avec éclairage LED actif à utiliser en tant qu'insert pour System 55. Tension d'alimentation : 24 V DC  $\pm 15\%$ , stabilisé, courant absorbé max. 60 mA, type de protection IP30, plage de température  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  à  $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Inserts de pictogrammes interchangeables pour les systèmes avec ou sans activation temporisée.

Remarque : Autorisé à l'intérieur des systèmes SafeRoute et EntriWorX également à la place d'un panneau EltVTR.

56490220



## Distributeur de bus DCW encastré

Platine de distribution avec 6 rangées de bornes pour le montage dans des boîtiers d'interrupteurs d'installation (62 mm de profondeur) selon DIN. Permet de connecter jusqu'à six participants au bus DCW® et d'alimenter séparément l'alimentation en tension de 24 V DC  $\pm 15\%$  (stabilisée) pour le bus système DCW®. Câble recommandé : J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,6 mm ou J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,8 mm.

DCW-BV UP

56352101

# Composants système

## Interrupteurs à clé analogiques

N° de commande



### Interrupteur à clé

#### TL-ST S55

Interrupteur à clé analogique pour système de sécurisation des issues de secours SafeRoute.

TL-ST PZ S55 pour demi-cylindre profilé selon la norme DIN 18252, demi-cylindre 30 – 32,5 mm, longueur 40,5 – 43,5 mm, position du panneton à gauche (90°).

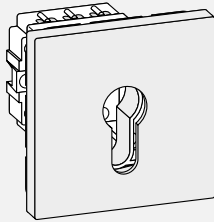
<b>TL-ST S55 W</b>	Blanc	56330710
<b>TL-ST S55 S</b>	Argenté	56330701
<b>TL-ST S55 A</b>	Anthracite	56330715



### ST 55

Interrupteur à clé analogique pour prises encastrées standard pour demi-cylindre profilé selon la norme DIN 18252, demi-cylindre 30 – 32,5 mm, longueur 40,5 – 43,5 mm, position du panneton à gauche (90°). Tension d'alimentation : 24 V DC +15/-5 %, stabilisée. Type de protection IP30. Pour une connexion directe et anti-sabotage au SCU.

<b>ST 55 W</b>	Blanc	56330510
<b>ST 55 S</b>	Argenté	56330501
<b>ST 55 A</b>	Anthracite	56330515

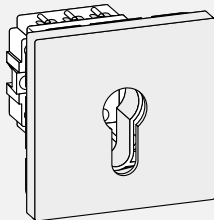


### TL-ST JUNG LS 990

Interrupteur à clé pour le système de sécurisation des issues de secours Design Basis ou TMS pour l'intégration dans les gammes d'interrupteurs de surface JUNG.

Dimensions : 70 x 70 mm

<b>TL-ST JUNG LS 990</b>	Blanc alpin	56330720
--------------------------	-------------	----------



### TL-ST JUNG acier inoxydable

Interrupteur à clé pour le système de sécurisation des issues de secours Design Basis ou TMS pour l'intégration dans les gammes d'interrupteurs de surface JUNG.

Dimensions : 70 x 70 mm

<b>TL-ST JUNG ES</b>		56330721
----------------------	--	----------



### ST 55 LED

Interrupteur à clé analogique pour prises encastrées standard pour demi-cylindre profilé selon la norme DIN 18252, demi-cylindre 30 - 32,5 mm, longueur 40,5 - 43,5 mm, position du panneton à gauche (90°). LED (rouge/vert/jaune/bleu) pour l'affichage d'état, peut être commandé via de l'individu bornes d'entrée pour +24 V DC. Tension d'alimentation : 24 V DC +15/-5 %, stabilisée. Type de protection IP30. Courant absorbé : 10 mA par LED, générateur de signaux 8 mA. Tension et intensité max. des contacts : Interrupteur à clé max. 100 mA, contact de sabotage max. 50 mA.

Blanc	56330810
Argenté	56330801
Anthracite	56330815

## Interrupteur à clé pour le bus système DCW®

N° de  
commande



### ST 55 DCW® LED

Interrupteur à clé pour prises encastrées standard pour demi-cylindre profilé selon la norme DIN 18252, demi-cylindre 30 – 32,5 mm, longueur 40,5 – 43,5 mm, position du panneton à gauche (90°). LED (rouge/vert/jaune/bleu) pour l'affichage d'état, LED bleu librement paramétrable via TMS Soft. Interface DCW® intégrée pour la connexion à SafeRoute et d'autres composants DCW®. Capteur de proximité intégré au cache, mode de fonctionnement paramétrable pour un déclenchement confortable des fonctions sans utiliser la clé (utilisable à partir de la licence principale SLI Standard). Tension d'alimentation : 24 V DC via bus système DCW®. Type de protection IP30. Courant absorbé : env. 20 mA en courant de repos, env. 50 mA en cas d'alarme.

<b>ST 55 DCW® LED W</b>	Blanc	56330910
<b>ST 55 DCW® LED S</b>	Argenté	56330901
<b>ST 55 DCW® LED A</b>	Anthracite	56330915



### ST 3x DCW®

Interrupteur à clé pour modèle protégé contre les manipulations avec affichage à LED (rouge/vert), boîtier LM couleur argent avec plaque frontale, conçu pour un montage encastré ou apparent, pour la commande de SafeRoute. Fonctionnalités réglables et pouvant être restreintes de l'interrupteur à clé ST 3x DCW® programmables via le logiciel de paramétrage TMS Soft. Type de protection IP54. Raccordement à SafeRoute via le bus système DCW®.

Dimensions  
(L x H x P) env. : boîtier : 75 x 75 x 50 mm  
Plaque frontale  
(montage encastré) : env. 90 x 100 x 2 mm  
Câble recommandé : 1-4 (ST) Y 2 x 2 x 0,6 mm



### ST 32 DCW®

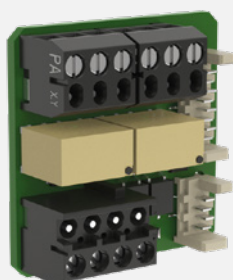
Préparé pour demi-cylindre profilé côté bâtiment selon la norme DIN 18 252 (demi 30 – 32,5 mm, longueur 40,5 – 43,5 mm), position du panneton à gauche (90°).

56343200

### ST 34 DCW®

Préparé pour demi-cylindre arrondi côté bâtiment selon la norme DIN 18 252 (demi 30 – 32,5 mm, longueur 40,5 – 43,5 mm), position du panneton à gauche (90°).

56343400



### Platine de distribution ST-VP

Platine de distribution avec connecteurs pour le raccordement de deux interrupteurs à clé analogiques ST 55 à une SCU ou un STL-G, bornier pour la commande externe des fonctions d'interrupteur à clé touche gauche et touche droite, ainsi que pour le raccordement d'un contact externe anti-sabotage. Borniers à vis pour deux sorties relais sans potentiel. Pour le montage dans un STL-G ou dans une boîte d'installation profonde (62 mm), par exemple derrière une SCU-UP.

En le raccordant à un bornier du ST-VP, il est possible d'accéder directement à la commande par impulsion de la SCU, par ex. pour le déclenchement du déverrouillage court via le contrôle d'accès. Le changement préalable de l'entrée statique IN1 avec TMS Soft n'est pas nécessaire dans ce cas.

Câble recommandé : J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,6 mm  
ou J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,8 mm.

<b>ST-VP</b>		56330990
--------------	--	----------

# Composants système

N° de commande



## Panneau d'issue de secours SES-UP éclairé encastré

Panneau d'issue de secours avec éclairage LED actif à utiliser en tant qu'insert pour System 55. Tension d'alimentation : 24 V DC  $\pm 15\%$ , stabilisé, courant absorbé max. 60 mA, type de protection IP30, plage de température  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  à  $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Inserts de pictogramme interchangeables pour les systèmes avec ou sans activation retardée.

SES-UP

56490220



## Panneaux d'issue de secours SES-AP pour fixation murale

Panneaux transparents en plexiglas  $12 \times 12\text{ cm}$  pour montage mural, avec pictogrammes d'évacuation  $9 \times 9\text{ cm}$ , selon EItVTR ou EN 13637 et DIN 7010, luminescent, avec 2 supports muraux en aluminium

SES-AP EItVTR

56490230

SES-AP EN 13637

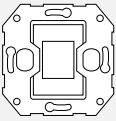




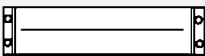




56490231

SES-AP EN 13637 avec temporisation

56490232

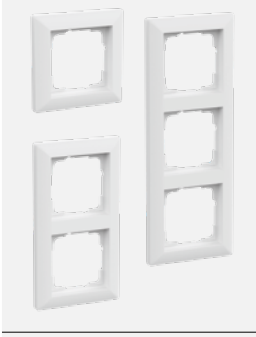
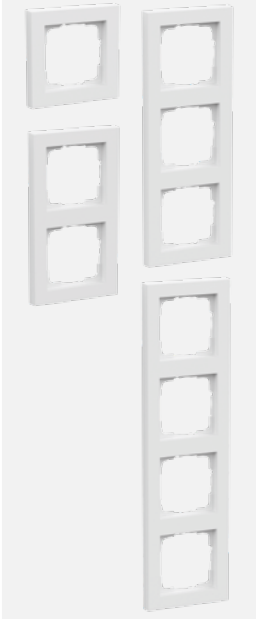
# Boutons-poussoirs, générateurs d'impulsions et accessoires

N° de commande

	<p><b>Bouton-poussoir en acier inoxydable</b>  <b>L'insert central avec bascule et le cadre doivent être combinés et commandés séparément</b></p> <p>Insert central, encastré, bouton-poussoir, bouton-poussoir avec inverseur 1 pôle pour System E21 et 55</p>	05229933332
	<p><b>Cadre à 1 compartiment</b>          Pour System 55</p>	5214233332
	<p><b>Bouton-poussoir en acier inoxydable</b>          Bascule tactile symbole « Porte ouverte » pour System 55</p>	16717602170
	<p><b>Bouton-poussoir en acier inoxydable</b>          Kit d'étanchéité IP 44 pour System 55</p> <p><b>Indicateur d'état rouge, vert</b> pour l'affichage d'état de l'installation de porte 24 V* pour System 55</p>	5214633332
	<p><b>Système Gira S-Color (G) : cadre de recouvrement et Boîtiers en applique</b></p>	16713401170
	<p><b>Boîtier en applique, simple, blanc (G)</b></p> <p><b>Interrupteur à clé</b>  <b>KT 3-1</b>          1 contact NO, avec demi-cylindre profilé (interchangeable avec tout demi-cylindre d'installation de fermeture), clé ne pouvant être retirée qu'en position zéro, aluminium, métal 75 x 75 x 60 mm</p>	5227033332
	<p><b>Bouton-poussoir</b>          Encastré, inverseur unipolaire, cadre simple, System 55 Standard, blanc (55)</p>	5054531332
	<p><b>Bouton d'ellipse à frappe murale</b>          Encastré/en applique, électrique, anodisé argent C0, 304 x 80 mm</p>	5054631332
	<p><b>Bouton d'ellipse à frappe murale</b>          En applique, design très plat, plastique, gris          209 x 79 x 17 mm (J)</p>	19144701170
	<p><b>Bouton-poussoir de grande surface</b>          (Le bouton-poussoir et la bascule doivent être combinés)</p> <p><b>Bouton-poussoir à grande surface (sans bascule)</b>          Avec boîtier encastré, y compris interrupteur, laqué similaire à l'acier inoxydable, 224 x 82 mm (système Jung)</p>	5080231332
	<p><b>Bascule à touche</b>          Pour bouton-poussoir à grande surface version en applique/encastré, matériau : acier inoxydable sur support plastique, avec symbole « Porte ouverte », 214 x 70 mm (système Jung)</p>	5095531332
	<p><b>Détecteur de mouvement radar avec détection de direction</b>  <b>Eagle Artek</b>          Détecteur de mouvement radar Eagle Artek, avec détection de direction, avec optimisation de la circulation transversale</p> <p>Couleurs : noir          argenté          blanc</p>	5095331332
		86901000
		86902000
		86903000

# Cadre de recouvrement

N° de commande

	<b>Cadre de recouvrement Standard 55</b>			
	Conçu en thermoplastique incassable et résistant aux chocs, très stable face aux UV et surface facile d'entretien. La couleur blanc pur satiné mat est similaire RAL 9010.			
	<b>FR-S55 1</b>	Cadre simple Standard 55	Blanc	56391110
	<b>FR-S55 2</b>	Cadre double Standard 55	Blanc	56391210
	<b>FR-S55 3</b>	Cadre triple Standard 55	Blanc	56391310
	<b>Cadre de recouvrement E2 55</b>			
	Le cadre de recouvrement E2 combine design réduit à l'essentiel et matériau fonctionnel : il est disponible dans les trois couleurs blanc pur satiné mat, argenté et anthracite, et est composé d'un thermoplastique incassable et résistant aux UV avec une surface facile d'entretien.			
	<b>FR-E2W 1</b>	Cadre simple E2 55	Blanc	56392110
	<b>FR-E2W 2</b>	Cadre double E2 55	Blanc	56392210
	<b>FR-E2W 3</b>	Cadre triple E2 55	Blanc	56392310
	<b>FR-E2W 4</b>	Cadre quadruple E2 55	Blanc	56392410
	<b>FR-E2A 1</b>	Cadre simple E2 55	Anthracite	56392115
	<b>FR-E2A 2</b>	Cadre double E2 55	Anthracite	56392215
	<b>FR-E2A 3</b>	Cadre triple E2 55	Anthracite	56392315
	<b>FR-E2A 4</b>	Cadre quadruple E2 55	Anthracite	56392415
	<b>FR-E2S 1</b>	Cadre simple E2 55	Argenté	56392101
	<b>FR-E2S 2</b>	Cadre double E2 55	Argenté	56392201
	<b>FR-E2S 3</b>	Cadre triple E2 55	Argenté	56392301
	<b>FR-E2S 4</b>	Cadre quadruple E2 55	Argenté	56392401
	<b>Insert aveugle</b>			
	<b>FR-S 55 WB</b>	Insert aveugle System 55	Blanc	56398110
<b>FR-S 55 SB</b>	Insert aveugle System 55	Argenté	56398101	
<b>FR-S 55 AB</b>	Insert aveugle System 55	Anthracite	56398115	

**Remarque :** vous trouverez le système Profil 55 pour montage en applique à la page 44.

## Cadre de recouvrement System 55 (FR = Frame)

N° de commande

**Cadre de recouvrement TX 44**

Le cadre de recouvrement TX 44 peut être installé dans des pièces humides et à l'extérieur à l'abri de l'eau (IP44) et répond à des exigences plus élevées avec des cadres renforcés et un montage antivol. Grande profondeur d'encastrement fonctionnelle protégée contre l'eau grâce à l'intégration d'inserts du System 55 par l'intermédiaire de cadres intermédiaires.

- Pour l'intérieur, type de protection IP20 : FR-TX44/S 55x
- Pour l'extérieur, type de protection IP44 : FR-TX44x KDT ou FR-TX44 kit 55. Les cadres intermédiaires avec couvercle rabattable transparent FR-TX44x KDT servent à protéger les composants appropriés qui ne répondent pas déjà aux exigences IP44 (par ex. interrupteur à clé TL-ST S55.) ou un kit d'étanchéité FR-TX44 kit 55 – un joint en caoutchouc noir – peut être utilisé en tant qu'alternative (par ex. bouton d'urgence). Ce joint peut également être utilisé pour toutes les applications intérieures ou extérieures protégées.

Les cadres de recouvrement TX 44 sont résistants aux chocs, à la casse, aux UV et aux intempéries.

<b>FR-TX44W 1</b>	Cadre de recouvrement simple, IP44, blanc	56394110
<b>FR-TX44W 2</b>	Cadre de recouvrement double, IP44, blanc	56394210
<b>FR-TX44W 3</b>	Cadre de recouvrement triple, IP44, blanc	56394310
<b>FR-TX44W 4</b>	Cadre de recouvrement quadruple, IP44, blanc	56394410
<b>FR-TX44W KDT</b>	Cadre intermédiaire pour System 55, IP44, avec couvercle rabattable transparent, blanc	56399010
<b>FR-TX44/S 55 W</b>	Cadre intermédiaire pour System 55, IP20, blanc	56399110
<b>FR-TX44S 1</b>	Cadre de recouvrement simple, IP44, argenté	56394101
<b>FR-TX44S 2</b>	Cadre de recouvrement double, IP44, argenté	56394201
<b>FR-TX44S 3</b>	Cadre de recouvrement triple, IP44, argenté	56394301
<b>FR-TX44S 4</b>	Cadre de recouvrement quadruple, IP44, argenté	56394401
<b>FR-TX44S KDT</b>	Cadre intermédiaire pour System 55, IP44, avec couvercle rabattable transparent, argenté	56399001
<b>FR-TX44/S 55 S</b>	Cadre intermédiaire pour System 55, IP20, argenté	56399101
<b>FR-TX44A 1</b>	Cadre de recouvrement simple, IP44, anthracite	56394115
<b>FR-TX44A 2</b>	Cadre de recouvrement double, IP44, anthracite	56394215
<b>FR-TX44A 3</b>	Cadre de recouvrement triple, IP44, anthracite	56394315
<b>FR-TX44A 4</b>	Cadre de recouvrement quadruple, IP44, anthracite	56394415
<b>FR-TX44A KDT</b>	Cadre intermédiaire pour System 55, IP44, avec couvercle rabattable transparent, anthracite	56399015
<b>FR-TX44/S 55 A</b>	Cadre intermédiaire pour System 55, IP20, anthracite	56399115
<b>FR-TX44 Set 55</b>	Kit d'étanchéité IP44 pour un composant System 55	56399000
<b>Insert aveugle</b>		
<b>FR-TX44 WB</b>	Insert aveugle TX 44, blanc	56398210
<b>FR-TX44 WS</b>	Insert aveugle TX 44, blanc	56398201
<b>FR-TX44 WA</b>	Insert aveugle TX 44, anthracite	56398215

**Colonnes design 1,4 m**

Y compris Cadre quadruple TX44 pour intégration de composants System 55. La colonne design à équipement libre est protégée contre l'eau (IP44) et disponible dans les couleurs anthracite et argenté. Dans leurs unités vides, les fonctions de la gamme d'interrupteurs protégés contre l'eau TX 44 peuvent également être utilisées.

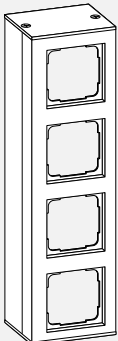
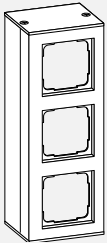
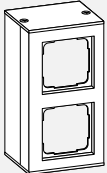
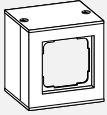
Le kit d'étanchéité FR-TX 44 Set 55 ou les couvercles rabattables transparents FR-TX44 KDT sont nécessaires comme accessoires. L'indice de protection IP44 est également atteint pour les composants du System 55.

<b>Colonne design</b>	1,4 m avec cadre quadruple TX44, anthracite	56395015
<b>Colonne design</b>	1,4 m avec cadre quadruple TX44, argenté	56395001



# Profil 55 cadres de recouvrement

N° de  
commande



## Profil 55 - L'installation d'extension au mur

Plus de fonctions, plus d'options, plus de flexibilité – simplement au mur : la série Profil 55 permet d'agrandir sans difficulté des installations existantes sans devoir ouvrir les murs.

La gamme comprend différentes variantes comprenant jusqu'à cinq unités vides, disponibles en aluminium et en aluminium peint blanc pur.

Si les besoins changent, les fonctions peuvent être facilement échangées et recombinaées. Car la flexibilité fait partie du programme de Profil 55. Lors d'un déménagement, l'extension peut être facilement démontée et emportée. Dans le nouveau projet, elle peut également être adaptée aux circonstances spécifiques.

### Possibilités de construction et de montage

Le Profil 55 est facilement, rapidement et bien monté en quelques étapes. De plus, Profil 55 vous permet de réagir avec souplesse à toutes les conditions, car il offre une très grande variété d'options d'alimentation électrique et de conduite de câble :

- Alimentation directe du mur
- Alimentation à partir du boîtier encastrable
- Conduite de câble en applique, au milieu, par en haut ou par en bas
- Alimentation via un câble souple à travers l'embout
- Alimentation arrière via un câble flexible sur les profilés

### Profil 55

<b>Profil 55</b>	Profilé simple	Blanc	(L x H x L) 85 x 53 x 87 mm	56395110
<b>Profil 55</b>	Profilé double	Blanc	(L x H x L) 85 x 53 x 158 mm	56395210
<b>Profil 55</b>	Profilé triple	Blanc	(L x H x L) 85 x 53 x 230 mm	56395310
<b>Profil 55</b>	Profilé quadruple	Blanc	(L x H x L) 85 x 53 x 300 mm	56395410
<b>Profil 55</b>	Profilé simple	Argenté	(L x H x L) 85 x 53 x 87 mm	56395101
<b>Profil 55</b>	Profilé double	Argenté	(L x H x L) 85 x 53 x 158 mm	56395201
<b>Profil 55</b>	Profilé triple	Argenté	(L x H x L) 85 x 53 x 230 mm	56395301
<b>Profil 55</b>	Profilé quadruple	Argenté	(L x H x L) 85 x 53 x 300 mm	56395401

**Remarque :** non compatible avec TL-ST S55

# Unité de commande pour montage sur rail DIN

N° de commande



Attestation d'aptitude EltVTR

EN 13637

## SCU-DR

Unité de commande pour le montage sur rail DIN TS35 selon la norme EN 50022 avec technologie de bus DCW®. **Utilisable avec les composants SafeRoute et les accessoires des pages 28 – 63. 6 unités de division.**

Peut être utilisé comme unité de commande pour le montage décalé, par ex. dans une armoire électrique ou dans des boîtiers d'alimentation dormakaba NT-G, NT-G1 et NT-G2.

Module E/S intégré avec quatre entrées optocoupleur et quatre sorties sans potentiel

Pour le fonctionnement, une carte de licence SLI (à partir de Standard) et au moins un bouton d'urgence sont également nécessaires, par exemple l'unité SCU-UP encastrée ou le terminal en applique STL-G et un verrouillage électrique STV.

### Caractéristiques techniques SCU-DR

Alimentation en tension via bus DCW® 24 V DC.

24 V DC ±10 %

Courant absorbé de 30 mA

Entrées In 1 à In 4

De 5 V à 28 V AC/DC

par entrée :

à 5 V : 3 mA

à 12 V : 8 mA

à 24 V : 17 mA

à 28 V : 28 mA

Entrée pour système d'alarme

Entrée pour sabotage externe

Sorties Out 1 à Out 4 :

charge de courant max. par sortie 1 A

Par relais actif, le courant absorbé augmente d'env. 11 mA

Sortie 1G – sortie 24 V DC commutée (Imax. = 1 A), la fonction peut être paramétrée.

Température ambiante -10 °C à +55 °C

Humidité de l'air jusqu'à 93 % (sans condensation)

Type de protection IP20

Dimensions (L x H x P) env. 106 x 92 x 65 mm / 6 TE (unité de division).

**Utilisable à partir de SLI Standard**

**SCU-DR**

56412300

# Unité de commande pour la connexion de SafeRoute aux systèmes anti-intrusion

N° de commande



Attestation d'aptitude EltVTR

EN 13637

## SCU VdS

Unité de commande comme centrale d'une porte pour la connexion d'une porte de secours sécurisée par SafeRoute à un système d'alarme anti-intrusion (EMA) jusqu'à VdS 2311 classe C, composée d'une centrale SCU-DR VdS et d'un module E/S SIO-DR sur rail DIN TH35, prémontée et précâblée dans un boîtier en plastique polycarbonate surveillé contre le sabotage, 6x trous de passage M16, presse-étoupes et embouts à membrane inclus.

Pré-paramétrage pour le raccordement du message « EMA armé » ainsi que du message « contrôle de fermeture » de ou vers l'EMA. Réponse « Unité de commande Sabotage » disponible et librement utilisable. Lorsque l'EMA est armé, toutes les fonctions de déverrouillage de la porte sont automatiquement désactivées, seul le bouton d'urgence reste en fonction. Le reste des fonctionnalités correspond au modèle de licence SafeRoute pour la SCU VdS.

Pour le fonctionnement et la commande, il faut au moins un bouton d'urgence (par ex. l'unité encastrée SCU-UP ou le terminal en applique STL-G), un interrupteur à clé (par ex. ST 55 DCW LED ou l'interrupteur à clé intégré dans le STL-G) et un verrouillage de porte propre au système STV 1xx, STV 2xx ou STV 5xx en remplacement de l'élément de blocage.

**La carte de licence SLI Premium requise est incluse dans la livraison.**

**Numéro d'agrément VdS G 122 039.**

### Caractéristiques techniques SCU VdS

Alimentation en tension : 24 V DC  $\pm 15\%$ , stabilisé, via le bus système DCW, via des blocs d'alimentation appropriés (par ex. dormakaba NT 24-5), ou côté bâtiment.

Longueur max. d'extension du bus système DCW : 30 m

Longueur max. du câble d'alimentation 24 V DC : 30 m

Courant absorbé : y compris les entrées et les sorties connectées pour la connexion EMA, 82 mA max. D'autres entrées et sorties connectées augmentent le courant absorbé de 28 mA max. par entrée et de 12 mA max. par sortie (voir les instructions de montage).

Charge de courant par sortie : max. 1 A

Entrée séparée pour un système d'alarme externe, par exemple un système d'alarme incendie.

Les entrées et sorties qui ne sont pas utilisées pour les fonctions VdS C sont librement utilisables et paramétrables avec TMS Soft à partir de la version 5.x : 4 entrées optocoupleur et 3 sorties relais sur le SCU-DR VdS, 3 entrées optocoupleur et 3 sorties relais sur le SIO-DR.

Température ambiante :  $-10\text{ °C}$  à  $+55\text{ °C}$

Humidité relative de l'air jusqu'à 93 % (sans condensation)

Type de protection : IP66 (tous les presse-étoupes et embouts à membrane montés)

Couleur : gris (similaire RAL 7035)

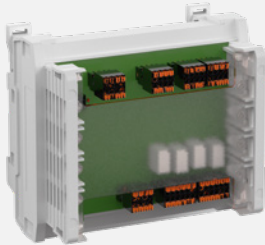
Dimensions : L x H x P env. 254 x 180 x 111 mm

## SCU VdS

56412301

# Composants système sur rail DIN

N° de commande



## Module E/S SIO-DR

Module E/S pour montage sur rail DIN TS35 selon EN 50022.

### 6 unités de division.

Module de couplage de bus pour la connexion d'appareils avec technologie de câblage analogique à SafeRoute via le bus système dormakaba DCW®.

Module supplémentaire avec quatre entrées optocoupleur et quatre sorties sans potentiel. Alimentation en tension via le bus DCW®, courant absorbé courant de repos 6 mA, relais actif max. 51 mA, courant absorbé des entrées à 5 V – 28 V AC/DC : 5 V/3 mA; 12 V/8 mA, 24 V/17 mA, 28 V/28 mA par entrée, charge de courant max. par sortie 1A, dimensions (L x H x P) 106 x 92 x 65 mm / 6 TE, pour installation dans un boîtier ou une armoire électrique avec au moins IP30, température ambiante -10 °C à +55 °C.

### SIO-DR

56450001



## Module SLAN-DR

Pour montage sur rail DIN TS35 selon EN 50022.

### 6 unités de division.

Permet de connecter SafeRoute aux réseaux LAN-TCP/IP et d'utiliser le logiciel de visualisation et de paramétrage TMS Soft (à partir de V5.0) via Ethernet. Possibilité de connecter une unité de commande SCU (master) via l'interface RS232 (longueur max. du câble 15 m). Selon la configuration du système, jusqu'à quatre portes peuvent être mises en réseau via un seul module SLAN-DR (en combinaison avec la commande multi-portes).

Alimentation en tension 24 V DC ±15%, courant absorbé 60 mA, dimensions (L x H x P) 106 x 92 x 65 mm / 6 TE, pour installation dans un boîtier ou une armoire électrique avec au moins IP30, température ambiante -10 °C à +55 °C.

### SLAN-DR

56450021

N° de commande

**Module SLON-DR**

Pour montage sur rail DIN TS35 selon EN 50022.

**6 unités de division.**

Permet la connexion d'une unité de commande SafeRoute (SCU-xx avec carte de licence SLI) aux réseaux LON ainsi que l'utilisation du logiciel de visualisation et de paramétrage TMS Soft Professional (à partir de V5.0) via LON. La connexion à l'unité de commande se fait via RS232. Longueur maximale du câble RS232 15 m.

Alimentation en tension 24 V DC  $\pm 15\%$ , courant absorbé 18 mA, dimensions (L x H x P) 106 x 92 x 65 mm / 6 TE, pour installation dans un boîtier ou une armoire électrique avec au moins IP30, température ambiante  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  à  $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

**SLON-DR**

56450011

**Distributeur de bus DCW rail DIN**

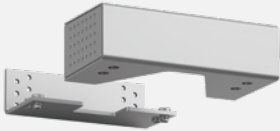
Platine de distribution avec 12 rangées de bornes pour le montage sur rail DIN TS35, trois unités de division. Permet de relier jusqu'à douze participants au bus DCW® et d'alimenter séparément l'alimentation en tension de 24 V DC  $\pm 15\%$  (stabilisée) pour le bus système DCW®. Câble recommandé : J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,6 mm ou J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,8 mm.

**DCW-BV DR**

56352102

# Verrouillages de porte pour la pose sur huisserie

N° de commande

 <p>Attestation d'aptitude EltVTR</p> <p><u>EN 13637</u></p>	<p><b>Verrouillage de porte STV 1xx (principe du courant de repos)</b> Verrouillage de porte électromécanique avec technologie de bus DCW®, homologué selon EltVTR. Répond aux exigences de la norme EN 13637.</p> <p><b>Connexion exclusive à SafeRoute SCU via bus système DCW® à 4 fils.</b></p> <p>Avec contacts de sabotage et de surveillance de porte et surveillance intégrée forcée activée/désactivée. Boîtier métallique avec protection anti-corrosion et anti-sabotage, peint. Livré avec support, kit de plaques de chambranle et sachet de vis. Force de maintien conforme aux normes EltVTR et EN 13637, classe 3 pour un déverrouillage sans coincement quelle que soit la contrainte.</p> <p>Dimensions env. : 190 x 58 x 87 mm Valeurs de raccordement : 24 V DC ±15 % Courant absorbé max. : env. 250 mA Câble recommandé : I-Y(ST) Y 2 x 2 x 0,6</p> <table border="1"> <tr> <td><b>STV 101</b></td> <td>Argenté</td> <td>56442101</td> </tr> <tr> <td><b>STV 111</b></td> <td>Blanc (similaire RAL 9016)</td> <td>56442111</td> </tr> </table>	<b>STV 101</b>	Argenté	56442101	<b>STV 111</b>	Blanc (similaire RAL 9016)	56442111
<b>STV 101</b>	Argenté	56442101					
<b>STV 111</b>	Blanc (similaire RAL 9016)	56442111					
 <p>Attestation d'aptitude EltVTR</p> <p><u>EN 13637</u></p>	<p><b>Verrouillage de porte STV 2xx (principe du courant de repos)</b> Électro-aimant Verrouillage de porte avec technologie de bus DCW®, homologué selon EltVTR. Répond aux exigences de la norme EN 13637.</p> <p><b>Connexion exclusive à SafeRoute SCU via bus système DCW® à 4 fils.</b></p> <p>Avec contacts de sabotage et de surveillance de porte et surveillance intégrée forcée activée/désactivée. Boîtier métallique avec protection anti-corrosion et anti-sabotage, peint. Aimant avec suspension à cardan et réglage en trois dimensions. La livraison comprend la contre-plaque (également pour les portes coupe-feu) et le matériel de fixation. Force de maintien conforme aux normes EltVTR et EN 13637, classe 3 pour un déverrouillage sans coincement quelle que soit la contrainte.</p> <p>Dimensions env. : 190 x 58 x 87 mm Valeurs de raccordement : 24 V DC ± 15 % Courant absorbé max. : env. 200 mA Câble recommandé : I-Y(ST) Y 2 x 2 x 0,6</p> <table border="1"> <tr> <td><b>STV 201</b></td> <td>Argenté</td> <td>56442201</td> </tr> <tr> <td><b>STV 211</b></td> <td>Blanc (similaire RAL 9016)</td> <td>56442211</td> </tr> </table>	<b>STV 201</b>	Argenté	56442201	<b>STV 211</b>	Blanc (similaire RAL 9016)	56442211
<b>STV 201</b>	Argenté	56442201					
<b>STV 211</b>	Blanc (similaire RAL 9016)	56442211					
	<p><b>Kit de plaques de chambranle TV-Z 01</b> Pour l'ajustement du support de TV 1xx/TV 2xx avec tolérances de montage approximatives. 2 pièces de 1 mm d'épaisseur 1 pièce de 3 mm d'épaisseur</p> <table border="1"> <tr> <td><b>TV-Z 01</b></td> <td></td> <td>56520101</td> </tr> </table>	<b>TV-Z 01</b>		56520101			
<b>TV-Z 01</b>		56520101					
	<p><b>Unité de fixation TV-Z 1xx pour portes affleurantes</b> Kit composé d'un angle en L galvanisé en acier et d'un capot de protection LM pour TV 1xx/TV 2xx, sécurisé contre le dévissage. Dimensions (L x H x P) env. 190 x 58 x 87 mm.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>TV-Z 101</b></td> <td>Argenté</td> <td>56522201</td> </tr> <tr> <td><b>TV-Z 111</b></td> <td>Blanc (similaire RAL 9016)</td> <td>56522211</td> </tr> </table>	<b>TV-Z 101</b>	Argenté	56522201	<b>TV-Z 111</b>	Blanc (similaire RAL 9016)	56522211
<b>TV-Z 101</b>	Argenté	56522201					
<b>TV-Z 111</b>	Blanc (similaire RAL 9016)	56522211					
	<p><b>TV-Z 015</b> Unité de fixation TV 1xx/TV 2xx pour monter le verrouillage de porte sur châssis étroits en acier et en bois. Plaque d'acier galvanisé. Dimensions (L x H x P) env. 190 x 5 x 80 mm.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>TV-Z 015</b></td> <td></td> <td>56520015</td> </tr> </table>	<b>TV-Z 015</b>		56520015			
<b>TV-Z 015</b>		56520015					

# Verrouillages de porte pour montage couvert sur châssis

N° de commande



Attestation d'aptitude EItVTR

EN 13637

## Verrouillage de porte STV 50x pour le montage couvert sur châssis

Verrouillage de porte/ouvre-porte pour issues de secours avec contacts de retour intégré pour surveiller les états STV actif/inactif ainsi que « Porte ouverte / fermée ». Toutes les variantes avec pêne réglable. Livré avec gâche vissée et vis de montage. Déverrouillage sans coincement quelle que soit la contrainte, force de maintien selon les normes EItVTR et EN 13637, classe 3.

### Connexion exclusive à SafeRoute SCU via bus système DCW® à 4 fils.

Dimensions (L x H x P) env. :  
 STV 50x (sans gâche vissée) : 23,5 x 139 x 39 mm  
 STV 507/508 (sans gâche vissée) : 33 x 139 x 39 mm  
 Valeurs de raccordement : 24 V DC ±15%  
 Courant absorbé max. : 80 mA (verrouillé), 20 mA (déverrouillé)  
 Câble recommandé : I-Y (ST) Y2 x 2 x 0,6  
 Plage de température : -10 °C à +55 °C  
 Humidité Humidité de l'air : 93 % (sans condensation)

### Avec gâche équerre 30 x 48 x 220 x 3 mm pour portes pliantes

<b>STV 501</b>	DIN à gauche	56442501
<b>STV 502</b>	DIN à droite	56442502

### Avec gâche plate vissée 25 x 200 x 3 mm pour portes fermant à fleur

<b>STV 505</b>	DIN à gauche	56442505
<b>STV 506</b>	DIN à droite	56442506

### Avec gâche plate vissée 35 x 200 x 3 mm pour portes fermant à fleur

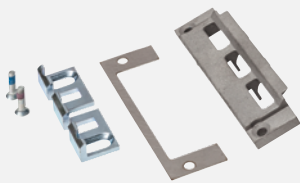
<b>STV 507</b>	DIN à gauche, y compris guidages de pêne « Easy Adapt »	56442507
<b>STV 508</b>	DIN à droite, y compris guidages de pêne « Easy Adapt »	56442508

### Guide-piège STV 500 Easy Adapt

Set composé d'un couvercle de boîtier Easy Adapt, d'un guide de pêne et d'une équerre de réglage, pour la transformation de STV ou TV 505/506 en STV ou TV 507/508 Easy Adapt.

Remarque : La gâche doit être commandée séparément en fonction du sens DIN requis !

15198011



### Gâches plates STV 500 Easy Adapt

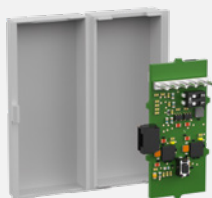
À utiliser en combinaison avec l'article n° 15198011.

<b>FK 507 35-200</b>	DIN-gauche, 35 x 200 x 3 mm	15190507
<b>FK 508 35-200</b>	DIN-droite, 35 x 200 x 3mm	15190508



# Verrouillages de porte analogues pour montage couvert sur châssis

N° de commande



Attestation d'aptitude EltVTR

EN 13637

## Adaptateur STV-A

Adaptateur STV-A (dans le nouveau boîtier) pour le raccordement des verrouillages de porte analogiques dormakaba TV 100, TV 200, TV 500 et TV 550 sans interface bus DCW® à SafeRoute ou pour l'intégration de produits tiers avec contacts de commutation analogiques (les certifications EltVTR ou EN 13637 doivent être respectées). Les dimensions réduites le rendent idéal pour le montage dans les châssis profilés. Longueur maximale du câble entre l'adaptateur et l'élément de verrouillage analogique 5 m.

Dimensions (L x H x P) :	31 x 63 x 17 mm
Tension d'alimentation :	24 V DC ±15 %
Force de maintien :	dépend de l'élément de verrouillage
Courant absorbé max. :	20 mA, plus courant absorbé (max. 800 mA) de l'élément de verrouillage certifié
Type de protection :	IP 30
Plage de température :	-10 °C à +55 °C
Humidité de l'air :	jusqu'à 93 % (sans condensation)

Les données techniques sont uniquement valables pour l'adaptateur STV-A. L'élément de verrouillage utilisé peut en dépendre.

## Adaptateur universel STV-A

56442900



Attestation d'aptitude EltVTR

EN 13637

## TV 550

Verrouillage analogique de porte/ouvre-porte analogique pour la connexion à SafeRoute via l'adaptateur STV-A. Contacts de retour intégrés pour surveiller les états « TV actif/inactif » ainsi que « Porte ouverte / fermée ». Toutes les variantes avec pêne réglable. Déverrouillage sans coincement quelle que soit la contrainte, force de maintien selon les normes EltVTR et EN 13637, classe 3.


Dimensions (L x H x P) :	
TV 550 (sans gâche vissée) :	20 x 66 x 27 mm
TV 550 Easy Adapt (sans gâche vissée) :	23,1 x 66 x 27 mm
Valeurs de raccordement :	24 V DC ±15 %
Courant absorbé max. :	95 mA
Câble recommandé :	I-Y (ST) Y4 x 2 x 0,6

Accessoire (non compris dans la livraison) :  
gâche vissée pour TV 550

<b>TV 550</b>	DIN universel	15155024
<b>TV 550 Easy Adapt</b>		
Avec guidage de pêne « Easy Adapt »	DIN universel	15155074

# Verrouillages de porte analogues pour montage couvert sur châssis





N° de commande

	<p><b>FKM 550-24</b> Gâche plate en acier inoxydable pour une utilisation avec le verrouillage de porte TV 550. Dimensions : 24 x 130 x 3 mm</p>	15155824
	<p><b>FKM 550-34</b> Gâche plate en acier inoxydable pour une utilisation avec le verrouillage de porte TV 550 Easy Adapt. Dimensions : 34 x 150 x 3 mm</p>	15155834
	<p><b>WK 550-25</b> Gâche équerre en acier inoxydable pour une utilisation avec le verrouillage de porte TV 550. Dimensions : 25 (32) x 130 x 2 mm</p>	15155925
	<p><b>Serrure à mortaiser TV-Z 510</b> Avec pêne réglable, en contre-pièce de STV 50x et TV 5xx - Verrouillages de porte pour montage dans le panneau de porte.</p>	
<p><b>TV-Z 510-24</b></p>	<p>Dimensions tête : 24 x 110 mm</p>	15198124
<p><b>TV-Z 510-24 R</b></p>	<p>Dimensions tête : 24 x 110 mm, bords arrondis</p>	15198224
<p><b>TV-Z 510-28</b></p>	<p>Dimensions tête : 28 x 110 mm</p>	15198128
<p><b>TV-Z 510-20</b></p>	<p>Dimensions tête : 20 x 135 mm</p>	15198120

# Aimants de retenue EM Premium

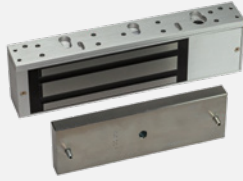
## avec certification EItVTR

N° de commande

 <p><b>Attestation d'aptitude EItVTR</b></p>	<p><b>EM 3000-GL AH</b> Électro-aimant de retenue unique pour montage en surface avec une force de maintien allant jusqu'à 3 000 N, capteur d'état magnétique, affichage d'état méga LED et revêtement en aluminium anodisé</p> <p>Force de maintien : 3 000 N Installation : montage en surface Dimensions du boîtier magnétique : L x L x H : 238 x 48 x 26,55 mm</p> <p>Dimensions de la plaque d'ancrage : L x L x H : 185 x 38 x 12 mm</p> <p>Principe de fonctionnement : courant de repos (ouvert sans courant)</p> <p>Alimentation en tension : 12/24 V DC Alimentation en tension : 480/240 mA Capteur d'état magnétique : oui Affichage d'état par LED : oui</p> <p>Température de fonctionnement : -40 à +60 °C Type de protection : IP 43 (monté) Certification : RoHS, REACH, CE, EItVTR Garantie : 10 ans Domaine d'utilisation : intérieur</p> <p style="text-align: right;">19860103</p>
	<p><b>AML 3000-GL</b> Angle en L pour EM 3000-GL AH</p> <p style="text-align: right;">19860185</p>
	<p><b>AMZL 3000-GL</b> Angle en L+Z pour EM 3000-GL AH</p> <p style="text-align: right;">19860186</p>
	<p><b>AMF 3000</b> Support de plaque d'ancrage pour EM 3000</p> <p style="text-align: right;">19860192</p>
	<p><b>UBG-10 3000</b> Patin de porte en verre pour fixer la plaque d'ancrage sur des portes en verre de 10 mm d'épaisseur, convient pour EM 3000</p> <p style="text-align: right;">19860194</p>
	<p><b>UBG-12 3000</b> Patin de porte en verre pour fixer la plaque d'ancrage sur des portes en verre de 12 mm d'épaisseur, convient pour EM 3000</p> <p style="text-align: right;">19860195</p>

**Remarque :** connexion à SafeRoute possible uniquement via l'adaptateur STV-A (voir page 51).

N° de commande



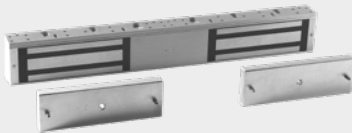
**Attestation  
d'aptitude EITVTR**

**EM 5300-GL AH**

Électro-aimant de retenue unique pour montage en surface avec une force de maintien allant jusqu'à 5.300 N, capteur d'état magnétique, affichage d'état méga LED et revêtement en aluminium anodisé

Force de maintien :	5.300 N
Installation :	montage en surface
Dimensions du boîtier magnétique :	L x L x H : 268 x 73 x 40 mm
Dimensions de la plaque d'ancrage :	L x L x H : 190 x 61 x 16 mm
Principe de fonctionnement :	courant de repos (ouvert sans courant)
Alimentation en tension :	12/24 V DC
Alimentation en tension :	480/240 mA
Capteur d'état magnétique :	oui
Affichage d'état par LED :	oui
Température de fonctionnement :	-40 à +60 °C
Type de protection :	IP 43, monté
Certification :	RoHS, REACH, CE, EITVTR
Garantie :	10 ans
Domaine d'utilisation :	intérieur

19860206

**EM 5300-2 AH**

Double électro-aimant de retenue unique pour montage en applique avec une force de maintien allant jusqu'à 2 x 5.300 N, capteur d'état magnétique, affichage d'état méga LED et revêtement en aluminium anodisé

Consommation :	2 x 500 mA resp. 12 Vcc / 2 x 250 mA resp. 24 Vcc
Dimension corps ventouse (b x h x d) :	536 x 73 x 39 mm
Contreplaques (b x h x d) :	190 x 61 x 17 mm (2 x)

19860203

**AML 5300**

Angle en L pour EM 5300-GL AH et EM 5300-2 AH  
Deux angles en L sont nécessaires pour EM 5300-2 AH.

19860291

**AMZL 5300**

Angle en L+Z pour EM 5300-GL AH et EM 5300-2 AH  
Deux angles en L+Z sont nécessaires pour EM 5300-2 AH.

19860290

**AMF 5300**

Supports de plaque d'ancrage pour EM 5300-GL AH et EM 5300-2 AH  
Deux supports de plaque d'ancrage sont nécessaires pour EM 5300-2 AH.



19860292

**Remarque :** connexion à SafeRoute possible uniquement via l'adaptateur STV-A (voir page 51).

# Commande par tableau

Avec les systèmes de tableau SCMC, les portes individuelles, les groupes de portes et les sections de locaux peuvent être surveillés et commandés en temps réel. Selon les besoins, un système de tableau peut être assemblé individuellement. Des fonctions supplémentaires sont possibles grâce à des extensions de tableau et la connexion d'installations de commande externes.

N° de commande

	<p><b>Boîtier pour tableau SCMC-H</b> <b>84 unités de division</b></p> <p>Le boîtier du tableau SCMC-H convient au montage mural ou sur table dans des espaces intérieurs. Le boîtier sert de support aux composants du tableau 19" et se ferme grâce à des plaques obturatrices en option.</p> <p><b>Remarque : mise à la terre fonctionnelle requise.</b></p> <p>Largeur de logement : 84 TE (unités de division) Type de protection : IP 30 Dimensions : 429 x 133 x 102 mm</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>SCMC-H</b></td> <td>56460012</td> </tr> <tr> <td><b>SCMC01 Plaque obturatrice 8 TE</b></td> <td>56460001</td> </tr> <tr> <td><b>SCMC02 Plaque obturatrice 21 TE</b></td> <td>56460002</td> </tr> </tbody> </table>	<b>SCMC-H</b>	56460012	<b>SCMC01 Plaque obturatrice 8 TE</b>	56460001	<b>SCMC02 Plaque obturatrice 21 TE</b>	56460002
<b>SCMC-H</b>	56460012							
<b>SCMC01 Plaque obturatrice 8 TE</b>	56460001							
<b>SCMC02 Plaque obturatrice 21 TE</b>	56460002							
	<p><b>SCMC20 : unité de base – plaque de module avec bouton d'urgence SCU, affichage d'état et interrupteur à clé</b> <b>26 unités de division</b></p> <p>L'unité de commande SCMC20 est un composant du tableau 19" permettant de commander et de surveiller une porte d'issue de secours SafeRoute ou un groupe de jusqu'à 64 portes de secours SafeRoute. Avec le bouton d'urgence et/ou un système d'alarme connecté, les portes sont déverrouillées de manière centrale via le réseau LON (activation essentielle à la sécurité selon EN 13637). Jusqu'à huit SCMC80 peuvent être connectées via le bus système DCW®. Dispositif à clé intégré pour activer/désactiver la SCMC80 connectée (conçu pour les demi-cylindres à profil Euro 30/10).</p> <p><b>Pour la connexion au réseau LON, le module SLON-UP, disponible séparément, est nécessaire. Voir page 37.</b></p> <p>Tension d'alimentation : 24 V DC ±15 % Courant absorbé : courant de repos 75 mA, test de LED 135 mA Type de protection : IP 30 (selon le boîtier utilisé) Plage de température : -10 à +55 °C Humidité relative de l'air : jusqu'à 93 % (sans condensation) Dimensions (L x H x P) env. : 132 x 128 x 60 mm composant 19", 26 unités de division</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>SCMC20 Unité de base</b></td> <td>56460020</td> </tr> </tbody> </table>	<b>SCMC20 Unité de base</b>	56460020				
<b>SCMC20 Unité de base</b>	56460020							

# Commande par tableau

N° de commande



## SCMC30 : extension de tableau pour activer le déverrouillage bloqué 8 unités de division

Avec SCMC20 et l'extension de tableau SCMC30, le mode « activation bloquée » peut être activé conformément à la norme EN 13637 afin de désactiver le bouton d'urgence local d'une porte d'issue de secours SafeRoute. L'activation n'est possible qu'à partir d'un poste central lorsque cette fonction est activée.

Alimentation en tension :	via la connexion à la SCMC20 (câble plat contenu dans la livraison)
Type de protection :	IP 30
Plage de température :	-10 à +55 °C
Humidité relative de l'air :	jusqu'à 93 % (sans condensation)
Dimensions (L x H x P) env. :	41 x 128 x 52 mm composant 19" (8 unités de division)

### SCMC30

56460030

Unité de base (plaque de module avec bouton d'urgence SCU, affichage d'état et interrupteur à clé)



## SCMC40 : extension de tableau pour l'activation de la temporisation 8 unités de division

L'activation des portes d'issues de secours lors de l'actionnement du bouton d'urgence local de la porte d'issue de secours peut être retardée une fois de 15 secondes maximum (délai T1 selon EN 13637). Tant que T1 est activé, une temporisation supplémentaire T2 peut être activée de manière unique grâce à SCMC20 et à l'extension de tableau SCMC40, pouvant durer jusqu'à 180 secondes.

Alimentation en tension :	via la connexion à la SCMC20 (câble plat contenu dans la livraison)
Type de protection :	IP 30
Plage de température :	-10 à +55 °C
Humidité relative de l'air :	jusqu'à 93 % (sans condensation)
Dimensions (L x H x P) env. :	41 x 128 x 52 mm composant 19" (8 unités de division)

### SCMC40

56460040

Unité de base (plaque de module avec bouton d'urgence SCU, affichage d'état et interrupteur à clé)



## SCMC80 : tableau d'affichage et de commande pour la commande de portes individuelles 21 unités de division

La SCMC80 est un composant du tableau 19" pour la visualisation et la commande de jusqu'à 8 portes SafeRoute. En combinaison avec une unité d'activation centrale SCMC20, jusqu'à huit SCMC80 peuvent être connectées via le bus système DCW® pour former une unité de tableau pour un maximum de 64 portes. En combinaison avec le module SLON-PL ou SLAN-PL, la SCMC80 peut également être utilisée de manière autonome ou en parallèle de TMS Soft pour la commande (sans impact sur la sécurité) et la visualisation d'un maximum de 8 portes.

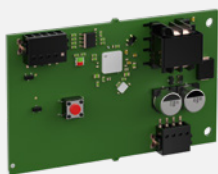
Tension d'alimentation :	24 V DC ±15 %
Courant absorbé :	10 mA
Fonctionnement LON avec SLON-PL	25 mA
Fonctionnement LAN avec module LAN	50 mA
Type de protection :	IP 32
Plage de température :	-10 à +55 °C
Humidité relative de l'air :	jusqu'à 93 % (sans condensation)
Dimensions (L x H x P) env. :	107 x 128 x 20 mm composant 19" (21 unités de division)

### SCMC80 Unité de base

56460080

**Remarque :** la mise en service et la configuration des systèmes de tablettes SCMC nécessitent le logiciel TMS Soft Professional (version 5.x minimum), une base de données TMS Soft créée, le logiciel de configuration SafeRoute (version 1.0.016 minimum) et une connexion réseau à l'installation SCMC. En cas d'utilisation de SCMC30 et SCMC40 ainsi que pour les SCMC80 autonomes, la liaison LON est nécessaire (côté bâtiment via un logiciel externe, comme par ex. IzoT-CT, ou comme service dormakaba, voir page <?>). Voir également le manuel du système de commande par tableau centrale, le manuel TMS Soft et le manuel du logiciel de configuration (WN 059761, 059915 et 060324).

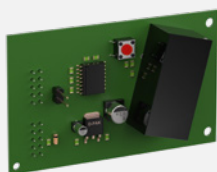
N° de commande

**Adaptateur réseau SLON-PL**

La platine d'adaptation réseau SLON-PL permet l'intégration de pupitres de commande SCMC80 autonomes dans des réseaux LON via l'interface RS232. Toujours encore compatible avec les modules E/S LON/LAN, pour TLS/TMS, SVP-S 2x/4x/5x et RZ-TMS

**Adaptateur réseau SLON-PL**

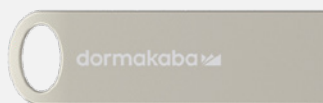
56450010

**Module TMS LAN TCP/IP**

Module pour connexion enfichable à la SCMC80 ainsi qu'aux circuits de contrôle TMS et SVP-S. Le module TMS LAN TCP/IP permet l'intégration des unités de commande autonomes SCMC80 ainsi que TMS et SVP-S via Ethernet au logiciel de visualisation et de paramétrage TMS Soft (à partir de V4.2 pour TMS et SVP-S, à partir de V5.0 pour TMS, SVP-S et SafeRoute). Le PC nécessite un port Ethernet.

**Module TMS LAN TCP/IP**

56353001

**TMS Soft V5.x Professional**

Version complète de TMS Soft avec connexion au réseau LON/LAN et mise à disposition des données pour les systèmes de gestion des bâtiments via OPC-DA. Logiciels universels de commande, de paramétrage et de visualisation pour les systèmes de portes dormakaba (sécurisation des issues de secours SafeRoute et TMS, systèmes de serrure, opérateurs pour portes battantes, opérateurs pour portes pivotantes, modules E/S, technique de tableau centrale, etc.). TMS Soft est capable de gérer un nombre illimité de systèmes de portes. Il peut également être utilisé pour le paramétrage local de systèmes autonomes via une interface série. Un convertisseur USB/RS232 peut être nécessaire.

Configuration requise :

PC avec processeur Intel Core I5 ou AMD Ryzen 5 au minimum, 8 Go de mémoire principale, 1 Go d'espace libre sur le disque dur, carte graphique avec résolution minimale de 1 280 x 768 pixels, souris, interface série/port USB, système d'exploitation Windows 8, 10, 11 ou Server 2022.

Contenu de la livraison :

1 clé USB

1 câble de raccordement

**TMS Soft V5.x Professional**

56480002

**Sous forme de mise à jour vers TMS Soft V3.x et V4.x**

Le logiciel de base TMS Soft est téléchargeable gratuitement sous [www.dormakaba.com/saferoute/downloads](http://www.dormakaba.com/saferoute/downloads).

# Blocs d'alimentation et accessoires

N° de commande



### Bloc secteur

24 V/420 mA

Remarque : Le bloc d'alimentation enfichable n'offre aucune possibilité de mise à la terre fonctionnelle. En cas d'utilisation avec des systèmes de tablettes SCMC, il faut donc les prévoir séparément.

56366005



### Bloc d'alimentation encastré PSU-24

Bloc secteur conforme EN 62368 pour le montage en boîtier d'interrupteur standard, pour l'alimentation en tension continue des ouvre-portes dormakaba, serrures ou commandes dormakaba.

Valeur de raccordement : 230 V AC  $\pm 10\%$  50/60 Hz

Valeur de sortie: 24 V DC, 600 mA

Puissance de sortie : 12 W

Dimensions : 51 x 51 x 24 mm  
(diagonale max. 55 mm)Montage en boîtier d'interrupteur standard  $\varnothing$  65 mm

PSU-24

56030101



### NT-24 XS 2,5, 24 V DC

#### Remplace NT-24 2, 5, 24 V DC (56125100)

NT-24 XS 2,5, bloc d'alimentation pour montage sur rail DIN

Tension d'entrée : 100-240 V

Tension de sortie : 24 V DC  $\pm 1\%$  2,5 A

Pour le montage dans un boîtier ou une armoire électrique avec au moins IP30

Plage de température : -10 - +50 °C

Dimensions (L x H x P) : 55 x 95 x 69 / 3 CV

70922048



### NT-24 3, 24 V DC avec régulation de charge de la batterie

USV-24 V DC, 3 A, bloc d'alimentation avec régulation de la batterie pour montage sur rail DIN

**Remarque :** batteries et jeu de câbles à commander séparément

Tension d'entrée 100 – 240 V  
pour installation dans un boîtier ou une armoire électrique avec au moins IP 30

Plage de température 0 à +50 °C

Dimensions (L x H x P) 210 x 93 x 69 mm / 12 TE

56125150





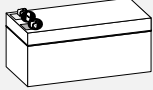



### RZ-01 bloc d'alimentation 24 V DC






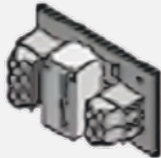
Valeurs de raccordement : 230 V AC  $\pm 10\%$ , courant de sortie maximal : 600 mA, dans le boîtier plastique IP21 avec affichage des états de fonctionnement à LED, dimensions (L x H x P) env. 160 x 80 x 50 mm.

56030100

N° de commande

	<p><b>Boîtier du bloc d'alimentation NT-G0</b> Kunststoffgehäuse mit Sabotagekontakt, inkl. einreihiger Hutschiene TS35 gemäss EN 50022, für Systemkomponenten zur Hutschiene montage. Für SafeRoute oder SVP-S 5x Montage (Anzahl TE beachten). Brennbarkeitsklasse V2 nach UL94.</p> <p>Matériel de fixation compris dans la livraison, presse-étoupes et bouchons isolants.</p> <p>Dimensions (L x L x H) : 202 x 152 x 90 mm / 9 TE Type de protection : IP54 Couleur : Gris (ähnlich RAL 7035) 8x trou de dégagement pour presse-étoupes M20</p> <hr/> <p><b>NT-G0</b> 70922047</p>
	<p><b>Boîtier du bloc d'alimentation NT-G1</b> Boîtier plastique avec contact anti-sabotage, avec rail simple TS35 selon EN 50022 pour les composants système pour montage sur rail DIN. Pour jusqu'à deux composants SafeRoute DR (veuillez tenir compte du nombre d'unités de division). Classe d'inflammabilité V2 selon UL94.</p> <p>Matériel de fixation compris dans la livraison, presse-étoupes et bouchons isolants.</p> <p>Dimensions (L x L x H) : 254 x 180 x 90 mm / 12 TE Type de protection : IP54 Couleur : gris (similaire RAL 7035) 7x trou de dégagement pour presse-étoupes M20</p> <hr/> <p><b>NT-G1</b> 56126301</p>
	<p><b>Boîtier du bloc d'alimentation NT-G2</b> Boîtier plastique avec contact anti-sabotage, avec rail double TS35 selon EN 50022 pour les composants système pour montage sur rail DIN. Pour jusqu'à six composants SafeRoute DR (veuillez tenir compte du nombre d'unités de division). Classe d'inflammabilité V2 selon UL94.</p> <p>Matériel de fixation compris dans la livraison, presse-étoupes et bouchons isolants.</p> <p>Dimensions (L x L x H) : 360 x 254 x 111 mm / 18 TE par rail DIN Type de protection : IP54 Couleur : gris (similaire RAL 7035) 12x trous de dégagement pour presse-étoupes M20</p> <hr/> <p><b>NT-G2</b> 56126302</p>
	<p><b>Boîtier du bloc d'alimentation NT-G</b> Boîtier métallique verrouillable avec contact anti-sabotage, rail DIN à deux rangées pour bloc d'alimentation NT ou USV, conçu pour bloc-batterie AP12V. Type de protection : IP30, nécessite un demi-cylindre à profil européen selon la norme DIN 18 252. 2 blocs-batteries AP12V au maximum peuvent être logés dans un boîtier. Dimensions (L x H x P) 305 x 380 x 126 mm / 15 TE par rail DIN, alimentation en tension 230 V AC.</p> <hr/> <p>56126300</p>
	<p><b>Bloc-batterie AP12V</b> Bloc-batterie 12 V/3,4 Ah pour USV-12 5 et USV-24 3, afin de maintenir le fonctionnement de la porte d'issue de secours ou du système de sécurisation en cas de panne de courant ou de chute de tension. 1 pièce nécessaire avec USV-12 5, 2 pièces nécessaires avec USV 24-3. Jeu de câbles référence 56622404 pour le raccordement du bloc-batterie à commander séparément.</p> <hr/> <p>56622403</p>
	<p><b>Jeu de câbles</b> Kit de câbles et de fixation pour la connexion de 1 ou 2 blocs-batteries AP12V au bloc d'alimentation UPS et pour la fixation dans le boîtier du bloc d'alimentation NT-G.</p> <hr/> <p>56622404</p>

# Blocs d'alimentation et accessoires

		N° de commande
	<p><b>Répartiteur de bus DCW®</b> Circuit de distribution avec six borniers DCW® pour connecter d'autres participants du bus DCW® dormakaba. Pour montage dans les boîtiers de répartition DCW® ou dans un boîtier préinstallé. Câble recommandé : 1-4 (ST) Y 2 x 2 x 0,6 mm.</p>	56352100
	<p><b>Adaptateur pour rail DIN pour diverses platines TMS/SVP</b> Contenu de la livraison : Plaque de montage avec pinces à ressort et 4 supports pour circuits imprimés pour différentes tailles de trous.</p>	56520002
	<p><b>Boîtiers de répartition DCW®</b> Boîtiers de répartition DCW® IP54 permettant d'installer jusqu'à 4 distributeurs bus DCW®. Dimensions du boîtier (L x H x P) env. 200 x 120 x 75 mm.</p>	56352000
	<p><b>Voyant clignotant vert BL 01</b> (similaire à RAL 6001) en boîtier ABS résistant aux chocs, type de protection IP54 selon la norme DIN 40 050, pour fixation horizontale. Env. 80 clignotements/min., plage de température -20 °C à +50 °C, tension de service 24 V DC, 250 mA, facteur de marche 100 % FM. Pour le raccordement, par exemple, aux contacts de commutation analogiques des appareils SafeRoute ou dans les installations TMS existantes. Dimensions (Ø x P) env. : 108 x 133 mm</p>	56070120
	<p><b>Sirène d'alarme AS 01</b> Sirène d'alarme multifonctionnelle dans un boîtier en ABS blanc résistant aux chocs, type de protection IP65 selon DIN 40 050. Plage de température -40 °C à +80 °C, tension de service 10 – 28 V DC, facteur de marche 100 % FM, fréquence 0,80 – 2,85 kHz, heure de début 1,5 msec, volume réglable jusqu'à 105 dB. Un interrupteur DIL à 5 pôles permet de programmer jusqu'à 26 sons différents. Y compris Socle de montage AS-Z 01 pour insert de câble latéral en applique dans la sirène d'alarme AS 01. Dimensions (Ø x P) env. 92 x 48 mm. Pour le raccordement, par exemple, aux contacts de commutation analogiques des appareils SafeRoute ou dans les installations TMS existantes.</p> <p>Dimensions (Ø x P) env. : 92 x 75 mm</p> <p>Valeurs de raccordement : 10 – 28 V DC Saisie de tension</p> <p>Courant absorbé : 8 mA à 12 V DC 18 mA à 24 V DC</p>	56080100
	<p><b>Contact relais sans potentiel</b> Platine supplémentaire permettant de rendre libre de potentiel une sortie 24V commutant vers GND (par ex. pour une SCU-UP). Câble recommandé : J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,6 mm ou J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,8 mm.</p>	16732401150

N° de commande

**Module E/S DCW® UP**

Module de couplage BUS pour le raccordement de produits au bus système dormakaba DCW® avec une technique de câblage conventionnelle.

Trois entrées optocoupleurs pour la transmission de signaux externes ou de commandes de contrôle et deux sorties pour la commande de composants externes. Le montage peut être effectué dans des boîtiers d'interrupteurs standards Ø 65 mm, ainsi qu'en applique. Les modules E/S peuvent être combinés avec les programmes de commutation FR-x, Berker, GIRA, JUNG ou Merten.

L'alimentation en tension des modules E/S peut se faire en option via le bus DCW®, par exemple à partir d'appareils SafeRoute.

Entrées optocoupleurs : 24 V DC  
 Courant absorbé : jusqu'à 60 mA  
 Sorties relais : contact inverseur 45 V DC/35 V AC/max. 2 A  
 Dimensions du cache (L x H) : 55 x 55 mm

Installation dans deux boîtiers d'interrupteur standard (profondeur 62 mm) selon DIN

Le cache GIRA blanc (similaire à RAL 9010) est inclus dans la livraison.

**IOM-G00 DCW®**

19357100

# Accessoires

N° de commande



## Serveur TMS OPC

Pour le couplage de TMS Soft avec des systèmes de gestion des bâtiments et de la sécurité prenant en charge OPC.

Le Serveur TMS OPC prend en charge les OPC (OLE for Process Control) suivants :

Spécifications :

- Data Access V1.0A.
- Data Access V2.05.
- Data Access V3.0.
- Alarms and Events Specification 1.10.
- Conditional Alarms \*à partir de janvier 2019.

Le serveur OPC :

- Est implémenté en tant que service OutProc-COM.
- Prend en charge les systèmes d'exploitation Windows 8, 10, 11 ou Server 2022.

Les portes dans TMS Soft sont fournies comme points de données avec tous les bits d'état. Avec la configuration par fichier XML, des bits individuels peuvent être définis comme points de données. Alarm et Event (AE) est possible pour des points de données complets ou des bits individuels d'un point de données. AE prend en charge le type « Simple Event » et fournit les valeurs du point de données. « AE Conditional » est pris en charge par « acknowledgement » (sous réserve de réception d'Alarm et Events). Contenu de la livraison : 1 CD-ROM.

56339150



## Câble de programmation TMS

Câble de programmation pour SafeRoute, systèmes TMS et composants automatiques. Trois prises d'adaptateur connectées pour la connexion aux opérateurs SCU, TL-S TMS 2, TL-S TMS Comfort ou ED/ES. Un convertisseur USB/RS232 est également nécessaire pour connecter les commandes au PC et à TMS Soft.

Longueur : env. 3,50 m

56353600

## Convertisseur USB/RS232

Module de convertisseur avec connexion USB. Permet la connexion entre les PC sans port série et l'adaptateur PC TMS.

1900070402708







## Module LAN – TMS RS 232

Module adaptateur spécialement conçu pour l'intégration des commandes encastrées SafeRoute, des entraînements automatiques ED 100/250 et des entraînements de porte coulissante ES 200 dans SafeRoute et les réseaux LAN TMS TCP/IP. L'adaptateur peut être collé, vissé ou monté à l'aide d'un adaptateur pour rail DIN dans des boîtiers côté bâtiment ou des habillages ED/ES.

Alimentation en tension : 24 V DC +15/-5 %  
 Courant absorbé max. : 90 mA  
 Dimensions (L x H x P) : env. 100 x 69 x 26 mm

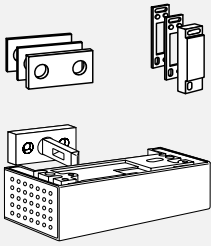
56353010

		N° de commande
	<p><b>Passerelle LON USB</b></p> <p>Passerelle pour la mise en réseau des systèmes de gestion des portes dormakaba avec des modules TMS LON et pour la liaison de TP/FT-10 via port USB aux systèmes PC avec dormakaba TMS Soft.</p> <p>Dimensions (L x H x P) : 23 x 18 x 114 mm Contenu de la livraison : 1 passerelle USB, 1 logiciel pilote</p>	56333403
	<p><b>Résistance de terminaison LON</b></p> <p>Résistance de terminaison des réseaux LON/réseaux FTT LON, pour assurer une impédance de terminaison de 52,3 Ω. En topologie libre, une résistance de terminaison LON est nécessaire, et en topologie bus, deux résistances de terminaison LON sont nécessaires par canal. Montage sur rail DIN, une unité de division.</p>	56353005
	<p><b>Jeu de câbles automatiques LAN/LON</b></p> <p>Jeu de câbles pour connecter les opérateurs automatiques ED 100/ED 250 et les opérateurs de porte coulissante ES 200 avec TMS Soft. Le jeu se compose de deux câbles : 1 x RJ45/RJ45 pour la mise en réseau LAN ou la liaison avec le module SLAN-DR 1 x RJ45/RS232 pour la mise en réseau LON ou la liaison avec le module SLON-UP</p>	56353999
	<p><b>Répéteur/routeur LON 4 ports</b></p> <p>Appareil pour montage sur rail DIN pour le raccordement aux blocs d'alimentation dormakaba ou à l'alimentation en tension sur site. Répéteur/routeur LON à 4 ports avec quatre canaux FT-10 pour étendre le câblage LON de 4x64 nœuds supplémentaires ou pour atteindre une longueur de bus supérieure à 900 m (BUS). Un canal LON-IP (IP852) pour une connexion via Ethernet.</p> <p><b>L'appareil est préconfiguré par défaut comme répéteur pour les quatre canaux du FT-10.</b></p> <p><b>Remarque :</b> les configurations qui s'écartent du standard prédéfini (par ex. routage entre segments de réseau, canal IP852 comme backbone) nécessitent un logiciel de commissionnement LON externe, non compris dans la livraison, pour leur mise en place, tel que IzoT-CT. Il est également possible de commander la configuration en tant que service par le biais du service technique d'application (voir page &lt;?&gt;).</p> <p><b>Remarque :</b> pour que les fonctions réseau de SafeRoute soient correctes, l'opérateur doit garantir une connexion Ethernet sans perturbation lors de l'utilisation du canal LON-IP (par ex. en utilisant une structure réseau exclusive pour la sécurisation des issues de secours).</p> <p>Valeurs de raccordement : 8-35 V DC / 6-24 V AC Puissance absorbée : 3 W (24 V DC) / 5 VA (24 V AC) Nombre d'unités de division : 9</p>	56333405
	<p><b>Module quadruple E/S DCW® LON/LAN</b></p> <p>Module de couplage de bus pour la connexion de produits avec contacts de commutation analogiques au bus système DCW® dormakaba. Le module peut également être mis en réseau via le module LON et la passerelle LON ou le module LAN. Quatre entrées optocoupleurs (connexions avec signaux de 5 – 30 V AC/DC) pour la commande externe. Quatre sorties sans potentiel pour la commande de composants externes ou pour l'affichage de signaux. En mode LON/LAN, les entrées et sorties peuvent être librement paramétrées et incorporées dans la visualisation via TMS Soft (à partir de la version V4.2).</p> <p>Valeurs de raccordement : tension d'alimentation via DCW® LON/LAN 24 V DC</p> <p>Courant absorbé max. : 45 mA</p> <p>Entrées optocoupleurs : uin, 5 V/2,8 mA, 12 V/8 mA, 24 V/17 mA, 30 V/28 mA</p> <p>Sorties relais : 24 V DC/1 A</p> <p>Module LAN ou LON enfichable supplémentaire nécessaire. ADAPTATEUR POUR RAIL DISPONIBLE en option. Module TMS LAN-TCP/IP ou adaptateur réseau SLON-PL, voir page 57.</p>	2.656,00 56333451



# Protection des issues de secours analogique

Les verrouillages de porte des séries TV 100, TV 200 et TV 500 conviennent par exemple pour le remplacement dans des installations existantes avec des contacts de commutation analogiques traditionnels, pour la connexion à SafeRoute via un adaptateur STV-A ou pour le remplacement dans des systèmes TMS existants avec un adaptateur universel DCW®.



Attestation  
d'aptitude EltVTR

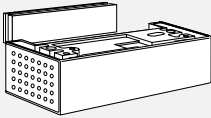
### Verrouillage de porte STV 1xx (principe du courant de repos)

Avec contacts de sabotage et de surveillance de porte et surveillance intégrée forcée activée/désactivée. Boîtier métallique avec protection anti-corrosion et anti-sabotage, en design Contur, peint. Livré avec support, kit de plaques de chambranle et sachet de vis. Force de maintien conforme aux normes EltVTR, classe 3 pour un déverrouillage sans coincement quelle que soit la contrainte. Pour une connexion au choix aux terminaux de porte avec circuit de commande/connexion TL-S 5 N/TL-S 55 UP intégré au système de gestion de portes TMS et via un adaptateur TV DCW® séparé.

Dimensions (L x H x P) env. : 190 x 58 x 87 mm  
 Valeurs de raccordement : 24 V DC ±10 %  
 Courant absorbé max. : env. 250 mA  
 Tension et intensité max. des contacts : 24 V DC ; 0,5 A inductif  
 24 V DC ; 1,0 A ohmique

Câble recommandé : I-Y(ST) Y4 x 2 x 0,6

<b>TV 101</b>	Argenté	56022101
<b>TV 111</b>	Blanc (similaire à RAL 9016)	56022111



Attestation  
d'aptitude EltVTR

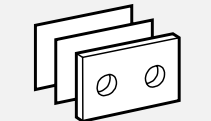
### Verrouillage de porte STV 2xx (principe du courant de repos)

Électro-aimant avec contacts de sabotage et de surveillance de porte et surveillance intégrée forcée activée/désactivée. Boîtier métallique avec protection anti-corrosion et anti-sabotage, en design Contur, peint. Aimant avec suspension à cardan et réglage en 3 dimensions. La livraison comprend la contre-plaque (également pour les portes coupe-feu) et le matériel de fixation. Force de maintien conforme aux normes EltVTR, classe 3 pour un déverrouillage sans coincement quelle que soit la contrainte. Pour une connexion au choix aux terminaux de porte avec circuit de commande et de connexion TL-S 5 N/TL-S 55 UP intégré au système de gestion de portes TMS et via un adaptateur TV DCW® séparé.

Dimensions (L x H x P) env. : 190 x 58 x 87 mm  
 Alimentation en tension : 24 V DC ±10%  
 Courant absorbé max. : environ 200 mA  
 Tension et intensité max. des contacts : 24 V DC ; 0,5 A inductif  
 24 V DC ; 1,0 A ohmique

Câble recommandé : I-Y(ST) Y4 x 2 x 0,6

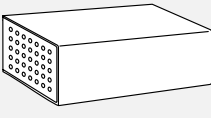
<b>TV 201</b>	Argenté	56022201
<b>TV 211</b>	Blanc (similaire à RAL 9016)	56022211



### Kit de plaques de chambranle TV-Z 01

Pour l'ajustement du support de TV 1xx/TV 2xx avec tolérances de montage approximatives.  
 2 pièces d'1 mm d'épaisseur  
 1 pièce de 3 mm d'épaisseur

56520101

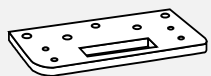


### TV-Z 1xx Unité de fixation pour portes affleurantes

Kit composé d'un angle en L galvanisé en acier et d'un capot de protection LM pour TV 1xx/TV 2xx, sécurisé contre le dévissage.

Dimensions (L x H x P) env. : 190 x 58 x 87 mm

<b>TV-Z 101</b>	Argenté	56522201
<b>TV-Z 111</b>	Blanc (similaire à RAL 9016)	56522211

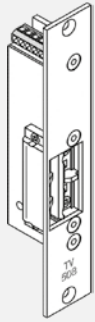


### TV-Z 015

Unité de fixation TV 1xx/TV 2xx pour montage du verrouillage de porte sur châssis étroits en acier et en bois. Plaque en acier galvanisé.

Dimensions : (L x H x P) env. : 190 x 5 x 80 mm

<b>TV-Z 015</b>		56520015
-----------------	--	----------



**Attestation  
d'aptitude EItVTR**

### Verrouillage de porte TV 50x pour le montage couvert sur châssis

Verrouillage de porte/ouvre-porte pour issues de secours avec contacts de retour intégrés pour surveiller les états TV actif/inactif ainsi que « Porte ouverte/fermée ». Toutes les variantes avec pêne réglable. Livré avec gâche vissée et vis de montage. Déverrouillage sans coincement, quelle que soit la contrainte, force de maintien selon les normes EItVTR. Pour le raccordement optionnel à des terminaux de porte avec circuits de commande/connexion TL-S 5/55 intégrés, ainsi que via l'adaptateur TV DCW® à tous les systèmes TMS.

Dimensions (L x H x P) env. :

TV 50x (sans gâche vissée) : 23,5 x 134 x 39 mm

TV 507/508 (sans gâche vissée) : 33 x 134 x 39 mm

Valeurs de raccordement : 24 V DC ±15%

Courant absorbé max. : 58 mA

Tension et intensité max. des contacts : 24 V DC, 0,5 A inductif

24 V DC, 1,0 A ohmique

Câble recommandé : I-Y(ST) Y4 x 2 x 0,6

avec gâche équerre 30 x 48 x 220 x 3 mm pour portes pliantes

<b>TV 501</b>	DIN à gauche	15150124
---------------	--------------	----------

<b>TV 502</b>	DIN à droite	15150224
---------------	--------------	----------

avec gâche plate vissée 25 x 200 x 3 mm pour portes fermant à fleur

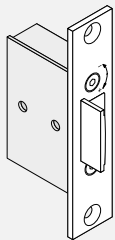
<b>TV 505</b>	DIN à gauche	15150524
---------------	--------------	----------

<b>TV 506</b>	DIN à droite	15150624
---------------	--------------	----------

avec gâche plate vissée 35 x 200 x 3 mm pour portes fermant à fleur

<b>TV 507</b>	DIN à gauche, y compris guidages de pêne « Easy Adapt »	15150724
---------------	---	----------

<b>TV 508</b>	DIN à droite, y compris guidages de pêne « Easy Adapt »	15150824
---------------	---	----------



### Serrure à mortaiser TV-Z 510

Avec pêne réglable, en contre-pièce aux verrouillages de porte TV 5xx et TV 50x pour montage dans le panneau de porte.

<b>TV-Z 510-24</b>	Dimensions tête : 24 x 110 mm	15198124
--------------------	-------------------------------	----------

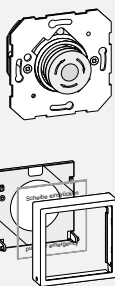
<b>TV-Z 510-24 R</b>	Dimensions tête : 24 x 110 mm, bords arrondis	15198224
----------------------	---	----------

<b>TV-Z 510-28</b>	Dimensions tête : 28 x 110 mm, pour Schüco Firestop	15198128
--------------------	---	----------

<b>TV-Z 510-20</b>	Dimensions tête : 20 x 135 mm	15198120
--------------------	-------------------------------	----------

### Les accessoires nécessaires pour le raccordement à SafeRoute doivent être commandés séparément.

Adaptateur STV-A	56442900
------------------	----------



### L-N S 55 bouton d'urgence UP Système 55

Bouton d'urgence avec contacts de commutation analogiques pour montage dans les coffrets électriques de l'installation (profondeur 62 mm) selon DIN. Également pour l'arrêt d'urgence des entraînements automatiques, machines ou autres produits.

Bouton d'urgence rouge éclairé par LED selon EN 60947-5-1

Ouverture forcée, environnement du bouton d'urgence très lumineux avec affichage visuel de l'état de verrouillage (déverrouillé = vert, verrouillé = rouge), alarme optique par feu clignotant jaune en cas, par exemple, de tentatives de sabotage et activation du bouton d'urgence, alarme sonore via sirène d'alarme intégrée.

Cache bouton d'urgence inviolable avec découpe vitrée

en verre de sécurité incassable. Tous les cadres de recouvrement de la gamme d'interrupteurs System 55 ainsi que l'acier inoxydable avec cadres d'adaptation peuvent être utilisés.

Valeurs des raccordements : 24 V DC

Capacité de charge des contacts : Bouton d'urgence max. 2,5 A inductif/ohmique

<b>TL-N S55</b>	56330500
-----------------	----------

## Espace pour vos notes

Ruled area for notes with horizontal dashed lines.

Sécurisation des issues  
de secours Similaire





# Aimants de retenue EM :

## pour les portes sans exigences d'issue de secours.

Les électro-aimants de la série EM pour portes à battants standard, portes coulissantes, portes battantes et portes de haute sécurité offrent des solutions pour presque toutes les exigences en dehors des issues de secours et voies de sauvetage. Tous les produits de la série EM sont fabriqués à partir de matériaux de haute qualité et présentent donc une excellente résistance à la rémanence et à la corrosion.

# Aimants de retenue EM pour portes standard

N° de commande

	<p><b>EM 1800 GL-AH</b> Électro-aimant de retenue pour montage en surface avec une force de maintien allant jusqu'à 1.800 N, capteur d'état magnétique et revêtement en aluminium anodisé</p> <p>Données techniques</p> <p>Force de maintien : jusqu'à 1.800 N</p> <p>Installation : montage en surface</p> <p>Dimensions du boîtier magnétique : L x L x H : 166 x 39 x 21 mm</p> <p>Dimensions de la plaque d'ancrage : L x L x H : 130 x 31 x 8 mm</p> <p>Principe de fonctionnement : courant de repos (ouvert sans courant)</p> <p>Alimentation en tension : 12/24 V DC</p> <p>Courant absorbé : 370/185 mA</p> <p>Température de fonctionnement : -40 à +60 °C</p> <p>Type de protection : IP 20</p> <p>Certification : RoHS, REACH, CE</p> <p style="text-align: right;">19860000</p>
	<p><b>AMZL 1800</b> Angle en L+Z pour EM 1800 AH</p> <p style="text-align: right;">19860090</p>
	<p><b>UBG-10 1800</b> Patin de porte pour fixer la plaque d'ancrage à des portes en verre de 10 mm d'épaisseur, adapté à EM 1800 AH</p> <p style="text-align: right;">19860092</p>
	<p><b>UBG-12 1800</b> Patin de porte pour fixer la plaque d'ancrage à des portes en verre de 12 mm d'épaisseur, adapté à EM 1800 AH</p> <p style="text-align: right;">19860093</p>
	<p><b>EM 1800 AM</b> Électro-aimant de retenue unique pour montage invisible avec une force de maintien allant jusqu'à 1.800 N et un capteur d'état magnétique</p> <p style="text-align: right;">19860001</p>
	<p><b>EM 3000 T-AM</b> Électro-aimant de retenue pour montage invisible avec une force de maintien allant jusqu'à 2.500 N, capteur d'état magnétique et design épuré</p> <p>Données techniques</p> <p>Force de maintien : 2.500 N</p> <p>Installation : montage invisible</p> <p>Dimensions du boîtier magnétique : L x L x H : 195 x 35,5 x 25,5 mm</p> <p>Dimensions de la plaque d'ancrage : L x L x H : 185 x 36 x 12 mm</p> <p>Principe de fonctionnement : courant de repos (ouvert sans courant)</p> <p>Alimentation en tension : 12/24 V DC</p> <p>Alimentation en tension : 480/240 mA</p> <p>Température de fonctionnement : -40 à +60 °C</p> <p>Type de protection : IP 43, monté</p> <p>Certification : RoHS, REACH, CE</p> <p style="text-align: right;">19860110</p>

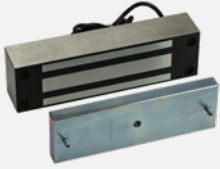
## Espace pour vos notes

A series of horizontal dotted lines for taking notes, filling the majority of the page.

Sécurisation des issues  
de secours Similaire

# Aimants de retenue EM résistants aux intempéries pour portes standard

N° de commande



## EM 7500-F AH

Électro-aimant de retenue résistant aux intempéries avec une force de maintien allant jusqu'à 7.500 N, avec capteur d'état magnétique, boîtier en acier inoxydable, montage frontal, pour portes battantes

19860300



## EM 7500-S AH

Électro-aimant de retenue résistant aux intempéries avec une force de maintien allant jusqu'à 7.500 N avec capteur d'état magnétique, boîtier en acier inoxydable, montage latéral, pour portes coulissantes

### Données techniques

Force de maintien :	7,500 N
Installation :	montage en surface (avant/côté)
Dimensions du boîtier magnétique :	L x L x H : 225 x 63 x 44 mm
Dimensions de la plaque d'ancrage :	L x L x H : 190 x 61 x 16 mm
Principe de fonctionnement :	courant de repos (ouvert sans courant)
Alimentation en tension :	12/24 V DC
Courant absorbé :	480 mA/240 mA
Capteur d'état magnétique :	oui
Affichage d'état par LED :	non
Température de fonctionnement :	-40 à +60 °C
Type de protection :	IP66
Certification :	RoHS, REACH, CE

19860301

# Aimants de retenue Shearlock pour portes standard et portes battantes

N° de commande



## EM 7500-D AM

Aimant de retenue Shearlock avec une force de maintien allant jusqu'à 7.500 N, montage invisible, avec capteur d'état magnétique, adapté aux portes battantes

### Données techniques

Force de maintien :	7.500 N	
Installation :	montage invisible	
Dimensions du boîtier magnétique :	L x L x H : 129 x 31 x 19 mm	
Dimensions de la plaque d'ancrage :	L x L x H : 129 x 26 x 21 mm	
Principe de fonctionnement :	courant de repos (ouvert sans courant)	
Alimentation en tension :	12/24 V DC	
Alimentation en tension :	1.500/750 mA	
Capteur d'état magnétique :	oui	
Affichage d'état par LED :	non	
Température de fonctionnement :	-40 à +60 °C	
Type de protection :	IP 43, monté	
Certification :	RoHS, REACH, CE	
Garantie :	2 ans	
Domaine d'application :	portes à battants à l'intérieur, portes battantes	19860320

# Aimants hybrides pour portes de haute sécurité

Dans la série EM-6900, des mini-électroaimants sont combinés avec des éléments de retenue mécanique pour atteindre une force de maintien >15 000 N. Cette série convient donc aux portes de haute sécurité sans exigences en matière d'issues de secours.

N° de commande



## EM 6900 GL-AH B

Électro-aimant de retenue hybride pour montage en surface avec une force de maintien de plus de 15 000 N, avec capteur d'état magnétique et méga LED, capteur d'état de la porte, système d'alerte précoce et buzzer intégré ainsi que revêtement en aluminium anodisé

### Données techniques

Force de maintien :	> 15 000 N
Installation :	montage en surface
Dimensions du boîtier magnétique :	L x L x H : 218 x 30,5 x 30 mm
Dimensions de la plaque d'ancrage :	L x L x H : 256 x 30 x 38 mm (support inclus)
Principe de fonctionnement :	courant de repos (ouvert sans courant)
Alimentation en tension :	12/24 V DC
Alimentation en tension :	400/200 mA
Capteur d'état magnétique :	oui
Affichage d'état méga LED :	oui
Système d'alerte précoce :	contact Reed et buzzer intégré
Température de fonctionnement :	-40 à +60 °C
Type de protection :	IP 43, monté
Certification :	RoHS, REACH, CE
Garantie :	2 ans
Domaine d'utilisation :	intérieur (portes équipées d'un système de contrôle d'accès)

19860241



## EM 6900 AM B

Électro-aimant hybride unique pour montage invisible avec une force de maintien de plus de 15 000 N, avec capteur d'état magnétique, capteur d'état de la porte, système d'alerte précoce et buzzer intégré

### Données techniques

Force de maintien :	> 15 000 N
Installation :	montage invisible
Dimensions du boîtier magnétique :	L x L x H : 195 x 35,5 x 25,7 mm
Dimensions de la plaque d'ancrage :	L x L x H : 195 x 35,5 x 24 mm
Principe de fonctionnement :	courant de repos (ouvert sans courant)
Alimentation en tension :	12/24 V DC
Alimentation en tension :	400/200 mA
Capteur d'état magnétique :	oui
Affichage d'état méga LED :	non
Système d'alerte précoce :	contact Reed et buzzer intégré
Température de fonctionnement :	-40 à +60 °C
Type de protection :	IP 43, monté
Certification :	RoHS, REACH, CE
Garantie :	2 ans
Domaine d'utilisation :	intérieur (portes équipées d'un système de contrôle d'accès)

19860242



# SVP/SVZ

Serrures anti-panique  
à verrouillage automatique  
Serrures multipoints  
à verrouillage automatique



# Reverrouillage automatique : après la fermeture des portes

## Domaine d'application

Sécurisation des portes devant être utilisées en permanence comme portes de secours du côté intérieur, mais uniquement par des personnes autorisées du côté extérieur.

## Description du fonctionnement

Les serrures SVP assurent la fermeture de la porte à tout moment grâce à une sortie automatique du pêne de 20 mm répondant aux exigences des assurances et offrent une protection contre l'effraction jusqu'à la classe de résistance RC-2 (en fonction du modèle) sur des systèmes de porte adaptés. La fonction anti-panique conformément à EN 179 et EN 1125 permet l'ouverture de la porte à tout moment dans le sens de la fuite.

Les serrures SVP sont disponibles dans différentes versions, allant d'une solution purement mécanique (SVP 5000), à une interrogation supplémentaire des messages d'état (SVP 4000), en passant par la connexion au contrôle d'accès externe (SVP 6000) et au confort entièrement motorisé pour les portes automatiques (SVP 2000, 2000 F) et répondent à pratiquement toutes les exigences imaginables.

## SVP 5000

- Serrure purement mécanique avec système de sécurité mécanique
- Sans câblage
- Mise à niveau facile dans le boîtier de serrure DIN
- Fonction anti-panique selon EN 179 et EN 1125
- Classe de résistance RC-2 possible pour les systèmes de portes adaptés

## SVP 4000

- Serrure anti-panique avec messages d'état intégrés pour la surveillance des pènes, des gâches, des cylindres et des poignées et système de sécurité mécanique
- Également conçus pour déverrouiller les systèmes de sécurisation des issues de secours
- Fonction anti-panique selon EN 179 et EN 1125
- Classe de résistance RC-2 possible pour les systèmes de portes adaptés

## SVP 6000

- Serrure à commutation anti-panique avec béquille externe embrayable et système de sécurité mécanique
- Messages d'état intégrés pour la surveillance des pènes, des gâches, des cylindres et des poignées
- Connexion possible au contrôle d'accès
- Version optionnelle à courant de repos pour version à porte profilée
- Également conçus pour déverrouiller les systèmes de sécurisation des issues de secours
- Les modèles à panneau plein peuvent être facilement commutés directement sur la serrure en mode courant de repos
- Fonction anti-panique selon EN 179 et EN 1125
- Classe de résistance RC-2 possible pour les systèmes de portes adaptés

## SVZ 6000

- Serrure de contrôle d'accès via béquille interne et externe sans fonction anti-panique
- Béquille interne/externe embrayable électriquement
- Contacts de réponse intégrés pour la surveillance des pènes, des gâches, des cylindres et des poignées
- Connexion possible au contrôle d'accès
- Version courant de repos en option
- Classe de résistance RC-2 possible pour les systèmes de portes adaptés

## SVP 7000 Air

- Serrure radio
- Entraînée par batterie, avec fouillot divisé.
- Connexion possible au contrôle d'accès (uniquement avec SVP-S Air)
- Béquille externe embrayable électriquement (par exemple, émetteur portatif)

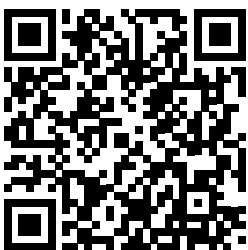
## SVP 2000

- Serrure motorisée avec les modes de fonctionnement : analogique (ouvert et fermé uniquement) sans commande, via DCW® ou CAN-BUS ou autonome avec commande
- Messages d'état intégrés pour la surveillance des pènes, des gâches, des cylindres et des poignées
- Connexion possible au contrôle d'accès
- Convient particulièrement aux portes avec accessibilité PMR en combinaison avec des opérateurs pour portes battantes dormakaba ED 100/250
- Peut être combinée avec les systèmes d'issues de secours dormakaba TMS et les systèmes d'alarme en combinaison avec les commandes dormakaba
- Fonction anti-panique selon EN 179 et EN 1125
- Classe de résistance RC-2 possible pour les systèmes de portes adaptés

## SVP 2000 F

- Serrure motorisée étendue avec module PR intégré pour l'utilisation sur les portes coupe-feu et pare-fumée
- Toutes les autres fonctions (sauf la fonction déverrouillage continu), comme pour SVP 2000
- Classe de résistance RC-2 possible pour les systèmes de portes adaptés

## Aide à la commande SVP :



# SVP/SVZ – Serrures SVP/SVZ à verrouillage automatique pour portes à 1 battant

## F Attestation d'aptitude

Les serrures à verrouillage automatique SVP/SVZ sont testées et leur qualité surveillée par l'office gouvernemental de contrôle des matériaux de Dortmund.

Une attestation d'aptitude pour la porte coupe-feu et pare-fumée correspondante peut s'avérer nécessaire.



Les serrures SVP sont certifiées, avec les béquilles et barres anti-panique de différents fabricants, selon la norme EN 179 « Fermetures d'urgence pour issues de secours manœuvrées par une béquille ou une plaque de poussée, destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation » et selon la norme EN 1125 « Fermetures anti-panique manœuvrées par une barre horizontale, destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation » et portent donc la marque de conformité CE.

## Caractéristiques et fonctions des serrures à verrouillage automatique SVP/SVZ pour portes à 1 battant

		SVP 5000	SVP 4000	SVP 6000	SVZ 6000	SVP 2000	SVP 2000 F	SVP 7000 Air
<b>Homologations</b>	Portes coupe-feu et pare-fumée	●	●	●	–	● <sup>2)</sup>	●	●
	DIN EN 179 / DIN EN 1125	●	●	●	–	●	●	●
<b>Fonctions anti-paniques</b>	La porte peut être ouverte de l'intérieur grâce à la poignée de porte/barre	●	●	●	–	●	●	●
	Fonction clé prisonnière (C)	–	–	●	–	–	–	●
	Fonction de commutation (E) avec garniture interchangeable	●	●	–	–	●	●	–
<b>Déverrouiller</b>	À partir de l'extérieur avec une clé	●	●	●	●	●	●	●
	De l'extérieur via les poignées de porte après déblocage électrique (intégration dans les systèmes de contrôle d'accès)	–	–	●	●	–	–	●
	– Réinitialisation automatique de l'autorisation après échec de l'ouverture de porte	–	–	●	●	●	●	●
	– Temps de déverrouillage ou de relocking réglable (paramétrable via TMS-Soft®)	–	–	–	–	●	●	–
	– Déverrouillage continu <sup>3)</sup>	–	–	–	–	●	○ <sup>5)</sup>	–
	Accès permanent possible (ouverture permanente/tous les verrous ouverts) <sup>1)</sup>	–	–	●	●	–	–	●
	Serrure motorisée (convient pour les portes automatiques)	–	–	–	–	●	●	–
	Désactivation automatique de l'ouverture/du déverrouillage continu en cas de coupure de courant	–	–	●	●	○ <sup>3)</sup>	○ <sup>3) 5)</sup>	–
	Convient pour les cylindres électroniques	●	●	●	●	●	●	●
<b>Surveillance</b>	Message « Porte ouverte/fermée »	–	●	●	●	●	●	–
	Message « Porte verrouillée/déverrouillée »	–	●	●	●	●	●	–
	Message « Actionnement de poignée/déverrouillage anti-panique »	–	●	●	●	●	●	–
	Message « Contact du cylindre »	–	●	●	●	●	●	–
	Ligne de sabotage	–	●	●	●	●	●	–
	Interface bus DCW®/CAN	–	–	–	–	●	●	–
	Composant SafeRoute® autorisé	●	●	●	●	●	●	●
<b>Protection contre l'effraction</b>	Verrouillage répondant aux exigences des assurances (verrouillage 2 points)	●	●	●	●	●	●	●
	Pêne demi-tour	–	–	–	–	–	–	●
	Verrouillage mécanique automatique	●	●	●	●	●	●	●
<b>Principe de fonctionnement</b>	Mécanique (sans câblage)	●	–	–	–	–	–	–
	Mécanique (entraîné par piles)	–	–	–	–	–	–	●
	Mécanique à surveillance électrique	–	●	●	●	–	–	–
	Serrure motorisée	–	–	–	–	●	●	–
	Serrure de contrôle d'accès	–	–	●	●	●	●	● <sup>4)</sup>
	Serrure commandée par béquille	–	–	●	●	–	–	●
	Poignée extérieure pouvant être accouplée/découplée électriquement	–	–	●	–	–	–	●
<b>Autres</b>	Sécurité mécanique d'évacuation	●	●	●	●	●	●	●
	Sécurité électronique d'évacuation	–	–	–	–	●	●	–

● = oui – = non ○ = possible

<sup>1)</sup> Fonction OUVERTURE PERMANENTE également homologuée sur les portes coupe-feu et pare-fumée, car la porte est maintenue fermée en cas d'incendie.

<sup>2)</sup> Pour portes coupe-feu et pare-fumée en combinaison avec le module PR (stockage d'énergie de secours).

<sup>3)</sup> Non autorisé pour le déverrouillage continu dans les portes coupe-feu et pare-fumée.

<sup>4)</sup> En combinaison avec SVP-S Air ou avec un émetteur portatif.

<sup>5)</sup> Uniquement en combinaison avec l'ED 100/250 et la commande SVP-S 5x/3x.

**DIN 18251****EN 179****EN 1125****EN 12 209****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

**SVP 5xxx, version panneau plein**

Serrure anti-panique mécanique auto-verrouillante avec système de sécurité mécanique optimisé. Les SVP sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Verrouillage à deux points par précontrainte du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel (variantes à têtère 24 mm utilisables DIN gauche et DIN droite), certifié selon EN 12209. Déverrouillage anti-panique via la poignée selon EN 179 ou une barre anti-panique selon EN 1125 ainsi que pour les portes coupe-feu et pare-fumée. Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne dormant en acier 20 mm exclusif. Fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion en dimensions DIN, têtère et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison. Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés.

**SVP 5251**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70525100

**SVP 5252**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70525200

**SVP 5257**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, têtère 235 x 24 mm et gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN droite et DIN gauche

70525700

**SVP 5261**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70526100

**SVP 5262**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70526200

**SVP 5267**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, têtère 235 x 24 mm et gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN droite et DIN gauche

70526700

**SVP 5271**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70527100

**SVP 5272**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70527200

**SVP 5277**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, têtère 235 x 24 mm et gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN droite et DIN gauche

70527700

**Fabrication en fonction des commandes en variantes tige 80 et 100****SVP 5281**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70528100

**SVP 5282**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70528200

**SVP 5287**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, têtère 235 x 24 mm et gâche à languette pour portes fermant à fleur DIN gauche et DIN droite

70528700

**SVP 5291**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 100 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70529100

**SVP 5292**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 100 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70529200

**SVP 5297**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 100 mm, têtère 235 x 24 mm et gâche à languette pour portes fermant à fleur DIN gauche et DIN droite

70529700



**DIN 18251**

**EN 179**

**EN 1125**

**EN 12 209**



Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

**SVP 5xxx, version cadre profilé**

Serrure anti-panique auto-verrouillante avec système de sécurité mécanique optimisé. Les SVP sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Verrouillage à deux points par précontrainte du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel (variantes à têtère 24 mm utilisables DIN gauche et DIN droite), certifié selon EN 12209. Déverrouillage anti-panique via la poignée selon EN 179 ou une barre anti-panique selon EN 1125 ainsi que pour les portes coupe-feu et pare-fumée. Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne dormant en acier 20 mm exclusif. Fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion en dimensions DIN, têtère et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison. Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés.

Têtère et gâches en U disponibles en option à la p. 169.

**SVP 5719**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 35 mm, têtère 270 x 24 mm et gâche à languette universelle pour porte à cadre profilé gauche et droite

70571900

**SVP 5729**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 40 mm, têtère 270 x 24 mm et gâche à languette universelle pour porte à cadre profilé gauche et droite

70572900

**SVP 5739**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 45 mm, têtère 270 x 24 mm et gâche à languette universelle pour porte à cadre profilé gauche et droite

70573900

**DIN 18251**

**EN 179**

**EN 1125**

**EN 12 209**



Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon le Certificat.

**SVP 5000, version cadre profilé (têtère en U)**

Serrure anti-panique à verrouillage automatique avec système de sécurité mécanique optimisé. Les SVP sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables.

Auto-verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 270 x 24 mm variantes à têtère utilisables DIN à gauche et DIN à droite.

Certifié selon la norme EN 12209. Déverrouillage anti-panique via la poignée selon EN 179 ou une barre anti-panique selon EN 1125 ainsi que pour les portes coupe-feu et pare-fumée.

Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré 9 mm et têtère en U de 6 mm en acier inoxydable. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN.

Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés.

Gâches disponibles en option à la p. 169.



**SVP 5719**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 34 mm, têtère en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70283933

**SVP 5729**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 39 mm, têtère en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70283934

**SVP 5739**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 44 mm, têtère en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70283935



**DIN 18251****EN 179****EN 1125****EN 12 209****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

**SVP 4xxx, version panneau plein**

Serrure anti-panique à verrouillage automatique avec réponses sur l'état de la serrure grâce à un contact de surveillance intégré et sécurité de déroulement mécanique optimisée. Les SVP sont compatibles avec les cylindres électroniques et débrayables. Avec interrogation d'état pour la détection de « verrouillé » (>90 %), « déverrouillé » (<10 % de la course du pêne), « porte ouverte/fermée » par le biais du pêne de commande ainsi que « actionnement de la poignée/déverrouillage anti-panique et contact du cylindre ». Contrôle de surveillance actionnement par clé. Tension et intensité max. des contacts : 100 mA à 30 V DC max. Verrouillage à deux points par précontrainte du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel (variantes à têtère 24 mm utilisables DIN gauche et DIN droite). Certifié selon la norme EN 12209. Déverrouillage anti-panique via la poignée selon EN 179 ou une barre anti-panique selon EN 1125 ainsi que pour les portes coupe-feu et pare-fumée. Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne dormant en acier 20 mm exclusif. Fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion en dimensions DIN, têtère et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison. Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

**SVP 4251**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70425100

**SVP 4252**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70425200

**SVP 4257**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, têtère 235 x 24 mm et gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN droite et DIN gauche

70425700

**SVP 4261**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70426100

**SVP 4262**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70426200

**SVP 4267**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, têtère 235 x 24 mm et gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN droite et DIN gauche

70426700

**SVP 4271**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70427100

**SVP 4272**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70427200

**SVP 4277**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, têtère 235 x 24 mm et gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN droite et DIN gauche

70427700

**Fabrication en fonction des commandes en variantes tige 80 et 100****SVP 4281**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70428100

**SVP 4282**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite »

70428200

**SVP 4287**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, têtère 235 x 24 mm et gâche à languette pour portes fermant à fleur DIN gauche et DIN droite

70428700

**SVP 4291**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 100 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70429100

**SVP 4292**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 100 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70429200

**SVP 4297**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 100 mm, têtère 235 x 24 mm et gâche à languette pour portes fermant à fleur DIN gauche et DIN droite

70429700

**Accessoires nécessaires – à commander séparément :**

Câble de raccordement	<b>SVP-A 1100</b>	70932992
Passage de câble	<b>KÜ 260</b>	15811000
	<b>KÜ 480</b>	15813000
Gaine spirale	<b>KS 155</b>	15817000
	<b>KS 370</b>	15819000
Fiche de passage de câble détachable	<b>LK-12</b>	15813010

**Remarque :**

La fiche de passage de câble détachable LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS, et ne peut pas remplacer le passage de câble/la gaine spirale !



**DIN 18251**

**EN 179**

**EN 1125**

**EN 12 209**

**F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

**SVP 4xxx, version cadre profilé**

Serrure anti-panique à verrouillage automatique avec réponses sur l'état de la serrure grâce à un contact de surveillance intégré et Sécurité de déroulement. Avec interrogations d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via le pêne de commande ainsi que « actionnement de la béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Tension et intensité max. des contacts : 30 V DC, 1,5 W max. Verrouillage à deux points par précontrainte du ressort après la fermeture de porte.

Pêne demi-tour universel (variantes à têtère 24 mm utilisables DIN gauche et DIN droite). Certifié selon la norme EN 12209. Déverrouillage anti-panique via la poignée selon EN 179 ou une barre anti-panique selon EN 1125 ainsi que pour les portes coupe-feu et pare-fumée. Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne dormant en acier 20 mm exclusif. Fouillot carré 9 mm.

Boîtier de serrure anticorrosion en dimensions DIN, têtère et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison. Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

Têtère et gâches en U disponibles en option à la p. 169.

**SVP 4719**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 35 mm, têtère 270 x 24 mm et gâche à languette universelle pour porte à cadre profilé gauche et droite

70471900

**SVP 4729**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 40 mm, têtère 270 x 24 mm et gâche à languette universelle pour porte à cadre profilé gauche et droite

70472900

**SVP 4739**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 45 mm, têtère 270 x 24 mm et gâche à languette universelle pour porte à cadre profilé gauche et droite

70473900

**DIN 18251**

**EN 179**

**EN 1125**

**EN 14 846**

**F\***

\*uniquement avec module PR (voir page 172)

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon le Certificat.

**SVP 4000, version cadre profilé (têtère en U)**

Serrure anti-panique à verrouillage automatique avec réponses sur l'état de la serrure grâce à un contact de surveillance intégré et système de sécurité mécanique optimisé. Les SVP sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables.

Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Auto-verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 270 x 24 mm variantes à têtère utilisables DIN à gauche et DIN à droite.

Certifié selon la norme EN 12209. Déverrouillage anti-panique via la poignée selon EN 179 ou une barre anti-panique selon EN 1125 ainsi que pour les portes coupe-feu et pare-fumée.

Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré 9 mm et têtère en U de 6 mm en acier inoxydable. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN.

Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément). Tension et intensité max. des contacts : 30 V DC, 1,5 W. Gâches disponibles en option à la p. 169.

**SVP 4719**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 34 mm, têtère en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70283927

**SVP 4729**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 39 mm, têtère en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70283928

**SVP 4739**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 44 mm, têtère en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70283929



Serrure anti-panique à verrouillage automatique



# SVP 6000 – serrure à commutation anti-panique avec auto-verrouillage et béquille externe embrayable

## Domaine d'application

La serrure à commutation anti-panique SVP 6000 est employée sur les portes des issues de secours et voies de sauvetage avec contrôle d'accès. En combinaison avec une barre d'actionnement horizontale, SVP 6000 peut également être utilisé sur des portes anti-panique conformément à la norme EN 1125.

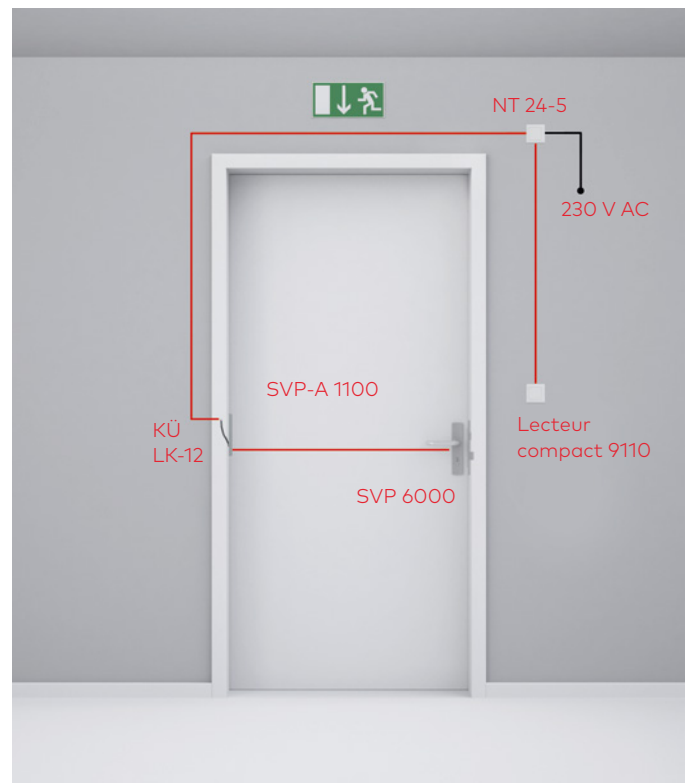
## Fonction

Le reverrouillage automatique après la fermeture de la porte évite une fermeture manuelle de la porte. Le déverrouillage manuel via la poignée s'effectue de l'intérieur (fonction anti-panique) ou via accès contrôlé de l'extérieur par béquille externe embrayable électriquement. Alternativement aussi par clé de l'extérieur.

## Particularités

La fonction d'ouverture permanente est possible grâce à une poignée couplée en permanence sur les portes coupe-feu et les portes anti-fumée.

Pos.	Article	N° de commande
1	SVP 6xxx, serrure à commutation anti-panique auto-verrouillante, à fouillot de poignée divisé par ex. : SVP 6277	70627700
2	Câble de raccordement SVP-A par ex. : SVP-A 1100	70932992
3	Passage de câble KÜ, ressort renforcé par ex. : KÜ 480	15813000
<b>Options</b>		
6	Ferrure de protection SVP-SI 311	70931104
7	Média d'accès, par ex. : lecteur compact 9110	
8	Bloc d'alimentation NT-24 XS 2,5, 24V DC pour montage sur rail DIN	70922048
9	Boîtier d'alimentation NT-G1 avec une seule rangée Rail DIN, 12 unités de division	56126301





**DIN 18251**

**EN 179**

**EN 1125**

**EN 12 209**

**F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

### SVP 6xxx, version panneau plein

Serrure à commutation anti-panique auto-verrouillante, à fouillot de poignée divisé, système de sécurité mécanique optimisé et réponses sur l'état de la serrure grâce à un contact de surveillance intégré. Les SVP sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Les béquilles externes sont découplées (courant de fonctionnement) ou accouplées (courant de repos) à l'état hors tension.

La commande de la bobine magnétique (par ex. par le système de contrôle d'accès) permet d'accoupler/de découpler la béquille externe. La béquille dans le sens de la fuite est toujours accouplée. La commande de la béquille externe est générée via un contact GND (masse) à l'aide d'un contact NO sans potentiel (courant de fonctionnement) ou d'un contact NF sans potentiel (courant de repos). Ouverture permanente (accouplement permanent de la béquille externe, par ex. pour le service en journée) possible. Verrouillage à deux points par précontrainte du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel (variantes à tête 24 mm utilisables DIN gauche/droite). Certifié selon la norme EN 14846. Déverrouillage anti-panique via la poignée selon EN 179 ou une barre anti-panique selon EN 1125 ainsi que pour les portes coupe-feu et pare-fumée. Déverrouillage par l'extérieur avec une clé ou une béquille externe pouvant être accouplée. Pêne dormant en acier 20 mm exclusif. Fouillot carré divisé 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion en dimensions DIN, tête et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison. Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés. Courant absorbé : max. 0,4 A ou 0,2 A, tension et intensité max. des contacts : max. 30 V DC, 1,5 W.

Mode courant de fonctionnement ou courant de repos réglable universellement au niveau de la serrure. Raccordement universel à 12 V DC/24 V DC (stabilisé) sans commutation préalable. Côté anti-panique pouvant être permuté par le personnel autorisé avec un outillage spécial.

#### SVP 6251

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur

70625100

#### SVP 6252

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur

70625200

#### SVP 6253

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur

70625300

#### SVP 6254

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur

70625400

#### SVP 6257

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, tête 235 x 24 mm et gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur et porte fermant à fleur DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur

70625700

#### SVP 6258

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, tête 235 x 24 mm et gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur et DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur

70625800

#### SVP 6261

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur

70626100

#### SVP 6262

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur

70626200

Serrure anti-panique à verrouillage automatique

**DIN 18251****EN 179****EN 1125****EN 14 846****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables.

**SVP 6263**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur

70626300

**SVP 6264**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur

70626400

**SVP 6267**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, tête 235 x 24 mm et gâche à languette pour porte à bout droit DIN s'ouvrant vers l'intérieur et porte fermant à fleur gauche DIN s'ouvrant vers l'extérieur

70626700

**SVP 6268**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, tête 235 x 24 mm et gâche à languette pour portes fermant à fleur DIN gauche à ouverture vers l'intérieur et DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur

70626800

**SVP 6271**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur

70627100

**SVP 6272**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur

70627200

**SVP 6273**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur

70627300

**SVP 6274**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur

70627400

**SVP 6277**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, tête 235 x 24 mm et gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur et DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur

70627700

**SVP 6278**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, tête 235 x 24 mm et gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur et DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur

70627800

**Fabrication en fonction des commandes en variantes tige 80 et 100****SVP 6281**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur

70628100

**SVP 6282**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur

70628200

**SVP 6283**

PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur

70628300

**SVP 6284**

PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur

70628400

**SVP 6287**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, tête 235 x 24 mm et gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur et DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur

70628700

<b>SVP 6288</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, tête 235 x 24 mm et gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur et DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur	70628800
<b>SVP 6291</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 100 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche	70629100
<b>SVP 6292</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 100 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite	70629200
<b>SVP 6293</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 100 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur	70629300
<b>SVP 6294</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 100 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur	70629400
<b>SVP 6297</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 100 mm, tête 235 x 24 mm et gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur et DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur	70629700
<b>SVP 6298</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 100 mm, tête 235 x 24 mm et gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur et DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur	70629800

Serrure anti-panique  
 à verrouillage  
 automatique

**Accessoires nécessaires – à commander séparément :**

Câble de raccordement	<b>SVP-A 1100</b>	70932992
Passage de câble	<b>KÜ 260</b>	15811000
	<b>KÜ 480</b>	15813000
Gaine spirale	<b>KS 155</b>	15817000
	<b>KS 370</b>	15819000
Fiche de passage de câble détachable	<b>LK-12</b>	15813010

**Remarque :**

La fiche de passage de câble détachable LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS, et ne peut pas remplacer le passage de câble/la gaine spirale !

Bloc d'alimentation	<b>PSU-24</b>	56030101
	<b>RZ-01 bloc d'alimentation 24 V DC</b>	56030100
	<b>NT-24 XS 2,5, 24 V DC</b>	70922048

**Outil de réglage SVP 6000**

Outil spécial pour le changement ultérieur du côté anti-panique pour les modèles à panneau plein SVP 6000.

**Remarque :** un changement qui n'est pas effectué correctement comporte des risques considérables. Effectuer toujours le changement des deux côtés de la serrure de manière à ce qu'un côté soit sur « P » et l'autre sur « Z », puis régler l'aimant ! Une modification ultérieure par dormakaba de serrures mal commandées n'est pas possible.

70960000







**DIN 18251**

**EN 179**

**EN 1125**

**EN 14 846**

**F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

**SVP 6xxx, courant de travail, version cadre profilé**

Serrure à commutation anti-panique auto-verrouillante, à fouillot de poignée divisé, système de sécurité mécanique optimisé et réponses sur l'état de la serrure grâce à un contact de surveillance intégré Les SVP sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Les béquilles externes sont découplées (courant de fonctionnement) ou accouplées (courant de repos) et contact de cylindre à l'état hors tension.

La commande de la bobine magnétique (par ex. par le système de contrôle d'accès) permet d'accoupler/de découpler la béquille externe. La béquille dans le sens de la fuite est toujours accouplée. La commande de la poignée externe est créée avec un contact GND (masse) à l'aide d'un ferme-porte sans potentiel. Ouverture permanente (accouplement permanent de la béquille externe, par ex. pour le service en journée) possible. Verrouillage à deux points par précontrainte du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel (variantes à tête 24 mm utilisables DIN gauche/droite). Certifié selon la norme EN 14846. Déverrouillage anti-panique via la poignée selon EN 179 ou une barre anti-panique selon EN 1125 ainsi que pour les portes coupe-feu et pare-fumée. Déverrouillage par l'extérieur avec une clé ou une béquille externe pouvant être accouplée. Pêne dormant en acier 20 mm exclusif. Fouillot carré divisé 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion en dimensions DIN, tête et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison. Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés. Courant absorbé : max. 0,4 A ou 0,2 A, tension et intensité max. des contacts : max. 30 V DC, 1,5 W.

Raccordement universel à 12 V DC/24 V DC (stabilisé) sans commutation préalable.

Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

Tête et gâches en U disponibles en option à la p. 169

**SVP 6710 AS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 35 mm, tête 270 x 24 mm et gâche à languette pour porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur

70671000

**SVP 6719 AS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 35 mm, tête 270 x 24 mm et gâche à languette pour porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur

70671900

**SVP 6720 AS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 40 mm, tête 270 x 24 mm et gâche à languette pour porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur

70672000

**SVP 6729 AS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 40 mm, tête 270 x 24 mm et gâche à languette pour porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur

70672900

**SVP 6730 AS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 45 mm, tête 270 x 24 mm et gâche à languette pour porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur

70673000

**SVP 6739 AS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 45 mm, tête 270 x 24 mm et gâche à languette pour porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur

70673900

Serrure anti-panique à verrouillage automatique

## Espace pour vos notes

A series of horizontal dotted lines providing space for notes.

Serrure anti-panique  
à verrouillage  
automatique

**DIN 18251****EN 179****EN 1125****EN 14 846****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

### SVP 6xxx, courant de repos, version cadre profilé

Serrure à commutation anti-panique auto-verrouillante pour portes à cadre tubulaire, surveillance électrique, avec fouillot divisé, béquille externe à commande électrique et système de sécurité mécanique optimisé. Messages d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique ». Béquille extérieure désaccouplée (courant de travail) ou accouplée (courant de repos) à l'état hors tension et contact du cylindre.

La commande de la bobine magnétique (par ex. par le système de contrôle d'accès) permet d'accoupler/de découpler la béquille externe. La béquille dans le sens de la fuite est toujours accouplée. La commande de la béquille externe est générée via un contact GND au moyen d'un contact NF sans potentiel. Ouverture permanente (accouplement permanent de la béquille externe, par ex. pour le service en journée) possible. Verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel (variantes à tête 24 mm utilisables DIN gauche/droite). Déverrouillage par l'extérieur avec une clé ou une béquille externe pouvant être accouplée. Pêne dormant en acier 20 mm exclusif. Fouillot carré divisé 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion en dimensions DIN, tête et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison. Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés. Courant absorbé : max. 0,4 A ou 0,2 A, tension et intensité max. des contacts : max. 30 V DC, 1,5 W. Version courant de repos. Raccordement universel 12 V DC/24 V DC (stabilisé) sans commutation préalable. Certifié selon la norme EN 179 et selon EN 1125 pour l'utilisation avec des ferrures de porte anti-panique PHA.

Tête et gâches en U disponibles en option à la p. 169

#### SVP 6710 RS

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 35 mm, tête 270 x 24 mm et gâche à languette pour porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur

70671050

#### SVP 6719 RS

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 35 mm, tête 270 x 24 mm et gâche à languette pour porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur

70671950

#### SVP 6720 RS

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 40 mm, tête 270 x 24 mm et gâche à languette pour porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur.

70672050

#### SVP 6729 RS

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 40 mm, tête 270 x 24 mm et gâche à languette pour porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur.

70672950

#### SVP 6730 RS

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 45 mm, tête 270 x 24 mm et gâche à languette pour porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur

70673050

#### SVP 6739 RS

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 45 mm, tête 270 x 24 mm et gâche à languette pour porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur

70673950

**Accessoires nécessaires – à commander séparément :**

Câble de raccordement	<b>SVP-A 1100</b>	70932992
Passage de câble	<b>KÜ 260</b>	15811000
	<b>KÜ 480</b>	15813000
Gaine spirale	<b>KS 155</b>	15817000
	<b>KS 370</b>	15819000
Fiche de passage de câble détachable	<b>LK-12</b>	15813010

**Remarque :**

La fiche de passage de câble détachable LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS, et ne peut pas remplacer le passage de câble/la gaine spirale !

Bloc d'alimentation	<b>PSU-24</b>	56030101
	<b>RZ-01 bloc d'alimentation 24 V DC</b>	56030100
	<b>NT-24 XS 2,5, 24V DC</b>	70922048

DIN 18251EN 179EN 1125EN 14 846**F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon le Certificat.

**SVP 6000, courant de fonctionnement, version cadre profilé (tête en U)**

Serrure de contact anti-panique à verrouillage automatique avec fouillot divisé, système de sécurité mécanique optimisé et réponses sur l'état de la serrure grâce à un contact de surveillance intégré. Les SVP sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables.

Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Auto-verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte.

Béquille externe désaccouplée (courant de travail) ou accouplée (courant de repos) à l'état hors tension. La commande de la bobine magnétique (par ex. par le système de contrôle d'accès) permet d'accoupler/de découpler la béquille externe. La béquille dans le sens de la fuite est toujours accouplée. La commande de la béquille externe est créée avec un contact GND (masse) à l'aide d'un ferme-porte sans potentiel. Fonction ouverture permanente (accouplement permanent de la béquille externe, par ex. pour le service en journée) possible.

Auto-verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 270 x 24 mm variantes à tête utilisables DIN à gauche et DIN à droite. Certifié selon la norme EN 14846. Déverrouillage anti-panique via la poignée selon EN 179 ou une barre anti-panique selon EN 1125 ainsi que pour les portes coupe-feu et pare-fumée.

Déverrouillage par l'extérieur avec une clé ou une béquille externe pouvant être accouplée. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré divisé 9 mm et tête en U de 6 mm en acier inoxydable. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN. Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés.

Courant absorbé : max. 0,4 A ou 0,2 A, tension et intensité max. des contacts : 30 V DC, 1,5 W. Raccordement universel à 12 V DC / 24 V DC (stabilisé) sans commutation préalable. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

Gâches disponibles en option à la p. 169

**SVP 6710 AS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 34 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de fonctionnement

70283939

**SVP 6719 AS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 34 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de fonctionnement

70283940

**SVP 6720 AS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 39 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de fonctionnement

70283941

**SVP 6729 AS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 39 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de fonctionnement

70283942

**SVP 6730 AS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 44 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de fonctionnement

70283943

**SVP 6739 AS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 44 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de fonctionnement

70283944





DIN 18251EN 179EN 1125EN 14 846**F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon le Certificat.

**SVP 6000, courant de repos, version cadre profilé (tête en U)**

Serrure à commutation anti-panique à verrouillage automatique avec fouillot divisé, système de sécurité mécanique optimisé et réponses sur l'état de la serrure grâce à un contact de surveillance intégré. Les SVP sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables.

Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ».

Auto-verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte.

Béquille externe désaccouplée (courant de travail) ou accouplée (courant de repos) à l'état hors tension. La commande de la bobine magnétique (par ex. par le système de contrôle d'accès) permet d'accoupler/de découpler la béquille externe. La béquille dans le sens de la fuite est toujours accouplée. La commande de la béquille externe est créée avec un contact GND (masse) à l'aide d'un ferme-porte sans potentiel. Fonction ouverture permanente (accouplement permanent de la béquille externe, par ex. pour le service en journée) possible.

Auto-verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 270 x 24 mm variantes à tête utilisables DIN à gauche et DIN à droite. Certifié selon la norme EN 14846. Déverrouillage anti-panique via la poignée selon EN 179 ou une barre anti-panique selon EN 1125 ainsi que pour les portes coupe-feu et pare-fumée.

Déverrouillage par l'extérieur avec une clé ou une béquille externe pouvant être accouplée. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré divisé 9 mm et tête en U de 6 mm en acier inoxydable. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN. Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés.

Courant absorbé : max. 0,4 A ou 0,2 A, tension et intensité max. des contacts : 30 V DC, 1,5 W. Raccordement universel à 12 V DC / 24 V DC (stabilisé) sans commutation préalable. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

Gâches disponibles en option à la p. 169.

**SVP 6710 RS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 34 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de repos

70283951

**SVP 6719 RS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 34 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de repos

70283952

**SVP 6720 RS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 39 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de repos

70283953

**SVP 6729 RS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 39 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de repos

70283954

**SVP 6730 RS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 44 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de repos

70283955

**SVP 6739 RS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 44 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de repos

70283956

**Nouveau  
disponible  
à partir de  
T/2026**



**DIN 18251****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

### SVZ 6xxx, modèle panneau plein, serrure d'accès

Serrure de contrôle d'accès auto-verrouillante pour portes à panneau plein, avec réponse par contact de surveillance intégré, avec fouillot constitué d'un corps unique, poignées à commande électrique et système de sécurité mécanique optimisé. Contacts d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille ». Les poignées sont découplées (courant de fonctionnement) ou accouplées (courant de repos) et contact de cylindre à l'état hors tension.

La commande de la bobine magnétique (par ex. par le système de contrôle d'accès) permet d'accoupler/de découpler les poignées des deux côtés. La commande de la poignée est générée via un contact GND (masse) à l'aide d'un contact NO sans potentiel (courant de fonctionnement) ou d'un contact NF sans potentiel (courant de repos). Ouverture permanente (accouplement permanent de la béquille extérieure, par ex. pour le service en journée) possible. Verrouillage à deux points par précontrainte du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel (variantes à têtère 24 mm utilisables DIN gauche/droite). Homologué selon EN 14846 et adapté pour les portes coupe-feu et pare-fumée.

Déverrouillage par l'extérieur avec une clé ou une poignée pouvant être accouplée. Pêne dormant en acier 20 mm exclusif. Fouillot carré constitué d'un corps unique 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion en dimensions DIN, têtère et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison. Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés. Courant absorbé : max. 0,4 A ou 0,2 A, tension et intensité max. des contacts : max. 30 V DC, 1,5 W.

Mode courant de fonctionnement ou courant de repos réglable universellement au niveau de la serrure. Raccordement universel à 12 V DC/24 V DC (stabilisé) sans commutation préalable.

### Version panneau plein

#### SVZ 6251

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70625110

#### SVZ 6252

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70625210

#### SVZ 6258

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, têtère 235 x 24 mm et gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur et DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur ou DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur et DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur

70625810

#### SVZ 6261

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70626110

#### SVZ 6262

... PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70626210

#### SVZ 6288

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, têtère 235 x 24 mm et gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur et DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur ou DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur et DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur

70626810

**DIN 18251****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

**SVZ 6271**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70627110

**SVZ 6272**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70627210

**SVZ 6278**

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, tête 235 x 24 mm et gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur et DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur ou DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur et DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur

70627810

**Accessoires nécessaires – à commander séparément :**

Câble de raccordement	<b>SVP-A 1100</b>	70932992
Passage de câble	<b>KÜ 260</b>	15811000
	<b>KÜ 480</b>	15813000
Gaine spirale	<b>KS 155</b>	15817000
	<b>KS 370</b>	15819000
Fiche de passage de câble détachable	<b>LK-12</b>	15813010
Bloc d'alimentation	<b>PSU-24</b>	56030101
	<b>RZ-01 bloc d'alimentation 24 V DC</b>	56030100
	<b>NT-24 XS 2,5, 24V DC</b>	70922048

**Remarque :**

La fiche de passage de câble détachable LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS, et ne peut pas remplacer le passage de câble/la gaine spirale !

**DIN 18251****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

Serrure anti-panique à verrouillage automatique

### SVZ 6xxx, version cadre profilé, serrure d'accès

Serrure de contrôle d'accès auto-verrouillante pour portes à cadre profilé, avec réponse par contact de surveillance intégré, avec fouillot constitué d'un corps unique, poignées à commande électrique et système de sécurité mécanique optimisé. Contacts d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/ fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille ». Les poignées sont découplées (courant de fonctionnement) ou accouplées (courant de repos) et contact de cylindre à l'état hors tension.

La commande de la bobine magnétique (par ex. par le système de contrôle d'accès) permet d'accoupler/de découpler les poignées des deux côtés. La commande de la poignée est générée via un contact GND (masse) à l'aide d'un contact NO sans potentiel (courant de fonctionnement) ou d'un contact NF sans potentiel (courant de repos). Ouverture permanente (accouplement permanent de la béquille extérieure, par ex. pour le service en journée) possible. Verrouillage à deux points par précontrainte du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel (variantes à tête 24 mm utilisables DIN gauche/droite). Homologué selon EN 14846 et adapté pour les portes coupe-feu et pare-fumée. Déverrouillage par l'extérieur avec une clé ou une poignée pouvant être accouplée. Pêne dormant en acier 20 mm exclusif. Fouillot carré constitué d'un corps unique 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion en dimensions DIN, tête et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison. Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés. Courant absorbé : max. 0,4 A ou 0,2 A, tension et intensité max. des contacts : max. 30 V DC, 1,5 W.

**Modèle courant de fonctionnement** Raccordement universel à 12 V DC/24 V DC (stabilisé) sans commutation préalable. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

Gâches en U disponibles en option à la p. 169.

#### SVZ 6719 AS

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 35 mm, tête 270 x 24 mm et gâche à languette pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70671910

#### SVZ 6729 AS

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 40 mm, tête 270 x 24 mm et gâche à languette pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70672910

#### SVZ 6739 AS

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 45 mm, tête 270 x 24 mm et gâche à languette pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70673910

#### Accessoires nécessaires – à commander séparément :

Câble de raccordement	<b>SVP-A 1100</b>	70932992
Passage de câble	<b>KÜ 260</b>	15811000
	<b>KÜ 480</b>	15813000
Gaine spirale	<b>KS 155</b>	15817000
	<b>KS 370</b>	15819000
Fiche de passage de câble détachable	<b>LK-12</b>	15813010

#### Remarque :

La fiche de passage de câble détachable LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS, et ne peut pas remplacer le passage de câble/la gaine spirale !

Bloc d'alimentation	<b>PSU-24</b>	56030101
	<b>RZ-01 bloc d'alimentation 24 V DC</b>	56030100
	<b>NT-24 XS 2,5, 24V DC</b>	70922048

**DIN 18251****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

**SVZ 6xxx, version cadre profilé, serrure d'accès**

Serrure de contrôle d'accès auto-verrouillante pour portes à cadre profilé, avec réponse par contact de surveillance intégré, avec fouillot constitué d'un corps unique, poignées à commande électrique et système de sécurité mécanique optimisé. Contacts d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/ fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille ». Les poignées sont découplées (courant de fonctionnement) ou accouplées (courant de repos) et contact de cylindre à l'état hors tension.

La commande de la bobine magnétique (par ex. par le système de contrôle d'accès) permet d'accoupler/de découpler les poignées des deux côtés. La commande de la poignée est générée via un contact GND (masse) à l'aide d'un contact NO sans potentiel (courant de fonctionnement) ou d'un contact NF sans potentiel (courant de repos). Ouverture permanente (accouplement permanent de la béquille extérieure, par ex. pour le service en journée) possible. Verrouillage à deux points par précontrainte du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel (variantes à tête 24 mm utilisables DIN gauche/droite). Homologué selon EN 14846 et adapté pour les portes coupe-feu et pare-fumée. Déverrouillage par l'extérieur avec une clé ou une poignée pouvant être accouplée. Pêne dormant en acier 20 mm exclusif. Fouillot carré constitué d'un corps unique 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion en dimensions DIN, tête et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison. Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés. Courant absorbé : max. 0,4 A ou 0,2 A, tension et intensité max. des contacts : max. 30 V DC, 1,5 W.

**Modèle courant de repos** Raccordement universel à 12 V DC/24 V DC (stabilisé) sans commutation préalable. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

Tête et gâches en U disponibles en option à la p. 169.

**SVZ 6719 RS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 35 mm, tête 270 x 24 mm et gâche à languette pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70671960

**SVZ 6729 RS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 40 mm, tête 270 x 24 mm et gâche à languette pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70672960

**SVZ 6739 RS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 45 mm, tête 270 x 24 mm et gâche à languette pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70673960

**Accessoires nécessaires – à commander séparément :**

Câble de raccordement	<b>SVP-A 1100</b>	70932992
Passage de câble	<b>KÜ 260</b>	15811000
	<b>KÜ 480</b>	15813000
Gaine spirale	<b>KS 155</b>	15817000
	<b>KS 370</b>	15819000
Fiche de passage de câble détachable	<b>LK-12</b>	15813010

**Remarque :**

La fiche de passage de câble détachable LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS, et ne peut pas remplacer le passage de câble/la gaine spirale !

Bloc d'alimentation	<b>PSU-24</b>	56030101
	<b>RZ-01 bloc d'alimentation 24 V DC</b>	56030100
	<b>NT-24 XS 2,5, 24V DC</b>	70922048

# SVP 7000 AIR – serrure anti-panique auto-verrouillante, entraînée par batterie, avec panneau plein

## Domaine d'application

Rééquipement sans fil du contrôle d'accès en combinaison avec la fonction anti-panique.

## Fonction

Serrure radio anti-panique auto-verrouillante avec béquille externe commandée sans fil et fonction anti-panique permanente selon EN 179 et EN 1125.

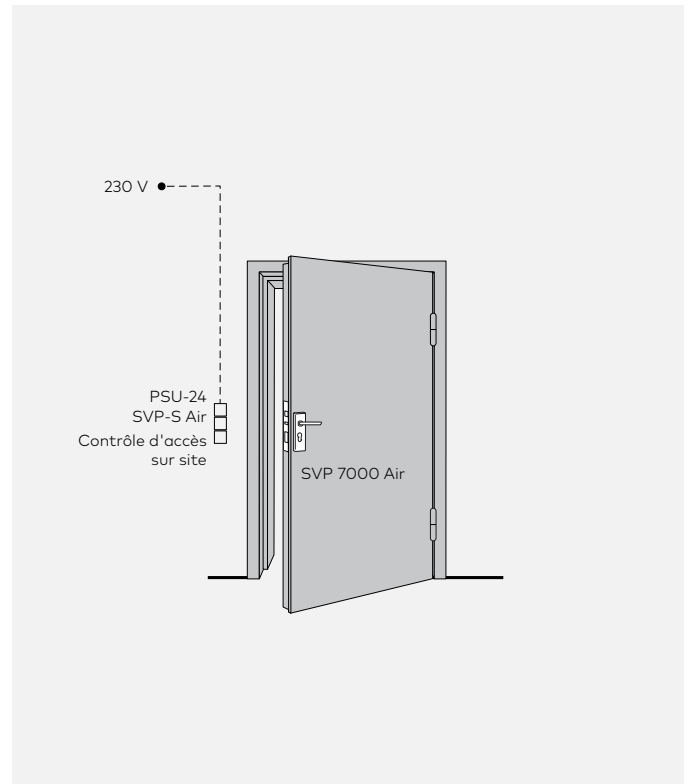
## Solution


Ouverture de la porte de l'extérieur par l'émetteur portatif possible sans câblage. L'intégration dans un système de contrôle d'accès peut également être réalisée via SVP-S Air (module E/S). Peut être installé sans câblage dans le battant. Intégration possible dans TMS.


## Remarque

Puissance des piles en cycles max. 50 000 cycles ou 1 an avec des piles lithium AAA.

Pos.	Article	N° de commande
1	SVP 7000 AIR par ex. 7274	70727400
2	SVP-S Air Box E/S	70790000
3	Bloc d'alimentation encastré par ex. : bloc d'alimentation encastré PSU-24	56030101
Options		
4	Cadre de recouvrement System 55 (FR = Frame) par ex. : FR-S55 1 Cadre simple Standard 55 blanc	56391110
4A	Cadre de recouvrement System 55 (FR = Frame) par ex. : FR-S55 2 Cadre double Standard 55 blanc	56391210
5	Transmetteur/Émetteur portatif SVP Air	70790100
6	Ferrure de protection SVP-SI 311	70931104




Modèle	N° de commande	
 <p><b>EN 179</b></p> <p><b>EN 1125</b></p> <p><b>EN 14846</b></p> <p><b>F</b></p> <p>Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.</p>	<p><b>SVP 7xxx AIR, version panneau plein</b> Serrure anti-panique à verrouillage automatique pour portes à panneau plein, entraînée par batterie, avec fouillot divisé, béquille externe à commande électrique. Courant de fonctionnement. La béquille externe peut être accouplée ou découplée à l'aide du dormakaba SVP-S AIR ou de l'émetteur portatif SVP-AIR. La béquille dans le sens de la fuite est toujours accouplée. Pas de câblage de la porte nécessaire. Déverrouillage court ou ouverture permanente (accouplement permanent de la béquille extérieure) possibles. Programmation de jusqu'à 99 autorisations et remplacement des piles sans démontage de la serrure, sécurisé par le cylindre de fermeture. Pêne en acier 20 mm exclusif ; fouillot carré divisé 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion en dimensions DIN, têtère et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison.</p>	
	<p><b>SVP 7251 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, têtère 235 x 20 mm, gâche plate pour portes pliantes DIN gauche, s'ouvrant vers l'extérieur</p>	70725100
	<p><b>SVP 7252 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, têtère 235 x 20 mm, gâche plate pour portes pliantes DIN droite, s'ouvrant vers l'extérieur</p>	70725200
	<p><b>SVP 7253 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, têtère 235 x 20 mm, gâche plate pour portes pliantes DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur</p>	70725300
	<p><b>SVP 7254 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, têtère 235 x 20 mm, gâche plate pour portes pliantes DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur</p>	70725400
	<p><b>SVP 7255 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, têtère 235 x 24 mm, gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN gauche, s'ouvrant vers l'intérieur</p>	70725500
	<p><b>SVP 7256 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, têtère 235 x 24 mm, gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN droite, s'ouvrant vers l'intérieur</p>	70725600
	<p><b>SVP 7257 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, têtère 235 x 24 mm, gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN gauche, s'ouvrant vers l'extérieur</p>	70725700
	<p><b>SVP 7258 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, têtère 235 x 24 mm, gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN droite, s'ouvrant vers l'extérieur</p>	70725800
	<p><b>SVP 7261 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, têtère 235 x 20 mm, gâche plate pour portes pliantes DIN gauche, s'ouvrant vers l'extérieur</p>	70726100
	<p><b>SVP 7262 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, têtère 235 x 20 mm, gâche plate pour portes pliantes DIN droite, s'ouvrant vers l'extérieur</p>	70726200
	<p><b>SVP 7263 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, têtère 235 x 20 mm, gâche plate pour porte fermant à fleur DIN gauche, s'ouvrant vers l'intérieur</p>	70726300
	<p><b>SVP 7264 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, têtère 235 x 20 mm, gâche plate pour portes pliantes DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur</p>	70726400

Modèle	N° de commande
 <p><b>SVP 7265 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, tête 235 x 24 mm, gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN gauche, s'ouvrant vers l'intérieur</p>	70726500
<p><b>SVP 7266 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, tête 235 x 24 mm, gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN droite, s'ouvrant vers l'intérieur</p>	70726600
<p><b>SVP 7267 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, tête 235 x 24 mm, gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN gauche, s'ouvrant vers l'extérieur</p>	70726700
<p><b>SVP 7268 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, tête 235 x 24 mm, gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN droite, s'ouvrant vers l'extérieur</p>	70726800
<p><b>SVP 7361 Air</b> ...RZ perforé 22 mm Ø, distance 74 mm, ardillon 60 mm, tête 235 x 20 mm, gâche plate pour portes pliantes DIN gauche, s'ouvrant vers l'extérieur</p>	70736100

**EN 179****EN 1125****EN 14846****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

Modèle	N° de commande
 <p><b>SVP 7271 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, têtière 235 × 20 mm, gâche plate pour portes pliantes DIN gauche, s'ouvrant vers l'extérieur</p>	70727100
<p><b>SVP 7272 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, têtière 235 × 20 mm, gâche plate pour portes pliantes DIN droite, s'ouvrant vers l'extérieur</p>	70727200
<p><b>SVP 7273 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, têtière 235 × 20 mm, gâche plate pour portes pliantes DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur</p>	70727300
<p><b>SVP 7274 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, têtière 235 × 20 mm, gâche plate pour portes pliantes DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur</p>	70727400
<p><b>SVP 7275 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, têtière 235 × 24 mm, gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN gauche, s'ouvrant vers l'intérieur</p>	70727500
<p><b>SVP 7276 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, têtière 235 × 24 mm, gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN droite, s'ouvrant vers l'intérieur</p>	70727600
<p><b>SVP 7277 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, têtière 235 × 24 mm, gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN gauche, s'ouvrant vers l'extérieur</p>	70727700
<p><b>SVP 7278 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, têtière 235 × 24 mm, gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN droite, s'ouvrant vers l'extérieur</p>	70727800

**EN 179**


**EN 1125**

**EN 14846**



Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

Serrure anti-panique à verrouillage automatique

Modèle	N° de commande
 <p><b>SVP 7281 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, tête 235 × 20 mm, gâche plate pour portes pliantes DIN gauche, s'ouvrant vers l'extérieur</p>	70728100
<p><b>SVP 7282 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, tête 235 × 20 mm, gâche plate pour portes pliantes DIN droite, s'ouvrant vers l'extérieur</p>	70728200
<p><b>SVP 7283 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, tête 235 × 20 mm, gâche plate pour portes pliantes DIN gauche, s'ouvrant vers l'intérieur</p>	70728300
<p><b>SVP 7284 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, tête 235 × 20 mm, gâche plate pour portes pliantes DIN droite, s'ouvrant vers l'intérieur</p>	70728400
<p><b>SVP 7285 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, tête 235 × 24 mm, gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN gauche, s'ouvrant vers l'intérieur</p>	70728500
<p><b>SVP 7286 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, tête 235 × 24 mm, gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN droite, s'ouvrant vers l'intérieur</p>	70728600
<p><b>SVP 7287 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, tête 235 × 24 mm, gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN gauche, s'ouvrant vers l'extérieur</p>	70728700
<p><b>SVP 7288 Air</b> ...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, tête 235 × 24 mm, gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN droite, s'ouvrant vers l'extérieur</p>	70728800

**EN 179****EN 1125****EN 14846****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

Modèle	N° de commande
<b>Accessoires nécessaires – à commander séparément :</b>	
<b>SVP-S Air Box E/S</b>	
<p>SVP-S Air pour la commande de la serrure radio sans fil SVP 7000 Air entraînée par batterie, pour installation dans des boîtiers d'encastrement standards. 2 entrées pour un déverrouillage court et longue durée et deux sorties pour les demandes d'état « Activité » et « batterie faible ». Raccordement : 12-24 V DC</p>	70790000
<b>Transmetteur SVP Air</b>	
<p>Le transmetteur/émetteur portatif SVP Air active la serrure radio SVP 7000 Air, entraînée par batterie. Le transmetteur peut être programmé sur 1 serrure radio entraînée par batterie séparée ou sur plusieurs</p>	70790100
<b>En option</b>	
<b>Bloc d'alimentation PSU-24</b>	56030101
<b>NT-12 5, 12 V DC</b>	56125200
<b>NT-24 XS 2,5, 24V DC</b>	70922048



Serrure anti-panique  
à verrouillage  
automatique

# SVP 2000 – Serrure anti-panique motorisée à verrouillage automatique

## Domaine d'application

La serrure anti-panique SVP 2000 permet une ouverture confortable de portes sécurisées via le déverrouillage motorisé de la serrure. Déverrouillage anti-panique via la poignée ou par barre d'actionnement horizontale possible.

## Fonction

Déverrouillage anti-panique mécanique possible à tout moment. Déverrouillage motorisé intégral après commande électrique par système de contrôle d'accès, de gestion de porte et/ou par opérateurs de porte pivotante.

## Particularités

La connexion directe à ED 100/250 ou aux systèmes d'issues de secours de dormakaba, sans commande séparée avec toutes les fonctionnalités, offre un grand confort. En tant que solution autonome avec la commande SVP-S 5x ou SVP-S3x (Suisse), la SVP 2000 peut être utilisée avec toutes les fonctionnalités. De plus, un fonctionnement autonome de la SVP 2000 sans commande (UNIQUEMENT ouvert et fermé) est possible.

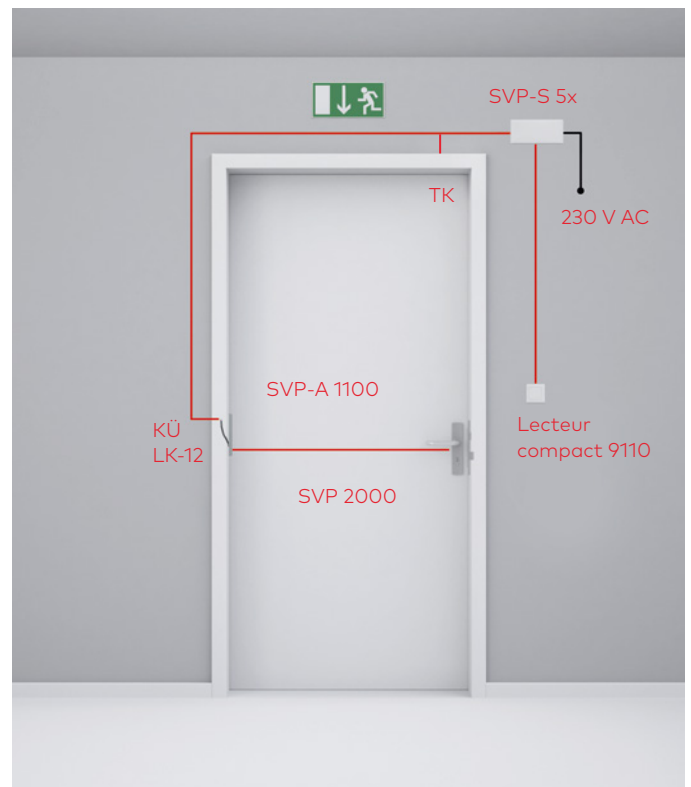
## Remarque

Lors de l'utilisation de serrures motorisées SVP 2000 pour les portes coupe-feu et pare-fumée, un module Power Reserve doit être utilisé. En cas de panne de courant, un cycle d'ouverture complet est effectué jusqu'à la fermeture complète de la porte.

Pos.	Article	N° de commande
1	SVP 2xxx, serrure anti-panique mot. auto-verrouillante par ex. : SVP 2277	70227700
2	Commande de serrure motorisée SVP-S en tant que circuit de commande pour fonctionnement en tant que solution autonome par ex. : SVP-S 54	70922054
3	Câble de raccordement SVP-A 1100	70932992
4	Passage de câble KÜ, ressort renforcé par ex. : KÜ 480	15813000
5	Contact de porte TK Reed, par ex. : TK 210 blanc	49931210

## Options

6	SVP 2xxx F avec Module Power Reserve intégré à utiliser avec CF/PF	70227720
7	Détecteurs de fumée RM, par ex. détecteur de fumée RM-N pour montage au plafond	64830900
7a	Détecteur de fumée pour montage sur linteau, par ex. RM-ED blanc	64840011
8	Opérateur automatique pour portes battantes par ex. ED 100/250 avec carte de mise à niveau DCW® en connexion directe via la technologie sans commande séparée DCW®-BUS	
9	Ferrure de protection SVP-SI 210	70921004
10	Média d'accès, par ex. : lecteur compact 9110	



**DIN 18251****EN 179****EN 1125****EN 14 846****F\***

\* uniquement avec le module PR (voir page 172)

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

### Version panneau plein SVP 2xxx

Serrure anti-panique motorisée auto-verrouillante avec sécurité mécanique et électrique d'évacuation optimisée. Modes de fonctionnement directs possibles par commande analogique, avec commande externe SVP-S 3x (Suisse uniquement) et SVP-S 5x (autonome avec pleine fonctionnalité) ou par BUS DCW® sur TMS, Saferoute et ED 100/250 ou via le bus CAN vers EntriWorX. Les SVP sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel (variantes à têtère 24 mm utilisables DIN gauche et DIN droite). Certifié selon la norme EN 14846. Déverrouillage anti-panique via la poignée selon la norme EN 179 ou une barre anti-panique selon la norme EN 1125 ainsi que fonction de commutation pour le déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion en dimensions DIN, têtère et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison. Connexion à 24 V DC. Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément). Courant absorbé : max. 0,3 A.

#### SVP 2251

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70225100

#### SVP 2252

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70225200

#### SVP 2257

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, têtère 235 x 24 mm et gâche à languette pour portes fermant à fleur DIN gauche et DIN droite

70225700

#### SVP 2261

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70226100

#### SVP 2262

... PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70226200

#### SVP 2267

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, têtère 235 x 24 mm et gâche à languette pour portes fermant à fleur DIN gauche et DIN droite

70226700

#### SVP 2271

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70227100

#### SVP 2272

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70227200

#### SVP 2277

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, têtère 235 x 24 mm et gâche à languette pour portes fermant à fleur DIN gauche et DIN droite

70227700

### Fabrication en fonction des commandes en variantes tige 80 et 100

#### SVP 2281

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70228100

#### SVP 2282

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70228200

#### SVP 2287

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, têtère 235 x 24 mm et gâche à languette pour porte fermant à fleur DIN gauche et DIN droite

70228700

#### SVP 2291

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 100 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70229100

#### SVP 2292

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 100 mm, têtère 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70229200

#### SVP 2297

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 100 mm, têtère 235 x 24 mm et gâche à languette pour portes fermant à fleur DIN gauche et DIN droite

70229700

**Accessoires nécessaires – à commander séparément :**

Commande de serrure motorisée	<b>SVP-S 5x / SVP-S 3x</b>	Page 168
Contact de porte TK Reed	<b>TK</b>	Page 166

Câble de raccordement	<b>SVP-A 1100</b>	70932992
Passage de câble	<b>KÜ 260</b>	15811000
	<b>KÜ 480</b>	15813000
Gaine spirale	<b>KS 155</b>	15817000
	<b>KS 370</b>	15819000
Fiche de passage de câble détachable	<b>LK-12</b>	15813010

**Remarque :**

la fiche de passage de câble détachable LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS, et ne peut pas remplacer le passage de câble/la gaine spirale !

Bloc d'alimentation	<b>PSU-24</b>	56030101
	<b>NT-24 XS 2,5, 24V DC</b>	70922048

**DIN 18251****EN 179****EN 1125****EN 14 846**

\* uniquement avec le module PR (voir page 164)

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

### SVP 2xxx version cadre profilé

Serrure anti-panique motorisée auto-verrouillante avec sécurité mécanique et électrique d'évacuation optimisée. Modes de fonctionnement directs possibles par commande analogique, avec contrôle externe SVP-S 3x (Suisse uniquement) et SVP-S 5x (autonome avec toutes les fonctionnalités) ou via DCW®-BUS vers TMS, Saferoute et ED 100 / 250 ou via Bus CAN sur EntriWorX possible. Les SVP sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/ fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel (variantes à tête 24 mm utilisables DIN gauche et DIN droite). Certifié selon la norme EN 14846. Déverrouillage anti-panique via la poignée selon la norme EN 179 ou la barre anti-panique selon la norme EN 1125 ainsi que fonction de commutation pour le déverrouillage via la clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion en dimensions DIN, tête et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison. Connexion à 24 V DC. Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

Tête et gâches en U disponibles en option à la p. 169.

#### SVP 2719

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 35 mm, tête 270 x 24 mm et gâche à languette pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70271900

#### SVP 2729

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 40 mm, tête 270 x 24 mm et gâche à languette pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70272900

#### SVP 2739

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 45 mm, tête 270 x 24 mm et gâche à languette pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70273900

DIN 18251EN 179EN 1125EN 14 846**F**\*

\*uniquement avec module PR (voir page 172)

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon le Certificat.

**SVP 2000 F, version cadre profilé (tête en U)**

Serrure anti-panique motorisée à verrouillage automatique avec système de sécurité mécanique et électrique optimisé et réponse visuelle sur l'état de fonctionnement via la LED intégrée. Modes de fonctionnement directs possibles par commande analogique, avec commande externe SVP-S 3x (Suisse uniquement) et SVP-S 5x ou par BUS DCW® sur SVP-S 5x, SafeRoute et ED 100 / 250 ou par bus CAN sur EntriWorX. Les SVP sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables.



Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Auto-verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 270 x 24 mm variantes à tête utilisables DIN à gauche et DIN à droite. Certifié selon la norme EN 14846. Déverrouillage anti-panique selon EN 179 via la poignée ou une barre anti-panique selon EN 1125.

Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré 9 mm et tête en U de 6 mm en acier inoxydable. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN. Connexion à 24 V DC. Courant absorbé : max. 0,3 A. Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

Gâches disponibles en option à la p. 169.

**SVP 2719**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 34 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70283921

**SVP 2729**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 39 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70283922

**SVP 2739**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 44 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70283923

**DIN 18251****EN 179****EN 1125****EN 14 846****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

### SVP 2xxx F modèle panneau plein avec module Power Reserve intégré

Serrure anti-panique motorisée auto-verrouillante avec système de sécurité mécanique et électrique optimisé. Convient pour les portes coupe-feu et pare-fumée grâce à un module PR intégré, sans fonction d'ouverture permanente. Modes de fonctionnement directs possibles par commande analogique, avec commande externe SVP-S 3x (Suisse uniquement) et SVP-S 5x (autonome avec pleine fonctionnalité) ou par BUS DCW® sur TMS, Saferoute et ED ou possible via bus CAN vers EntriWorX. Les SVP sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel (variantes à tête 24 mm utilisables DIN gauche et DIN droite). Certifié selon la norme EN 14846. Déverrouillage anti-panique via la poignée selon la norme EN 179 ou une barre anti-panique selon la norme EN 1125 ainsi que fonction de commutation pour le déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion en dimensions DIN, tête et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison. Raccordement à 24 V. Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

#### SVP 2251 F

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70225120

#### SVP 2252 F

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70225220

#### SVP 2257 F

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 55 mm, tête 235 x 24 mm et gâche à languette pour portes fermant à fleur DIN gauche et DIN droite

70225720

#### SVP 2261 F

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70226120

#### SVP 2262 F

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70226220

#### SVP 2267 F

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 60 mm, tête 235 x 24 mm et gâche à languette pour portes fermant à fleur DIN gauche et DIN droite

70226720

#### SVP 2271 F

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70227120

#### SVP 2272 F

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70227220

#### SVP 2277 F

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 65 mm, tête 235 x 24 mm et gâche à languette pour portes fermant à fleur DIN gauche et DIN droite

70227720

**DIN 18251****EN 179****EN 1125****EN 14 846****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

### Fabrication en fonction des commandes en variantes tige 80 et 100

#### SVP 2281 F

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN gauche

70228120

#### SVP 2282 F

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70228220

#### SVP 2287 F

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 80 mm, tête 235 x 24 mm et gâche à languette pour portes fermant à fleur DIN gauche et DIN droite

70228720

#### SVP 2291 F

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 100 mm, tête 235 x 20 mm et gâche équerre pour portes pliantes DIN droite

70229120

#### SVP 2292 F

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 100 mm, tête 235 x 24 mm et gâche à languette pour portes fermant à fleur DIN gauche et DIN droite

70229220

#### SVP 2297 F

...PZ perforé, distance 72 mm, ardillon 100 mm, tête 235 x 24 mm et gâche à languette pour portes fermant à fleur DIN gauche et DIN droite

70229720

### Accessoires nécessaires – à commander séparément :

Commande de serrure motorisée	<b>SVP-S 5x / SVP-S 3x</b>	Page 168
Contact de porte TK Reed	<b>TK</b>	Page 166
Câble de raccordement	<b>SVP-A 1100</b>	70932992
Passage de câble	<b>KÜ 260</b>	15811000
	<b>KÜ 480</b>	15813000
Gaine spirale	<b>KS 155</b>	15817000
	<b>KS 370</b>	15819000
Fiche de passage de câble détachable	<b>LK-12</b>	15813010

#### Remarque :

la fiche de passage de câble détachable LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS, et ne peut pas remplacer le passage de câble/la gaine spirale !

Bloc d'alimentation	<b>PSU-24</b>	56030101
	<b>NT-24 XS 2,5, 24V DC</b>	70922048

## Espace pour vos notes

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Serrure anti-panique  
à verrouillage  
automatique

**DIN 18251****EN 179****EN 1125****EN 14 846****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

### SVP 2xxx F version cadre profilé avec module Power Reserve intégré

Serrure anti-panique motorisée auto-verrouillante avec système de sécurité mécanique et électrique optimisé. Convient pour les portes coupe-feu et pare-fumée grâce à un module PR intégré, sans fonction d'ouverture permanente. Modes de fonctionnement directs possibles par commande analogique, avec commande externe SVP-S 3x (Suisse uniquement) et SVP-S 5x (autonome avec pleine fonctionnalité) ou par BUS DCW® sur TMS, Saferoute et ED 100/250. Les SVP sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel (variantes à têtère 24 mm utilisables DIN gauche et DIN droite). Certifié selon la norme EN 14846. Déverrouillage anti-panique via la poignée selon la norme EN 179 ou une barre anti-panique selon la norme EN 1125 ainsi que fonction de commutation pour le déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion en dimensions DIN, têtère et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison. Raccordement à 24 V. Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément). Courant absorbé : max. 0,3 A.

Têtère et gâches en U disponibles en option à la p. 169.

### SVP 2719 F

...PZ perforé, distance 92 mm, arillon 35 mm, têtère 270 x 24 mm et gâche à languette universelle pour porte à cadre profilé gauche et droite

70271920

### SVP 2729 F

...PZ perforé, distance 92 mm, arillon 40 mm, têtère 270 x 24 mm et gâche à languette universelle pour porte à cadre profilé gauche et droite

70272920

### SVP 2739 F

...PZ perforé, distance 92 mm, arillon 45 mm, têtère 270 x 24 mm et gâche à languette universelle pour porte à cadre profilé gauche et droite

70273920

### Accessoires nécessaires – à commander séparément :

Commande de serrure motorisée	<b>SVP-S 5x / SVP-S 3x</b>	Page 176 f.
Contact de porte TK Reed	<b>TK</b>	Page 174
Câble de raccordement	<b>SVP-A 1100</b>	70932992
Passage de câble	<b>KÜ 260</b>	15811000
	<b>KÜ 480</b>	15813000
Gaine spirale	<b>KS 155</b>	15817000
	<b>KS 370</b>	15819000
Fiche de passage de câble détachable	<b>LK-12</b>	15813010
<b>Remarque :</b>		
la fiche de passage de câble détachable LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS, et ne peut pas remplacer le passage de câble/la gaine spirale !		
Bloc d'alimentation	<b>PSU-24</b>	56030101
	<b>NT-24 XS 2,5, 24V DC</b>	70922048

DIN 18251EN 179EN 1125EN 14 846**F**\*

\*uniquement avec  
module PR  
(voir page 172)

Compatible avec les  
cylindres de fermeture  
de toutes conceptions,  
ainsi que les cylindres  
électroniques et  
débrayables selon le  
Certificat.

**SVP 2xxx, version cadre profilé (tête en U)**

Serrure anti-panique à verrouillage automatique avec système de sécurité mécanique optimisé. Les SVP sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables.

Auto-verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 270 x 24 mm variantes à tête utilisables DIN à gauche et DIN à droite.

Certifié selon la norme EN 12209. Déverrouillage anti-panique via la poignée selon EN 179 ou une barre anti-panique selon EN 1125 ainsi que pour les portes coupe-feu et pare-fumée.

Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré 9 mm et tête en U de 6 mm en acier inoxydable. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN.

Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés.

Gâches disponibles en option à la p. 169.

**SVP 2719 F**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 34 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70284070

**SVP 2729 F**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 39 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70284071

**SVP 2739 F**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 44 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70284072

**Nouveau**  
disponible  
à partir de  
T/2026



dorma  
kaba

SVA 6000



0432



## **SVA / SVI :**

serrures anti-panique à verrouillage automatique pour installations de portes à 2 battants

Verrouiller les portes en toute sécurité sans clé – de manière automatique lorsque la porte est refermée. Ouvrir simplement les portes verrouillées de l'intérieur – en appuyant tout simplement sur la poignée de porte.

Les serrures auto-verrouillantes anti-paniques (SVP) dormakaba offrent une protection anti-effraction, une ouverture rapide en cas d'urgence et un accès contrôlé. Mécanique, électrique ou motorisée.

# Combinaisons de serrures SVA/SVI.

## Serrures anti-panique à verrouillage automatique pour portes à 2 battants

En combinaison avec la serrure du battant de service (SVA) et la serrure de battant semi-fixe (SVI), la porte se verrouille à chaque fois qu'elle est fermée. Le battant semi-fixe ainsi que le battant de service peuvent être ouverts à tout moment dans le sens de l'évacuation selon EN 179 ou EN 1125.

- Serrure conforme aux exigences des assurances avec verrouillage à deux points par pêne et pêne croisé sur le battant de service et verrouillage par barre sur le battant semi-fixe
- Variantes de produit pour portes à panneau plein et portes profilées pour les cylindres profilés et ronds
- Les serrures du battant de service et semi-fixe peuvent être combinées



### Serrures de battant de service SVA

#### SVA 5000

- Serrure entièrement mécanique avec fonction anti-panique et sécurité mécanique d'évacuation

#### SVA 4000

- Serrure anti-panique à surveillance électrique
- Avec détecteurs anti-vandalisme intégrés pour la surveillance de gâche, de cylindre, de béquille et de pêne

#### SVA 6000

- Serrure anti-panique à surveillance électrique avec fouillot de poignée divisé pour l'accouplement/le découplage électrique de la béquille extérieure
- Avec détecteurs anti-vandalisme intégrés pour la surveillance de gâche, de cylindre, de béquille et de pêne

#### SVA 2000

- Serrure motorisée dans les modes de fonctionnement : analogique avec commande, via DCW® – ou de manière autonome sans commande
- Message d'état pour le verrou, le pêne, le contact du cylindre et la poignée de porte
- Connexion directe aux opérateurs pour portes battantes dormakaba ED ou au système de sécurisation des issues de secours SafeRoute

#### SVA 2000 F

- Serrure motorisée identique à SVA 2000 avec module PR intégré pour l'utilisation sur les portes coupe-feu et pare-fumée (hormis la fonction déverrouillage continu)

### Serrures du battant semi-fixe SVI

#### SVI 5000

- Serrure entièrement mécanique à fonction anti-panique

#### SVI 4000

- Serrure anti-panique à surveillance électrique
- Message d'état de la barre de verrouillage et de la poignée de porte

#### SVI 2000 F

- Serrure motorisée dans les modes de fonctionnement : analogique avec commande, via DCW® – ou autonome sans contrôle
- Message d'état de la barre de verrouillage et de la poignée de porte
- Connexion directe aux opérateurs pour portes battantes dormakaba ED ou au système de sécurisation des issues de secours SafeRoute
- Avec module PR intégré pour l'utilisation sur les portes coupe-feu et pare-fumée

### Matrice de combinaisons SVA/SVI

	SVI 5000	SVI 4000	SVI 2000 F
<b>SVA 5000</b>	●	○	–
<b>SVA 4000</b>	●	●	–
<b>SVA 6000</b>	●	●	–
<b>SVA 2000</b>	●	●	●
<b>SVA 2000 F</b>	●	●	●

● = compatible ○ = possible – = impossible

**Vous trouverez notre guide de commande en ligne sous :**  
<https://svpassist.dormakaba-tools.de/>

## F Attestation d'aptitude

Les serrures à verrouillage automatique SVA/SVI sont testées et leur qualité est surveillée par l'office gouvernemental de contrôle des matériaux de Dortmund. Une homologation ou une attestation d'aptitude pour la porte coupe-feu et pare-fumée en question peut s'avérer nécessaire.



Les serrures SVA/SVI sont certifiées, en combinaison avec les poignées et barres anti-panique de différents fabricants, selon la norme EN 179 « Fermetures de sorties de secours pour voies de sauvetage actionnées par une poignée ou une plaque de poussée, destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation » et selon la norme EN 1125 « Fermetures de portes anti-panique actionnées par une barre horizontale, destinées à être utilisées dans les voies de sauvetage » et portent donc la marque de conformité CE.

## Caractéristiques et fonctions des combinaisons de serrures à verrouillage automatique SVA/SVI pour portes à 2 battants

		Battant de service SVA					Battant semi-fixe SVI		
		SVA 5000	SVA 4000	SVA 6000	SVA 2000	SVA 2000 F	SVI 5000	SVI 4000	SVI 2000 F
<b>Homologations</b>	Portes coupe-feu et pare-fumée	●	●	●	● <sup>2)</sup>	●	●	●	●
	DIN EN 179 / DIN EN 1125	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Fonctions anti-paniques</b>	La porte peut être ouverte de l'intérieur grâce à la poignée de porte/barre	●	●	●	●	●	●	●	●
	Fonction clé prisonnière (C)	-	-	●	-	-	-	-	-
	Fonction de commutation (E) avec garniture interchangeable	●	●	-	●	●	-	-	-
<b>Déverrouiller</b>	À partir de l'extérieur avec une clé	●	●	●	●	●	-	-	-
	De l'extérieur via les poignées de porte après déblocage électrique (intégration dans les systèmes de contrôle d'accès)	-	-	●	-	-	-	-	-
	- Réinitialisation automatique de l'autorisation après échec de l'ouverture de porte	-	-	●	●	●	-	-	●
	- Déverrouillage réglable ou temps de reverrouillage (paramétrable via TMS-Soft®)	-	-	-	●	●	-	-	-
	- Déverrouillage continu <sup>3)</sup>	-	-	-	●	● <sup>5)</sup>	-	-	-
	Accès permanent possible (ouverture permanente/ tous les verrous ouverts) <sup>1)</sup>	-	-	●	-	-	-	-	-
	Serrure motorisée (convient pour les portes automatiques)	-	-	-	●	●	-	-	●
	Désactivation automatique de l'ouverture/ du déverrouillage continu en cas de coupure de courant	-	-	●	○ <sup>3)</sup>	○ <sup>3) 5)</sup>	-	-	-
<b>Surveillance</b>	Convient pour les cylindres électroniques	●	●	●	●	●	-	-	-
	Message « Porte ouverte/fermée »	-	●	●	●	●	-	-	-
	Message « Porte verrouillée/déverrouillée »	-	●	●	●	●	-	●	●
	Message « Actionnement de poignée/déverrouillage anti-panique »	-	●	●	●	●	-	●	●
	Message « Contact du cylindre »	-	●	●	●	●	-	-	-
	Message « Tringle pour pêne coulissant »	-	-	-	-	-	-	●	●
	Ligne de sabotage	-	●	●	●	●	-	-	-
	Interface bus DCW®/CAN	-	-	-	●	●	-	-	●
<b>Protection contre l'effraction</b>	Composant SafeRoute® autorisé	●	●	●	●	●	-	-	●
	Verrouillage répondant aux exigences des assurances (verrouillage 2 points)	●	●	●	●	●	●	●	●
	Verrouillage mécanique automatique	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Principe de fonctionnement</b>	Mécanique (sans câblage)	●	-	-	-	-	●	-	-
	Mécanique à surveillance électrique	-	●	●	-	-	-	●	-
	Serrure motorisée	-	-	-	●	●	-	-	●
	Serrure de contrôle d'accès	-	-	●	●	●	-	-	●
<b>Autres</b>	Serrure commandée par béquille	-	-	●	-	-	-	-	-
	Sécurité mécanique d'évacuation	●	●	●	●	●	●	●	●
	Sécurité électronique d'évacuation	-	-	-	●	●	-	-	●

● = oui - = non ○ = possible

<sup>1)</sup> Fonction OUVERTURE PERMANENTE également homologuée sur les portes coupe-feu et pare-fumée, car la porte est maintenue fermée en cas d'incendie.

<sup>2)</sup> Pour portes coupe-feu et pare-fumée en combinaison avec le module PR (batterie de secours).

<sup>3)</sup> Pas homologué pour le déverrouillage continu des portes coupe-feu et pare-fumée, car l'homologation n'est pas assurée en cas d'incendie.

<sup>4)</sup> En fonction de la serrure SVA utilisée sur le battant de service.

<sup>5)</sup> Uniquement en combinaison avec l'ED 100/250 et la commande SVP-S 5x/3x.

**DIN 18251****EN 179****EN 1125****EN 12 209****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

**SVA 5xxx, version panneau plein**

Serrure anti-panique mécanique à verrouillage automatique active pour le battant de service sur les installations de portes à 2 battants avec sécurité mécanique d'évacuation optimisée. Les SVA sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 235 x 20 mm variantes à têtère utilisables DIN à droite. Déverrouillage anti-panique via poignée ou barre anti-panique selon EN 179, EN 1125 et EN 12209. Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN, têtère.

**SVA 5271**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 65 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein

70010016

**SVA 5272**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 65 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein

70010017

**SVA 5277**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 65 mm, têtère 235 x 24 mm pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010024

**SVA 5281**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 80 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein

70010018

**SVA 5282**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 80 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein

70010019

**SVA 5287**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 80 mm, têtère 235 x 24 mm pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010025

**SVA 5291**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 100 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein

70010020

**SVA 5292**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 100 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein

70010021

**SVA 5297**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 100 mm, têtère 235 x 24 mm pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010026

**DIN 18251****EN 179****EN 1125****EN 12 209****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

**SVA 5xxx, version cadre profilé**

Serrure anti-panique mécanique à verrouillage automatique active pour le battant de service sur les installations de portes à 2 battants avec sécurité mécanique d'évacuation optimisée. Les SVA sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 270 x 24 mm variantes à têtère utilisables DIN gauche et DIN droite. Déverrouillage anti-panique via poignée ou barre anti-panique selon EN 179, EN 1125 et EN 12209. Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN, têtère en acier inoxydable.

Têtère en U disponible en option à la p. 169.

**SVA 5719**

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 35 mm, têtère 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010030

**SVA 5729**

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 40 mm, têtère 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010031

**SVA 5739**

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 45 mm, têtère 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010032

N° de commande

**EN 179****EN 1125****EN 14 846****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon le Certificat.

**SVA 5xxx, version cadre profilé (têtère en U)**

Serrure anti-panique mécanique active à verrouillage automatique pour le battant de service sur les installations de portes à 2 battants avec système de sécurité mécanique optimisé. Les SVA sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Auto-verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 270 x 24 mm variantes à têtère utilisables DIN à gauche et DIN à droite. Certifié selon la norme EN 12209. Déverrouillage anti-panique via la poignée selon EN 179 ou une barre anti-panique selon EN 1125 ainsi que pour les portes coupe-feu et pare-fumée. Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré 9 mm et têtère en U de 6 mm en acier inoxydable. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN.

Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés.

**SVA 5719**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 34 mm, têtère en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70284018

**SVA 5729**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 39 mm, têtère en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70284019

**SVA 5739**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 44 mm, têtère en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70284020

**Nouveau**  
disponible  
à partir de  
T/2026

## SVA 4000 – Serrure anti-panique à verrouillage automatique avec requêtes d'état électriques

### SVA 4xxx

Serrure anti-panique à verrouillage automatique pour installations de portes à 2 battants, à surveillance électrique, avec sécurité mécanique d'évacuation optimisée. Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Verrouillage à deux points par précontrainte du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel (variantes à tête 24 mm utilisables DIN G/D). Déverrouillage anti-panique avec la béquille, passage au déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne dormant en acier 20 mm. Fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion en dimensions DIN, tête et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison. Certifié selon la norme EN 179 et selon la norme EN 1125 pour l'utilisation avec des ferrures anti-panique.

Tension et intensité max. des contacts 100 mA à max. 30 V DC  
Messages d'état via des contacts sans potentiel

### Exécution

- Porte à recouvrement à panneau plein
- Porte fermant à fleur à panneau plein
- Porte à cadre profilé
- DIN gauche  DIN droite

### Perçage

- Cylindre profilé PZ
- B** Axe \_\_\_\_\_ mm

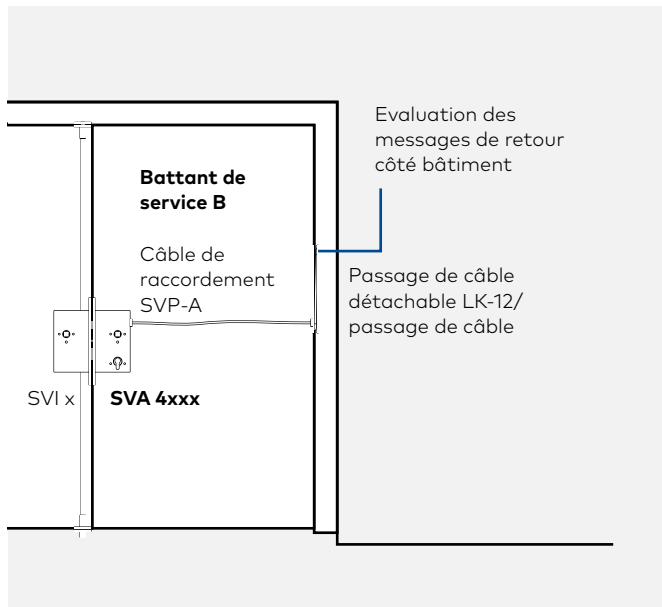
Accessoires nécessaires (à commander séparément) :

- SVI 5xxx ou SVI 4xxx
- Câble de raccordement SVP-A dormakaba
- Passage de câble/gaine spirale dormakaba KÜ/KS

### Accessoires supplémentaires

à partir de la page 161

### SVA 4xxx Installation de serrure sur le battant de service



### Câblage

Couleurs de câble	SVA 4xxx Fonction
noir	libre
marron	« Pêne demi-tour activé », NC
rose/gris	« SVP déverrouillée », NO
rouge	libre
blanc	libre
jaune	« SVP déverrouillée » et « Pêne demi-tour activé » et cylindre actionné/serrure ouverte, C
vert	cylindre actionné, NO
gris	ligne de sabotage
rose	ligne de sabotage
rouge/bleu	« SVP verrouillée », NC
bleu	« Béquille actionnée », NO
violet	« SVP verrouillée » et « Béquille actionnée », C

Evaluation des messages de retour côté bâtiment (par ex. en combinaison avec dormakaba SafeRoute)

**DIN 18251****EN 179****EN 1125****EN 12 209****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

**SVA 4xxx, version panneau plein**

Serrure anti-panique à verrouillage automatique active pour le battant de service sur les installations de portes à 2 battants avec réponses sur l'état de la serrure grâce à un contact de surveillance intégré et sécurité mécanique d'évacuation optimisée. Les SVP sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 235 x 20 mm variantes à têtère utilisables DIN à gauche. Déverrouillage anti-panique via poignée ou barre anti-panique selon EN 179, EN 1125 et EN 12209. Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN, têtère en acier inoxydable Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

**SVA 4271**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 65 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein

70010048

**SVA 4272**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 65 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein

70010049

**SVA 4277**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 65 mm, têtère 235 x 24 mm pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010056

**SVA 4281**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 80 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein

70010050

**SVA 4282**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 80 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein

70010051

**SVA 4287**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 80 mm, têtère 235 x 24 mm pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010057

**SVA 4291**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 100 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein

70010052

**SVA 4292**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 100 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein

70010053

**SVA 4297**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 100 mm, têtère 235 x 24 mm pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010058

**Accessoires nécessaires – à commander séparément :**

Câble de raccordement	<b>SVP-A 1100</b>	70932992
Passage de câble	<b>KÜ 260</b>	15811000
	<b>KÜ 480</b>	15813000
Gaine spirale	<b>KS 155</b>	15817000
	<b>KS 370</b>	15819000
Fiche de passage de câble détachable	<b>LK-12</b>	15813010

**Remarque :**

La fiche de passage de câble détachable LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS, et ne peut pas remplacer le passage de câble/la gaine spirale !

**DIN 18251****EN 179****EN 1125****EN 12 209****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

**SVA 4xxx, version cadre profilé**

Serrure anti-panique à verrouillage automatique active pour le battant de service sur les installations de portes à 2 battants avec réponses sur l'état de la serrure grâce à un contact de surveillance intégré et sécurité mécanique d'évacuation optimisée. Les SVA sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 270 x 24 mm variantes à têtère utilisables DIN gauche et DIN droite. Déverrouillage anti-panique via poignée ou barre anti-panique selon EN 179, EN 1125 et EN 12209. Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN, têtère en acier inoxydable. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

Têtère en U disponible en option à la p. 169.

**SVA 4719**

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 35 mm, têtère 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010062

**SVA 4729**

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 40 mm, têtère 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010063

**SVA 4739**

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 45 mm, têtère 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010064

**Accessoires nécessaires – à commander séparément :**

Câble de raccordement	<b>SVP-A 1100</b>	70932992
Passage de câble	<b>KÜ 260</b>	15811000
	<b>KÜ 480</b>	15813000
Gaine spirale	<b>KS 155</b>	15817000
	<b>KS 370</b>	15819000
Fiche de passage de câble détachable	<b>LK-12</b>	15813010

**Remarque :**

La fiche de passage de câble détachable LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS, et ne peut pas remplacer le passage de câble/la gaine spirale !

EN 179EN 1125EN 12209**F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon le Certificat.

**SVA 4xxx, version cadre profilé (tête en U)**

Serrure anti-panique active à verrouillage automatique pour le battant de service sur les installations de portes à 2 battants avec réponses sur l'état de la serrure grâce à un contact de surveillance intégré et système de sécurité mécanique optimisé. Les SVA sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables.

Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Auto-verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 270 x 24 mm variantes à tête utilisables DIN à gauche et DIN à droite.

Certifié selon la norme EN 12209. Déverrouillage anti-panique via la poignée selon EN 179 ou une barre anti-panique selon EN 1125 ainsi que pour les portes coupe-feu et pare-fumée. Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur.

Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré 9 mm et tête en U de 6 mm en acier inoxydable. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN.

Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

Tension et intensité max. des contacts : 30 V DC, 1,5 W.

**SVA 4719**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 34 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70284012

**SVA 4729**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 39 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70284013

**SVA 4739**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 44 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70284014

**Nouveau**  
disponible  
à partir de  
T/2026

Serrure anti-panique  
à verrouillage  
automatique

**Accessoires nécessaires – à commander séparément :**

Câble de raccordement	<b>SVP-A 1100</b>	70932992
Passage de câble	<b>KÜ 260</b>	15811000
	<b>KÜ 480</b>	15813000
Gaine spirale	<b>KS 155</b>	15817000
	<b>KS 370</b>	15819000
Fiche de passage de câble détachable	<b>LK-12</b>	15813010

**Remarque :**

La fiche de passage de câble détachable LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS, et ne peut pas remplacer le passage de câble/la gaine spirale !



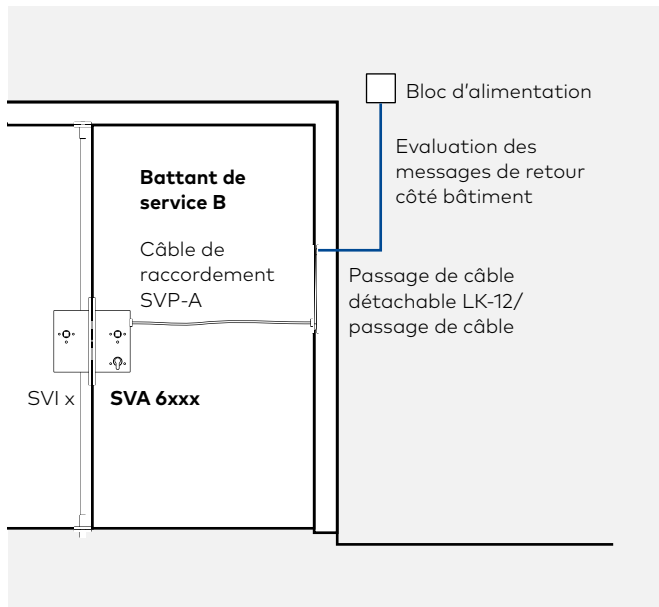
## SVA 6000 – Serrure à commutation anti-panique auto-verrouillante

### SVA 6xxx

Serrure à commutation anti-panique à verrouillage automatique pour installations de porte à 2 battants, modèles pour cadre tubulaire (67xx/68xx) ou portes à panneau plein (62xx/63xx), à surveillance électrique, avec fouillot divisé, béquille extérieure à commande électrique et sécurité mécanique d'évacuation optimisée. Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de poignée/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Béquille extérieure découplée (courant de fonctionnement) ou accouplée (courant de repos) à l'état sans courant. La commande de la bobine magnétique (par ex. par le système de contrôle d'accès) permet d'accoupler/de découpler la béquille extérieure. La béquille dans le sens de la fuite est toujours accouplée. La commande de la béquille externe est générée via un contact GND (masse) à l'aide d'un contact NO sans potentiel (courant de fonctionnement) ou d'un contact NF sans potentiel (courant de repos). Ouverture permanente (accouplement permanent de la béquille extérieure, par ex. pour le service en journée) possible. Verrouillage à deux points par précontrainte du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel (variantes à têtère 24 mm utilisables DIN G/D) Déverrouillage par l'extérieur avec une clé ou une béquille extérieure pouvant être accouplée. Pêne dormant en acier 20 mm. Fouillot carré divisé 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion en dimensions DIN, têtère et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison.

Tension d'alimentation	12 ou 24 V DC stabilisé ( $\pm 15\%$ )
Courant absorbé	0,15 A (max. 0,3 A)
Tension et intensité max. des contacts	100 mA à max. 30 V DC
Messages d'état via des contacts sans potentiel	

### SVA 6xxx Installation de serrure sur le battant de service



### Exécution

- Porte à recouvrement à panneau plein
- Porte fermant à fleur à panneau plein
- Porte à cadre profilé
- DIN gauche  DIN droite
- Issue de secours ouverture vers l'extérieur (en temps normal)
- Issue de secours ouverture vers l'intérieur (cas particulier)

### Perçage

- Cylindre profilé PZ
- Cylindre rond RZ
- B** Axe \_\_\_\_\_ mm

- Courant de repos (uniquement pour variante cadre tubulaire, la variante à panneau plein est réglable)
- Courant de fonctionnement (uniquement pour variante cadre tubulaire, la variante à panneau plein est réglable)

Accessoires nécessaires (à commander séparément) :

- SVI 5xxx ou SVI 4xxx
- Câble de raccordement dormakaba SVP-A
- Passage de câble/gaine spirale dormakaba KÜ/KS
- Bloc d'alimentation dormakaba NT

### Accessoires supplémentaires

à partir de la page 161

### Câblage

Couleurs de câble	SVA 6xxx Fonction
noir	GND
marron	« Pêne demi-tour activé », NC
rose/gris	« SVP déverrouillée », NO
rouge	accoupler poignée via contact GND courant de fonctionnement = NO/ courant de repos = NC
blanc	+12 V DC ou +24 V DC (stabilisé)
jaune	« SVP déverrouillée » et « Pêne demi-tour activé » et cylindre actionné/serrure ouverte, C
vert	cylindre actionné, NO
gris	ligne de sabotage
rose	ligne de sabotage
rouge/bleu	« SVP verrouillée », NC
bleu	« Béquille actionnée », NO
violet	« SVP verrouillée » et « Béquille actionnée », C

Evaluation des messages de retour côté bâtiment  
(par ex. en combinaison avec dormakaba SafeRoute)

**DIN 18251****EN 179****EN 1125****EN 12 209****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

### SVA 6xxx, version panneau plein

Serrure anti-panique active à verrouillage automatique commandée par poignée pour le battant de service sur les installations de portes à 2 battants avec fouillot divisé, sécurité mécanique d'évacuation optimisée et réponses sur l'état de la serrure grâce à un contact de surveillance intégré. Les SVA sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Les poignées externes sont découplées à l'état hors tension (courant de fonctionnement). La commande de la bobine magnétique (par ex. par le système de contrôle d'accès) permet d'accoupler/de découpler la béquille externe. La béquille dans le sens de la fuite est toujours accouplée. La commande de la béquille externe est générée via un contact GND (masse) à l'aide d'un contact NO sans potentiel (courant de fonctionnement) ou d'un contact NF sans potentiel (courant de repos). Ouverture permanente (accouplement permanent de la béquille externe, par ex. pour le service en journée) possible. Verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 235 x 20 mm variantes à têtère utilisables DIN L vers l'extérieur. Déverrouillage anti-panique via poignée ou barre anti-panique selon EN 179, EN 1125 et EN 14846. Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré divisé 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN, têtère en acier inoxydable Courant absorbé : max. 0,4 A ou 0,2 A, tension et intensité max. des contacts : 30 V DC, 1,5 W. Raccordement universel à 12 V DC / 24 V DC (stabilisé) sans commutation préalable. Courant de fonctionnement ou courant de repos réglable universellement au niveau de la serrure. Côté anti-panique pouvant être permuté par le personnel autorisé avec un outillage spécial. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

#### SVA 6271

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 65 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein s'ouvrant vers l'extérieur

70010099

#### SVA 6272

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 65 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein s'ouvrant vers l'extérieur

70010100

#### SVA 6273

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 65 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein s'ouvrant vers l'intérieur

70010101

#### SVA 6274

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 65 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein s'ouvrant vers l'intérieur

70010102

#### SVA 6277

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 65 mm, têtère 235 x 24 mm pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche à panneau plein s'ouvrant vers l'extérieur et portes (fermant à fleur) DIN droite à  
panneau plein s'ouvrant vers l'intérieur

70010103

#### SVA 6278

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 65 mm, têtère 235 x 24 mm pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche à panneau plein s'ouvrant vers l'intérieur et portes (fermant à fleur) DIN droite à  
panneau plein s'ouvrant vers l'extérieur

70010104

#### SVA 6281

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 80 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein s'ouvrant vers l'extérieur

70010105

#### SVA 6282

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 80 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein s'ouvrant vers l'extérieur

70010106

#### SVA 6283

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 80 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein s'ouvrant vers l'intérieur

70010107

#### SVA 6284

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 80 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein s'ouvrant vers l'intérieur

70010108

#### SVA 6287

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 80 mm, têtère 235 x 24 mm pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche à panneau plein s'ouvrant vers l'extérieur et portes (fermant à fleur) DIN droite à  
panneau plein s'ouvrant vers l'intérieur

70010109

<b>SVA 6288</b> PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 80 mm, tête 235 x 24 mm pour portes (fermant à fleur) DIN gauche à panneau plein s'ouvrant vers l'intérieur et portes (fermant à fleur) DIN droite à panneau plein s'ouvrant vers l'extérieur	70010110
<b>SVA 6291</b> PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 100 mm, tête 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement) DIN gauche à panneau plein s'ouvrant vers l'extérieur	70010111
<b>SVA 6292</b> PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 100 mm, tête 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement) DIN droite à panneau plein s'ouvrant vers l'extérieur	70010112
<b>SVA 6293</b> PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 100 mm, tête 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement) DIN gauche à panneau plein s'ouvrant vers l'intérieur	70010113
<b>SVA 6294</b> PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 100 mm, tête 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement) DIN droite à panneau plein s'ouvrant vers l'intérieur	70010114
<b>SVA 6297</b> PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 100 mm, tête 235 x 24 mm pour portes (fermant à fleur) DIN gauche à panneau plein s'ouvrant vers l'extérieur et portes (fermant à fleur) DIN droite à panneau plein s'ouvrant vers l'intérieur	70010115
<b>SVA 6298</b> PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 100 mm, tête 235 x 24 mm pour portes (fermant à fleur) DIN gauche à panneau plein s'ouvrant vers l'intérieur et portes (fermant à fleur) DIN droite à panneau plein s'ouvrant vers l'extérieur	70010116

## N° de commande

**Accessoires nécessaires – à commander séparément :**

Câble de raccordement	<b>SVP-A 1100</b>	70932992
Passage de câble	<b>KÜ 260</b>	15811000
	<b>KÜ 480</b>	15813000
Gaine spirale	<b>KS 155</b>	15817000
	<b>KS 370</b>	15819000
Fiche de passage de câble détachable	<b>LK-12</b>	15813010

**Remarque :**

La fiche de passage de câble détachable LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS, et ne peut pas remplacer le passage de câble/la gaine spirale !

Bloc d'alimentation	<b>PSU-24</b>	56030101
	<b>RZ-01 bloc d'alimentation 24 V DC</b>	56030100
	<b>NT-24 XS 2,5, 24V DC</b>	70922048

**Outil de réglage SVP 6000**

Outil spécial pour le changement ultérieur du côté anti-panique pour les modèles à panneau plein SVP 6000.

**Remarque :** un changement qui n'est pas effectué correctement comporte des risques considérables. Effectuer toujours le changement des deux côtés de la serrure de manière à ce qu'un côté soit sur « P » et l'autre sur « Z », puis régler l'aimant ! Un changement ultérieur par dormakaba de serrures mal commandées n'est pas possible.

70960000

**DIN 18251****EN 179****EN 1125****EN 14 846****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

### SVA 6xxx AS, version cadre profilé

Serrure anti-panique active à verrouillage automatique commandée par poignée pour le battant de service sur les installations de portes à 2 battants avec fouillot divisé, sécurité mécanique d'évacuation optimisée et réponses sur l'état de la serrure grâce à un contact de surveillance intégré. Les SVA sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Les poignées externes sont découplées à l'état hors tension (courant de fonctionnement). La commande de la bobine magnétique (par ex. par le système de contrôle d'accès) permet d'accoupler/de découpler la béquille externe. La béquille dans le sens de la fuite est toujours accouplée. La commande de la poignée externe est créée avec un contact GND (masse) à l'aide d'un ferme-porte sans potentiel (courant de fonctionnement). Ouverture permanente (accouplement permanent de la béquille externe, par ex. pour le service en journée) possible. Verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 270 x 24 mm variantes à têtère utilisables DIN R vers l'extérieur / DIN L vers l'intérieur. Déverrouillage anti-panique via poignée ou barre anti-panique selon EN 179, EN 1125 et EN 14846. Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré divisé 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN, têtère en acier inoxydable Courant absorbé : max. 0,4 A ou 0,2 A, tension et intensité max. des contacts : 30 V DC, 1,5 W. Raccordement universel à 12 V DC / 24 V DC (stabilisé) sans commutation préalable. Raccordement uniforme via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

Têtère en U disponible en option à la p. 169.

### SVA 6710 AS

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 35 mm, têtère 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur et portes profilées DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur

70010123

### SVA 6719 AS

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 35 mm, têtère 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et portes profilées DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur

70010124

### SVA 6720 AS

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 40 mm, têtère 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur et portes profilées DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur

70010125

### SVA 6729 AS

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 40 mm, têtère 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et portes profilées DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur

70010126

### SVA 6730 AS

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 45 mm, têtère 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur et portes profilées DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur

70010127

### SVA 6739 AS

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 45 mm, têtère 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et portes profilées DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur

70010128

**Accessoires nécessaires – à commander séparément :**

Câble de raccordement	<b>SVP-A 1100</b>	70932992
Passage de câble	<b>KÜ 260</b>	15811000
	<b>KÜ 480</b>	15813000
Gaine spirale	<b>KS 155</b>	15817000
	<b>KS 370</b>	15819000
Fiche de passage de câble détachable	<b>LK-12</b>	15813010

**Remarque :**

La fiche de passage de câble détachable LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS, et ne peut pas remplacer le passage de câble/la gaine spirale !

Bloc d'alimentation	<b>PSU-24</b>	56030101
	<b>RZ-01 bloc d'alimentation 24 V DC</b>	56030100
	<b>NT-24 XS 2,5, 24V DC</b>	70922048



**DIN 18251**

**EN 179**

**EN 1125**

**EN 14 846**

**F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

**SVA 6xxx RS, version cadre profilé**

Serrure anti-panique active à verrouillage automatique commandée par poignée pour le battant de service sur les installations de portes à 2 battants avec fouillot divisé, sécurité mécanique d'évacuation optimisée et réponses sur l'état de la serrure grâce à un contact de surveillance intégré. Les SVA sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Les poignées externes sont accouplées à l'état hors tension (courant de repos). La commande de la bobine magnétique (par ex. par le système de contrôle d'accès) permet d'accoupler/de découpler la béquille externe. La béquille dans le sens de la fuite est toujours accouplée. La commande de la béquille externe est générée via un contact GND (masse) à l'aide d'un contact NF sans potentiel (courant de repos). Ouverture permanente (accouplement permanent de la béquille externe, par ex. pour le service en journée) possible. Verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 270 x 24 mm variantes à têtère utilisables DIN R vers l'extérieur / DIN L vers l'intérieur. Déverrouillage anti-panique via poignée ou barre anti-panique selon EN 179, EN 1125 et EN 14846. Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré divisé 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN, têtère en acier inoxydable  
 Courant absorbé : max. 0,4 A ou 0,2 A, tension et intensité max. des contacts : 30 V DC, 1,5 W.  
 Raccordement universel à 12 V DC / 24 V DC (stabilisé) sans commutation préalable.  
 Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

Têtère en U disponible en option à la p. 169.

**SVA 6710 RS**

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 35 mm, têtère 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur et portes profilées DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur 70010135

**SVA 6719 RS**

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 35 mm, têtère 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et portes profilées DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur 70010136

**SVA 6720 RS**

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 40 mm, têtère 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur et portes profilées DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur 70010137

**SVA 6729 RS**

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 40 mm, têtère 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et portes profilées DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur 70010138

**SVA 6730 RS**

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 45 mm, têtère 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur et portes profilées DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur 70010139

**SVA 6739 RS**

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 45 mm, têtère 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et portes profilées DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur 70010140

Serrure anti-panique à verrouillage automatique

**Accessoires nécessaires – à commander séparément :**

Câble de raccordement	<b>SVP-A 1100</b>	70932992
Passage de câble	<b>KÜ 260</b>	15811000
	<b>KÜ 480</b>	15813000
Gaine spirale	<b>KS 155</b>	15817000
	<b>KS 370</b>	15819000
Fiche de passage de câble détachable	<b>LK-12</b>	15813010

**Remarque :**

La fiche de passage de câble détachable LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS, et ne peut pas remplacer le passage de câble/la gaine spirale !

Bloc d'alimentation	<b>PSU-24</b>	56030101
	<b>RZ-01 bloc d'alimentation 24 V DC</b>	56030100
	<b>NT-24 XS 2,5, 24V DC</b>	70922048

EN 179EN 1125EN 14 846**F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon le Certificat.

**SVA 6xxx, courant de fonctionnement, version cadre profilé (tête en U)**

Serrure à commutation anti-panique active à verrouillage automatique avec fouillot divisé, pour le battant de service sur les installations de portes à 2 battants avec système de sécurité mécanique optimisé et réponses sur l'état de la serrure grâce à un contact de surveillance intégré. Les SVA sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ».

Auto-verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Béquille externe désaccouplée (courant de travail) ou accouplée (courant de repos) à l'état hors tension. La commande de la bobine magnétique (par ex. par le système de contrôle d'accès) permet d'accoupler/ de découpler la béquille externe. La béquille dans le sens de la fuite est toujours accouplée. La commande de la béquille externe est créée avec un contact GND (masse) à l'aide d'un ferme-porte sans potentiel. Fonction ouverture permanente (accouplement permanent de la béquille externe, par ex. pour le service en journée) possible. Auto-verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte.

Pêne demi-tour universel, 270 x 24 mm variantes à tête utilisables DIN à gauche et DIN à droite. Certifié selon la norme EN 14846. Déverrouillage anti-panique via la poignée selon EN 179 ou une barre anti-panique selon EN 1125 ainsi que pour les portes coupe-feu et pare-fumée. Déverrouillage par l'extérieur avec une clé ou une béquille externe pouvant être accouplée. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré divisé 9 mm et tête en U de 6 mm en acier inoxydable. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN. Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés.

Courant absorbé : max. 0,4 A ou 0,2 A, tension et intensité max. des contacts : 30 V DC, 1,5 W. Raccordement universel à 12 V DC / 24 V DC (stabilisé) sans commutation préalable. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

**Nouveau  
disponible  
à partir de  
T/2026**

**SVA 6710 AS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 34 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de fonctionnement

70284024

**SVA 6719 AS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 34 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de fonctionnement

70284025

**SVA 6720 AS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 39 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de fonctionnement

70284026

**SVA 6729 AS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 39 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de fonctionnement

70284027

**SVA 6730 AS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 44 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de fonctionnement

70284028

**SVA 6739 AS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 44 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de fonctionnement

70284029



EN 179EN 1125EN 14 846**F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon le Certificat.

**SVA 6xxx Courant de repos, modèle cadre profilé (tête en U)**

Serrure à commutation anti-panique active à verrouillage automatique avec fouillot divisé, pour le battant de service sur les installations de portes à 2 battants avec système de sécurité mécanique optimisé et réponses sur l'état de la serrure grâce à un contact de surveillance intégré. Les SVA sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables.

Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Auto-verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte.

Béquille externe désaccouplée (courant de travail) ou accouplée (courant de repos) à l'état hors tension. La commande de la bobine magnétique (par ex. par le système de contrôle d'accès) permet d'accoupler/de découpler la béquille externe. La béquille dans le sens de la fuite est toujours accouplée. La commande de la béquille externe est créée avec un contact GND (masse) à l'aide d'un ferme-porte sans potentiel. Fonction ouverture permanente (accouplement permanent de la béquille externe, par ex. pour le service en journée) possible. Auto-verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 270 x 24 mm variantes à tête en U utilisables DIN à gauche et DIN à droite.

Certifié selon la norme EN 14846. Déverrouillage anti-panique via la poignée selon EN 179 ou une barre anti-panique selon EN 1125 ainsi que pour les portes coupe-feu et pare-fumée.

Déverrouillage par l'extérieur avec une clé ou une béquille externe pouvant être accouplée. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré divisé 9 mm et tête en U de 6 mm en acier inoxydable. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN. Protection contre les effractions possible jusqu'à RC-2 dans des systèmes de porte appropriés.

Courant absorbé : max. 0,4 A ou 0,2 A, tension et intensité max. des contacts : 30 V DC, 1,5 W. Raccordement universel à 12 V DC / 24 V DC (stabilisé) sans commutation préalable. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

**Nouveau**  
disponible  
à partir de  
T/2026

**SVA 6710 RS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 34 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de repos

70284036

**SVA 6719 RS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 34 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de repos

70284037

**SVA 6720 RS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 39 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de repos

70284038

**SVA 6729 RS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 39 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de repos

70284039

**SVA 6730 RS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 44 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de repos

70284040

**SVA 6739 RS**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 44 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur et porte à cadre profilé DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur, modèle courant de repos

70284041



# SVA 2000 – Serrure motorisée anti-panique auto-verrouillante

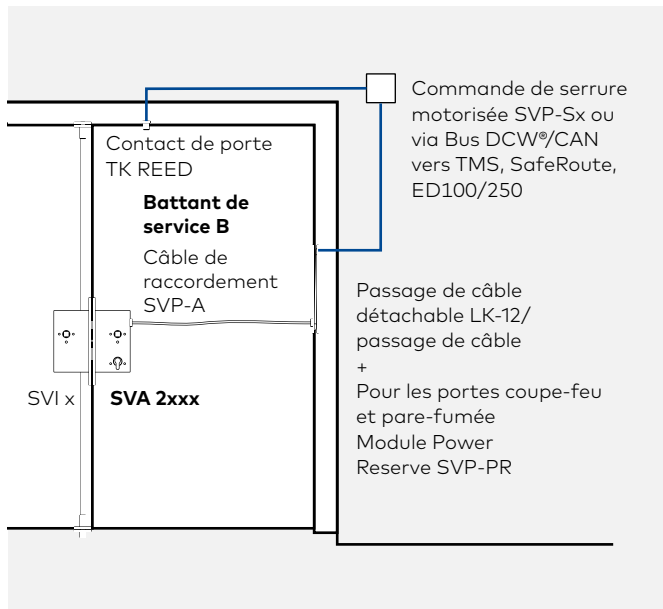
## SVA 2xxx

Serrure anti-panique motorisée auto-verrouillante pour installations de portes à 2 battants avec sécurité mécanique et électrique d'évacuation optimisée. Modes de fonctionnement directs possibles par commande analogique, avec commande externe SVP-S 3x (Suisse) et SVP-S 5x (avec pleine fonctionnalité) ou par BUS DCW® sur TMS, SafeRoute et/ou ED 100/250. L'affichage d'état LED indique des messages d'erreur tels qu'une tension de service incorrecte ou une connexion BUS interrompue et autres ! Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/ fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Verrouillage à deux points par précontrainte du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel (variantes à têtère 24 mm utilisables DIN gauche et DIN droite). Déverrouillage anti-panique via la poignée selon la norme EN 179 ou barre anti-panique selon la norme EN 1125 ainsi que fonction de commutation pour le déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion en dimensions DIN, têtère et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison. Raccordement à 24 V.

**F** Pour portes coupe-feu et pare-fumée uniquement en combinaison avec le module PR (batterie de secours).

Tension d'alimentation :	24 V DC stabilisé (±15 %)
Courant absorbé :	0,05 A (max. 0,3 A)
Mode bus :	bus DCW® ou bus CAN (ISO 11898-3)
Signal « verrouillée » :	la sortie commute sur GND, 30 mA pour max. 30 V DC

## SVA 2xxx Installation de serrure sur le battant de service



## Modèle

- Porte à recouvrement à panneau plein (têtère 235 x 20 mm, gâche équerre)
- Porte fermant à fleur à panneau plein (têtère 235 x 24 mm, gâche à languette)
- Porte à cadre profilé (têtère 270 x 24 mm, gâche à languette)
- DIN gauche  DIN droite

## Perçage

- Cylindre profilé PZ
- A** Distance \_\_\_\_\_ mm
- B** Axe \_\_\_\_\_ mm

## Accessoires nécessaires (à commander séparément) :

- SVI 5xxx, SVI 4xxx ou SVI 2xxx F
- Câble de raccordement dormakaba SVP-A
- Passage de câble/gaine spirale dormakaba KÜ/KS
- Contact de porte dormakaba TK Reed
- Pour portes coupe-feu dormakaba SVP-PR

## Commande via

- dormakaba SVP-S3x (CH)/S4x DCW®  
Commande de serrure motorisée dormakaba
- TMS ou SafeRoute
- Opérateur automatique ED100/250

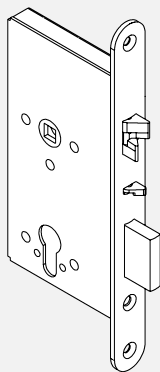
## Accessoires supplémentaires

à partir de la page 169

## Câblage

Couleurs de câble	SVA 2xxx Fonction		
	CAN	Autonome	SVP-S3x, S4x, SafeRoute, TMS ou ED 100/250
noir	GND (3)	GND (3)	GND (3)
marron	-	-	-
rose/gris	-	-	-
rouge	-	Déverrouiller SVA via le contact GND	-
blanc	+24 V DC (1)	+24 V DC (1)	+24 V DC (1)
jaune	CAN L	-	A (données DCW®)
vert	CAN H	-	B (données DCW®)
gris	-	-	-
rose	-	-	-
rouge/bleu	-	-	-
bleu	-	Contact de porte via contact GND	-
violet	SVA verrouillée	SVA verrouillée Sortie 30 mA	SVA verrouillée Sortie 30 mA

- = ne pas assigner

**DIN 18251****EN 179****EN 1125****EN 14 846****F\***

\* uniquement avec le module PR (voir page 172)

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

**SVA 2xxx, version panneau plein**

Serrure anti-panique motorisée à verrouillage automatique active pour le battant de service sur les installations de portes à 2 battants avec sécurité mécanique et électrique d'évacuation optimisée et réponse visuelle sur l'état de fonctionnement via la LED intégrée. Modes de fonctionnement directs par commande analogique, avec commande externe SVP-S 3x DCW® et SVP-S 5x (avec pleine fonctionnalité) ou par BUS CAN ou par BUS DCW® sur TMS, SafeRoute et ED 100/250 possibles. Les SVA sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 235 x 20 mm variantes à têtère utilisables DIN à gauche. Déverrouillage anti-panique via poignée ou barre anti-panique selon EN 179, EN 1125 et EN 14846. Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN, têtère en acier inoxydable Connexion à 24 V DC. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

**SVA 2271**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 65 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein

70010156

**SVA 2272**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 65 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein

70010157

**SVA 2277**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 65 mm, têtère 235 x 24 mm pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010164

**SVA 2281**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 80 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein

70010158

**SVA 2282**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 80 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein

70010159

**SVA 2287**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 80 mm, têtère 235 x 24 mm pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010165

**SVA 2291**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 100 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein

70010160

**SVA 2292**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 100 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein

70010161

**SVA 2297**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 100 mm, têtère 235 x 24 mm pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010166

**Accessoires nécessaires – à commander séparément :**

Commande de serrure motorisée	<b>SVP-S 5x / SVP-S 3x</b>	Page 168
-------------------------------	----------------------------	----------

Contact de porte TK Reed	<b>TK</b>	Page 166
--------------------------	-----------	----------

Câble de raccordement	<b>SVP-A 1100</b>	70932992
-----------------------	-------------------	----------

Passage de câble	<b>KÜ 260</b>	15811000
------------------	---------------	----------

	<b>KÜ 480</b>	15813000
--	---------------	----------

Gaine spirale	<b>KS 155</b>	15817000
---------------	---------------	----------

	<b>KS 370</b>	15819000
--	---------------	----------

Fiche de passage de câble détachable	<b>LK-12</b>	15813010
--------------------------------------	--------------	----------

**Remarque :**

la fiche de passage de câble détachable LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS, et ne peut pas remplacer le passage de câble/la gaine spirale !

Bloc d'alimentation	<b>NT-24 XS 2,5, 24V DC</b>	70922048
---------------------	-----------------------------	----------

**DIN 18251****EN 179****EN 1125****EN 14 846**

\* uniquement avec le module PR (voir page 172)

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

### SVA 2xxx, version cadre profilé

Serrure anti-panique motorisée à verrouillage automatique active pour le battant de service sur les installations de portes à 2 battants avec sécurité mécanique et électrique d'évacuation optimisée et réponse visuelle sur l'état de fonctionnement via la LED intégrée. Modes de fonctionnement directs par commande analogique, avec commande externe SVP-S 3x DCW® et SVP-S 5x (avec pleine fonctionnalité) ou par BUS CAN ou par BUS DCW® sur TMS, SafeRoute et ED 100/250 possibles. Les SVA sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 270 x 24 mm variantes à tête utilisables DIN gauche et DIN droite. Déverrouillage anti-panique via poignée ou barre anti-panique selon EN 179, EN 1125 et EN 14846. Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN, tête en acier inoxydable Connexion à 24 V DC. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

Tête en U disponible en option à la p. 169.

#### SVA 2719

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 35 mm, tête 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010170

#### SVA 2729

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 40 mm, tête 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010171

#### SVA 2739

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 45 mm, tête 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010172

DIN 18251EN 179EN 1125EN 14846**F**\*

\*uniquement avec module PR (voir page 172)

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon le Certificat.

**SVA 2xxx, version cadre profilé (tête en U)**

Serrure anti-panique motorisée active à verrouillage automatique pour le battant de service sur les installations de portes à 2 battants avec système de sécurité mécanique et électrique optimisé et réponse visuelle sur l'état de fonctionnement via la LED intégrée. Modes de fonctionnement directs possibles par commande analogique, avec commande externe SVP-S 3x (Suisse uniquement) et SVP-S 5x ou par BUS DCW® sur SVP-S 5x, SafeRoute et ED 100 / 250 ou par bus CAN sur EntriWorX. Les SVA sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables.

Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Auto-verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 270 x 24 mm variantes à tête utilisables DIN à gauche et DIN à droite. Certifié selon la norme EN 14846. Déverrouillage anti-panique selon EN 179 via la poignée ou une barre anti-panique selon EN 1125.

Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré 9 mm et tête en U de 6 mm. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN. Connexion à 24 V DC. Courant absorbé : max. 0,3 A. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

**Nouveau disponible à partir de T/2026**

**SVA 2719**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 34 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70284006

**SVA 2729**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 39 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70284007

**SVA 2739**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 44 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70284008



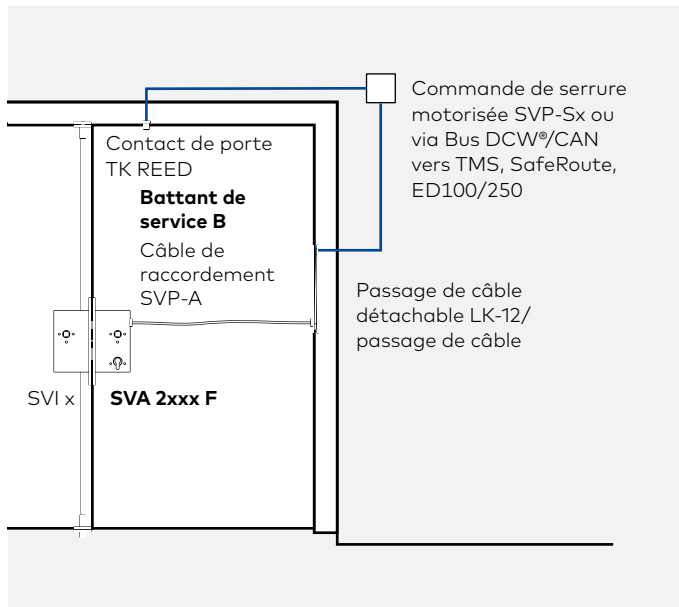
# SVA 2000 F – Serrure motorisée anti-panique à verrouillage automatique avec module Power Reserve intégré pour portes coupe-feu et pare-fumée

## SVA 2xxx F

Serrure anti-panique motorisée auto-verrouillante pour installations de portes à 2 battants avec sécurité mécanique et électrique d'évacuation optimisée. **Convient pour les portes coupe-feu et pare-fumée grâce à un module PR intégré, déverrouillage continu uniquement en combinaison avec ED 100/250.** Modes de fonctionnement directs possibles par commande analogique, avec commande externe SVP-S 3x DCW® (Suisse) et SVP-S 5x (autonome, avec pleine fonctionnalité) ou par BUS DCW® sur TMS, SafeRoute et/ou ED. L'affichage d'état LED indique des messages d'erreur tels qu'une tension de service incorrecte ou une connexion BUS interrompue et autres ! Fonction « Duisburg » : compatible avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Verrouillage à deux points par précontrainte du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel (variantes à tête 24 mm utilisables DIN gauche et DIN droite). Déverrouillage anti-panique via la poignée selon la norme EN 179 ou une barre anti-panique selon la norme EN 1125 ainsi que fonction de commutation pour le déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne dormant en acier 20 mm, fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion en dimensions DIN, tête et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison. Raccordement à 24 V.

Tension d'alimentation :	24 V DC stabilisé (±15 %)
Courant absorbé :	0,05 A (max. 0,3 A)
Mode bus :	bus DCW® ou bus CAN (ISO 11898-3)
Signal « verrouillée » :	la sortie commute sur GND, 30 mA pour max. 30 V DC

## SVA 2xxx F Installation de serrure sur le battant de service



## Exécution

- Porte à recouvrement à panneau plein (tête 235 x 20 mm, gâche équerre)
- Porte fermant à fleur à panneau plein (tête 235 x 24 mm, gâche à languette)
- Porte à cadre profilé (tête 270 x 24 mm, gâche à languette)
- DIN gauche  DIN droite

## Perçage

- Cylindre profilé PZ
- A** Distance \_\_\_\_\_ mm
- B** Axe \_\_\_\_\_ mm

## Accessoires nécessaires (à commander séparément) :

- SVI 5xxx, SVI 4xxx ou SVI 2xxx F
- Câble de raccordement dormakaba SVP-A
- Passage de câble/gaine spirale dormakaba KÜ/KS
- Contact de porte dormakaba TK Reed

## Commande via

- dormakaba SVP-S3x (CH)/ S4x DCW®  
Commande de serrure motorisée dormakaba
- TMS ou SafeRoute
- Opérateur automatique ED 100/ED 250

## Accessoires supplémentaires

à partir de la page 161

## Câblage

Couleurs de câble	SVA 2xxx F Fonction		
	CAN	Autonome	SVP-S3x, S4x, SafeRoute, TMS ou ED 100/250
noir	GND (3)	GND (3)	GND (3)
marron	-	-	-
rose/gris	-	-	-
rouge	-	Déverrouiller SVA via le contact GND	-
blanc	+24 V DC (1)	+24 V DC (1)	+24 V DC (1)
jaune	CAN L	-	A (données DCW®)
vert	CAN H	-	B (données DCW®)
gris	-	-	-
rose	-	-	-
rouge/bleu	-	-	-
bleu	-	Contact de porte via contact GND	-
violet	SVA verrouillée	SVA verrouillée Sortie 30 mA	SVA verrouillée Sortie 30 mA

- = ne pas assigner

Serrure anti-panique à verrouillage automatique

**DIN 18251****EN 179****EN 1125****EN 14 846****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

**SVA 2xxx F, version panneau plein**

Serrure anti-panique motorisée à verrouillage automatique active pour le battant de service sur les installations de portes à 2 battants avec sécurité mécanique et électrique d'évacuation optimisée et réponse visuelle sur l'état de fonctionnement via la LED intégrée. Convient parfaitement pour les portes coupe-feu et pare-fumée grâce à un module PR intégré, sans fonction d'ouverture permanente. Modes de fonctionnement directs par commande analogique, avec commande externe SVP-S 3x DCW® et SVP-S 5x (standalone avec pleine fonctionnalité) ou par BUS DCW® sur TMS, SafeRoute et ED 100/250 possibles. Les SVA sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ».

Verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 235 x 20 mm variantes à têtère utilisables DIN à gauche. Déverrouillage anti-panique via poignée ou barre anti-panique selon EN 179, EN 1125 et EN 14846. Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN, têtère en acier inoxydable Raccordement à 24 V. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

**SVA 2271 F**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 65 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein

70010188

**SVA 2272 F**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 65 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein

70010189

**SVA 2277 F**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 65 mm, têtère 235 x 24 mm pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010196

**SVA 2281 F**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 80 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein

70010190

**SVA 2282 F**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 80 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein

70010191

**SVA 2287 F**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 80 mm, têtère 235 x 24 mm pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010197

**SVA 2291 F**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 100 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein

70010192

**SVA 2292 F**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 100 mm, têtère 235 x 20 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein

70010193

**SVA 2297 F**

PZ perforé, entraxe 72 mm, axe 100 mm, têtère 235 x 24 mm pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010198

**DIN 18251****EN 179****EN 1125****EN 14 846****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon Certificat.

**SVA 2xxx F, version cadre profilé**

Serrure anti-panique motorisée à verrouillage automatique active pour le battant de service sur les installations de portes à 2 battants avec sécurité mécanique et électrique d'évacuation optimisée et réponse visuelle sur l'état de fonctionnement via la LED intégrée. Convient parfaitement pour les portes coupe-feu et pare-fumée grâce à un module PR intégré, sans fonction d'ouverture permanente. Modes de fonctionnement directs par commande analogique, avec commande externe SVP-S 3x DCW® et SVP-S 5x (standalone avec pleine fonctionnalité) ou par BUS DCW® sur TMS, SafeRoute et ED 100/250 possibles. Les SVA sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables. Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ».

Verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 270 x 24 mm variantes à têtère utilisables DIN gauche et DIN droite. Déverrouillage anti-panique via poignée ou barre anti-panique selon EN 179, EN 1125 et EN 14846. Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN, têtère en acier inoxydable Connexion à 24 V DC. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

Têtère en U disponible en option à la p. 169.

**SVA 2719 F**

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 35 mm, têtère 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010202

**SVA 2729 F**

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 40 mm, têtère 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010203

**SVA 2739 F**

PZ perforé, entraxe 92 mm, axe 45 mm, têtère 270 x 24 mm pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010204

**DIN 18251****EN 179****EN 1125****EN 14846****F**

Compatible avec les cylindres de fermeture de toutes conceptions, ainsi que les cylindres électroniques et débrayables selon le Certificat.

**SVA 2xxxF, version cadre profilé (tête en U)**

Serrure anti-panique motorisée active à verrouillage automatique pour le battant de service sur les installations de portes à 2 battants avec système de sécurité mécanique et électrique optimisé et réponse visuelle sur l'état de fonctionnement via la LED intégrée. Convient pour les portes coupe-feu et pare-fumée grâce à un module PR intégré, sans fonction d'ouverture permanente. Modes de fonctionnement directs possibles par commande analogique, avec commande externe SVP-S 3x (Suisse uniquement) et SVP-S 5x ou par BUS DCW® sur SVP-S 5x, SafeRoute et ED 100 / 250 ou par bus CAN sur EntriWorX. Les SVA sont compatibles avec les cylindres de tous types, y compris les cylindres électroniques et débrayables.



Avec requêtes d'état pour la détection de « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 % de la course du pêne dormant), « porte ouverte/fermée » via pêne demi-tour ainsi que « actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique » et « contact de cylindre ». Auto-verrouillage à deux points par prétension du ressort après la fermeture de porte. Pêne demi-tour universel, 270 x 24 mm variantes à tête utilisables DIN à gauche et DIN à droite. Certifié selon la norme EN 14846. Déverrouillage anti-panique selon EN 179 via la poignée ou une barre anti-panique selon EN 1125.

Fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. Pêne en acier 20 mm exclusif, fouillot carré 9 mm et tête en U de 6 mm en acier inoxydable. Boîtier de serrure anticorrosion avec dimensions DIN. Connexion à 24 V DC. Courant absorbé : max. 0,3 A. Raccordement unique via le câble de raccordement SVP-A 1100 (à commander séparément).

**SVA 2719 F**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 34 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70284076

**SVA 2729 F**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 39 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70284077

**SVA 2739 F**

...PZ perforé, distance 92 mm, ardillon 44 mm, tête en U 270 x 24 mm pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

70284078

**Accessoires nécessaires – à commander séparément :**

Commande de serrure motorisée	<b>SVP-S 5x / SVP-S 3x</b>	Page 168
Contact de porte TK Reed	<b>TK</b>	Page 166

Câble de raccordement	<b>SVP-A 1100</b>	70932992
Passage de câble	<b>KÜ 260</b>	15811000
	<b>KÜ 480</b>	15813000
Gaine spirale	<b>KS 155</b>	15817000
	<b>KS 370</b>	15819000
Fiche de passage de câble détachable	<b>LK-12</b>	15813010

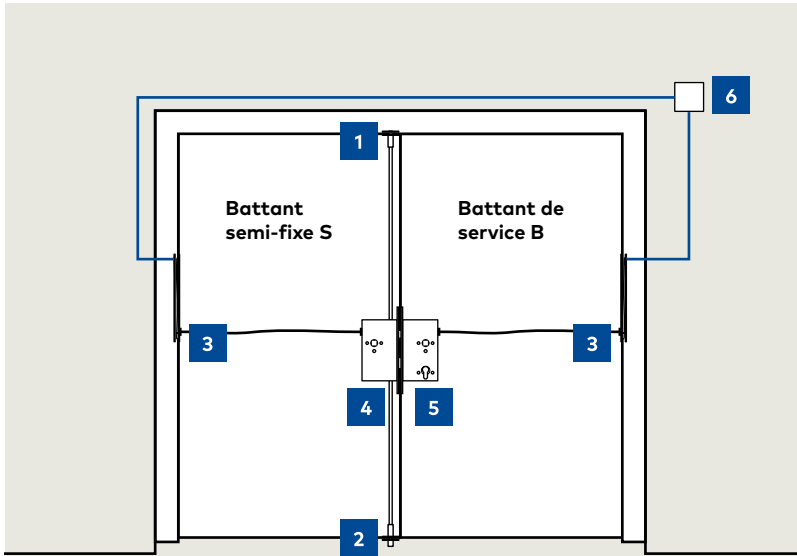
**Remarque :**

La fiche de passage de câble détachable LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS, et ne peut pas remplacer le passage de câble/la gaine spirale !

Bloc d'alimentation	<b>PSU-24</b>	56030101
	<b>NT-24 XS 2,5, 24V DC</b>	70922048

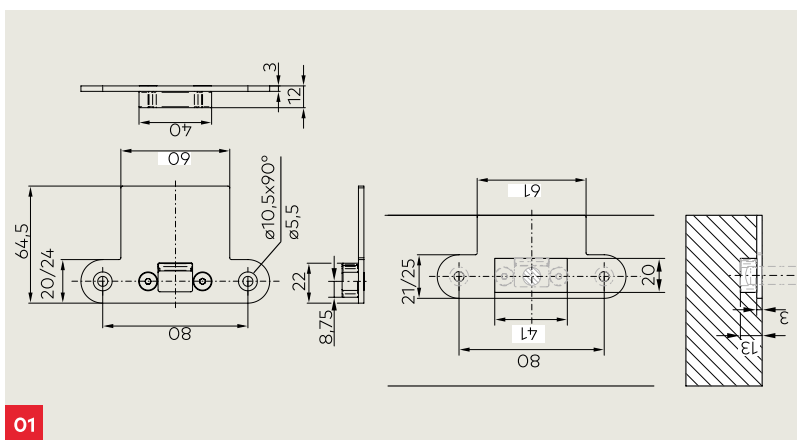
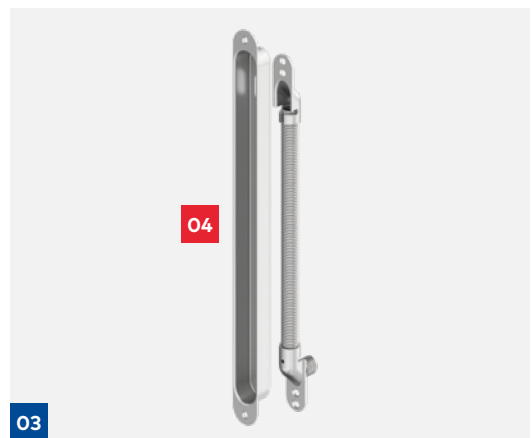
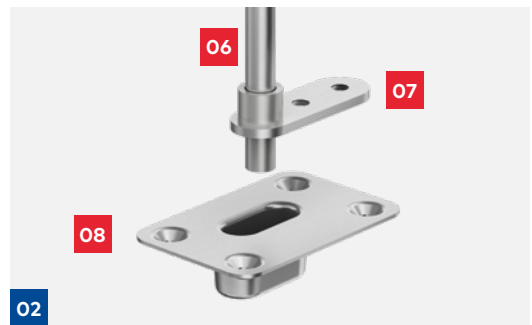
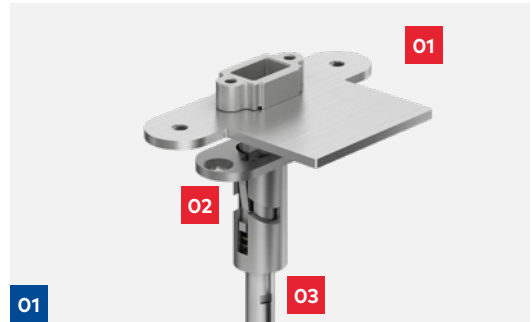
# Composants d'un système de serrure SVA/SVI

Serrure anti-panique à verrouillage automatique



- 1 Gâche vissée pour chambranle et serrure à commutation pour tringle supérieure pour pêne coulissant.
- 2 Guidage de tringle et renforcement au sol.
- 3 Câble de raccordement SVP A et passage de câble du battant au chambranle lors de l'utilisation de serrures anti-panique électriques.
- 4 Serrure du battant semi-fixe SVI avec tringle inférieure et supérieure pour pêne coulissant. La serrure du battant semi-fixe SVI xxxx sert de contre-boîtier pour une serrure anti-panique SVA xxxx.

- La serrure du battant semi-fixe SVI est disponible en différentes versions pour les portes à cadre tubulaire et les portes à panneau plein.
- 5 Serrure anti-panique SVA pour le battant de service La serrure anti-panique SVA xxxx est disponible en différentes variantes pour les portes à cadre tubulaire et les portes à panneau plein.
- 6 Commande de serrure motorisée nécessaire uniquement pour SVA 2xxx ou SVI 2xxx si la commande de la serrure anti-panique n'est pas effectuée via TMS, SafeRoute ou un entraînement automatique ED. Voir le chapitre Accessoires.



01

**01 Gâche vissée**

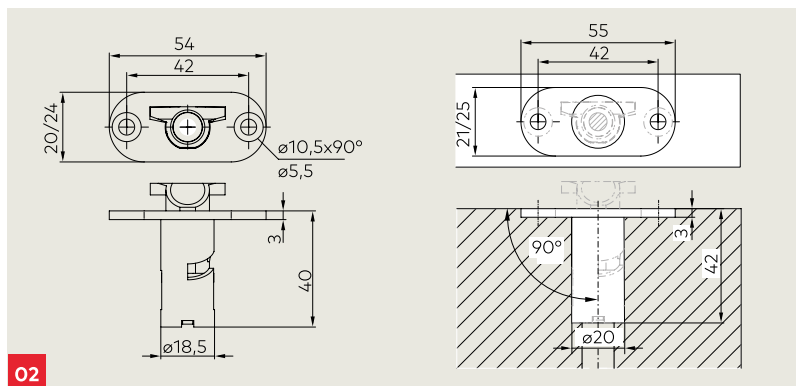
Pour le montage sur le chambranle pour accueillir la serrure à commutation de la tringle supérieure pour pêne coulissant dans le battant de porte semi-fixe.

**02 Serrure à commutation**

Pour le montage sur la tringle supérieure pour pêne coulissant du battant de porte semi-fixe.

**03 Tringle supérieure pour pêne coulissant**

Pour relier la serrure du battant semi-fixe SVI xxxx à la serrure à commutation.



02

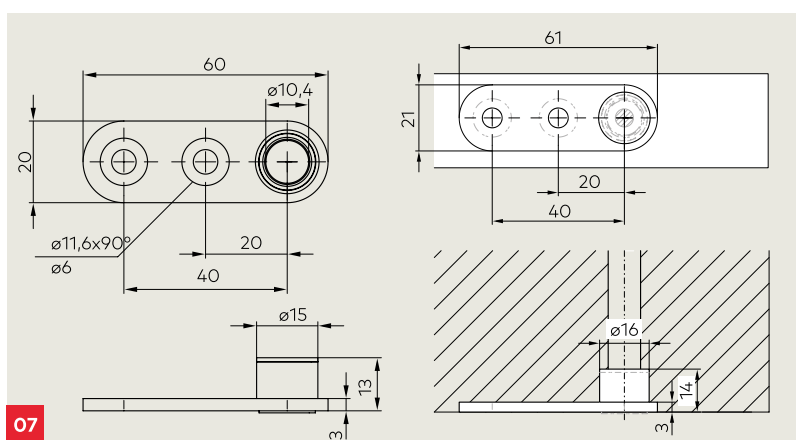
**04 Passage de câble**

dormakaba propose différentes solutions pour le passage du câble de commande entre le battant et le chambranle. Le passage de câble n'est pas nécessaire pour les SVA 5xxx et SVI 5xxx. Voir le chapitre Accessoires.

**05 Câble de raccordement SVP A**

(sans illustration)

Le câble de raccordement pour le branchement de serrures anti-panique électriques. Le câble de raccordement n'est pas nécessaire pour les SVA 5xxx et SVI 5xxx. Voir le chapitre Accessoires.



07

**06 Tringle inférieure pour pêne coulissant****07 Guidage de tringle**

Pour le montage sur le battant de porte semi-fixe.

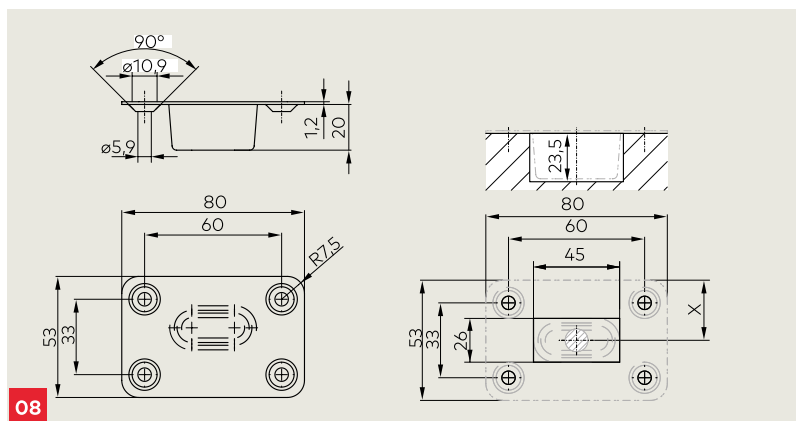
**08 Renforcement au sol**

Renforcement au sol simple pour accueillir la tringle inférieure pour pêne coulissant.

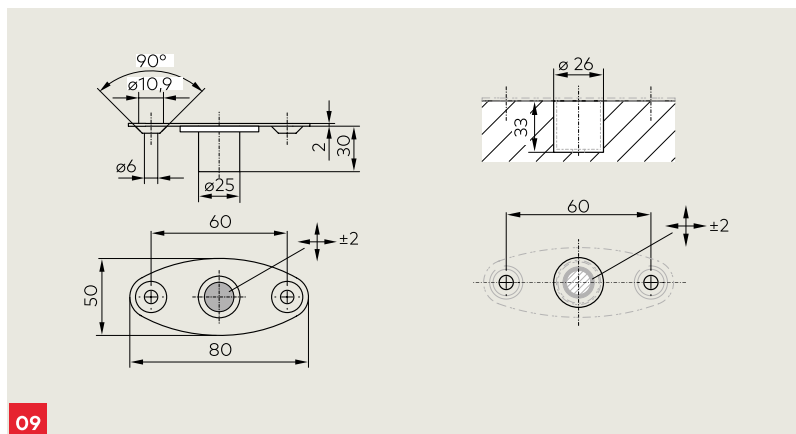
**09 Renforcement au sol réglable**

(sans illustration)

Alternative au renforcement au sol simple pour accueillir la tringle inférieure pour pêne coulissant.



08



09

## SVI 5000 – Serrure anti-panique auto-verrouillante battant semi-fixe

### SVI 5xxx

Serrure anti-panique mécanique à verrouillage automatique pour installations de portes à 2 battants sur le battant semi-fixe. Le SVI-5xxx sur le battant semi-fixe sert de contre-boîtier pour une serrure anti-panique SVA sur le battant de service. La serrure SVI se verrouille automatiquement dès que le battant semi-fixe est fermé. Déverrouillage anti-panique via la poignée, fouillot carré 9 mm. Caisson de verrou anticorrosion avec dimensions DIN, tête en acier inoxydable comprise. Certifié selon EN 179 et EN 1125.

### Exécution

- Porte à recouvrement à panneau plein (tête 235 × 20 mm, gâche équerre 12 mm)
- Porte fermant à fleur à panneau plein (tête 235 × 24 mm, gâche à languette)
- Porte fermant à fleur à panneau plein (tête 235 × 24 mm, gâche plate vissée)
- Porte à cadre profilé (tête 270 × 24 mm, gâche à languette)
- Porte à cadre profilé (tête 270 × 24 mm, gâche plate vissée)
- DIN gauche  DIN droite

### Perçage

**B** Axe \_\_\_\_\_ mm

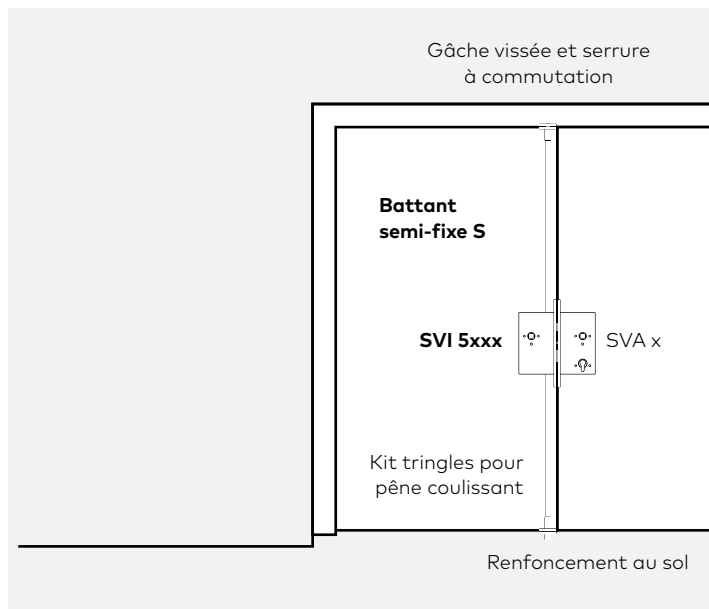
Accessoires nécessaires (à commander séparément) :

- Kit d'accessoires SVI (comporte : serrure à commutation, gâche vissée, aides de montage)
- Kit tringles pour pêne coulissant SVI (comporte : tringle supérieure pour pêne coulissant, tringle inférieure pour pêne coulissant)
- Renforcement au sol

### Accessoires supplémentaires

à partir de la page 159

### Installation de serrure SVI 5xxx sur le battant semi-fixe



**EN 179****EN 1125****EN 12 209****F****SVI 50xx, version panneau plein**

Serrure anti-panique mécanique à verrouillage automatique inactive pour le battant semi-fixe des installations de portes à 2 battants. Déclenchement du verrouillage automatique via serrure à commutation, utilisable en variante 12 mm avec têtière équerre, têtière charnière ou têtière plate. Déverrouillage anti-panique via poignée ou barre anti-panique selon EN 179 et 1125. Fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion avec têtière en acier inoxydable comprise.

**SVI 5071 équerre**

Axe 65 mm, têtière 235 x 20 mm et têtière équerre 12 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein

70010205

**SVI 5072 équerre**

Axe 65 mm, têtière 235 x 20 mm et têtière équerre 12 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein

70010206

**SVI 5077 charnière**

Axe 65 mm, têtière 235 x 24 mm et têtière charnière pour portes (fermant à fleur) DIN  
gauche et DIN droite à panneau plein

70010214

**SVI 5077 plate**

Axe 65 mm, têtière 235 x 24 mm et têtière plate pour portes (fermant à fleur) DIN gauche et  
DIN droite à panneau plein

70010220

**SVI 5081 équerre**

Axe 80 mm, têtière 235 x 20 mm et têtière équerre 12 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein

70010207

**SVI 5082 équerre**

Axe 80 mm, têtière 235 x 20 mm et têtière équerre 12 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein

70010208

**SVI 5087 charnière**

Axe 80 mm, têtière 235 x 24 mm et têtière charnière pour portes (fermant à fleur) DIN  
gauche et DIN droite à panneau plein

70010215

**SVI 5087 plate**

Axe 80 mm, têtière 235 x 24 mm et têtière plate pour portes (fermant à fleur) DIN gauche et  
DIN droite à panneau plein

70010221

**SVI 5091 équerre**

Axe 100 mm, têtière 235 x 20 mm et têtière équerre 12 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein

70010209

**SVI 5092 équerre**

Axe 100 mm, têtière 235 x 20 mm et têtière équerre 12 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein

70010210

**SVI 5097 charnière**

Axe 100 mm, têtière 235 x 24 mm et têtière charnière pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010216

**SVI 5097 plate**

Axe 100 mm, têtière 235 x 24 mm et têtière plate pour portes (fermant à fleur) DIN gauche et  
DIN droite à panneau plein

70010222

**EN 179****EN 1125****EN 12 209****F****SVI 51xx, version cadre profilé**

Serrure anti-panique mécanique à verrouillage automatique inactive pour le battant semi-fixe des installations de portes à 2 battants. Déclenchement du verrouillage automatique via serrure à commutation, utilisable en variante 12 mm avec têtère équerre, têtère charnière ou têtère plate. Déverrouillage anti-panique via poignée ou barre anti-panique selon EN 179 et 1125. Fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion avec têtère en acier inoxydable comprise.

Têtère en U disponible en option à la p. 169

**SVI 5119 charnière**

Axe 35 mm, têtère 310 x 24 mm et têtère charnière pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010211

**SVI 5129 charnière**

Axe 40 mm, têtère 310 x 24 mm et têtère charnière pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010212

**SVI 5139 charnière**

Axe 45 mm, têtère 310 x 24 mm et têtère charnière pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010213

**SVI 5119 plate**

Axe 35 mm, têtère 310 x 24 mm et têtère plate pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010217

**SVI 5129 plate**

Axe 40 mm, têtère 310 x 24 mm et têtère plate pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010218

**SVI 5139 plate**

Axe 45 mm, têtère 310 x 24 mm et têtère plate pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010219

**Accessoires nécessaires – à commander séparément :**

Renforcement au sol PHA 2121, perçage flexible ( $\pm 2$ mm)	3501421210000
Kit d'accessoires SVI 24 mm	70010290
Kit d'accessoires SVI 20 mm	70010291
Kit tringles pour pêne coulissant SVI 2,5 m	70932305
Kit tringles pour pêne coulissant SVI 3,5 m	70932306



## SVI 4000 – Serrure anti-panique à verrouillage automatique battant semi-fixe avec requêtes d'état électriques

### SVI 4xxx

Serrure anti-panique à surveillance électrique à verrouillage automatique pour portes à 2 battants sur le battant semi-fixe. Avec requêtes d'état des tringles pour pêne coulissant et de la poignée de porte/barre anti-panique. Le SVI-4xxx sur le battant semi-fixe sert de contre-boîtier pour une serrure anti-panique SVA sur le battant de service. La serrure SVI se verrouille automatiquement dès que le battant semi-fixe est fermé. Déverrouillage anti-panique via la poignée, fouillot carré 9 mm. Caisson de verrou anticorrosion avec dimensions DIN, tête en acier inoxydable comprise. Certifié selon la norme EN 179 et selon la norme EN 1125 pour l'utilisation avec des ferrures anti-panique.

Tension et intensité max. des contacts 100 mA à max. 30 V DC  
Messages d'état via des contacts sans potentiel

### Exécution

- Porte à recouvrement à panneau plein (tête 235 × 20 mm, gâche équerre 12 mm)
- Porte fermant à fleur à panneau plein (tête 235 × 24 mm, gâche à languette)
- Porte fermant à fleur à panneau plein (tête 235 × 24 mm, gâche plate vissée)
- Porte à cadre profilé (tête 270 × 24 mm, gâche à languette)
- Porte à cadre profilé (tête 270 × 24 mm, gâche plate vissée)
- DIN gauche  DIN droite

### Perçage

**B** Axe \_\_\_\_\_ mm

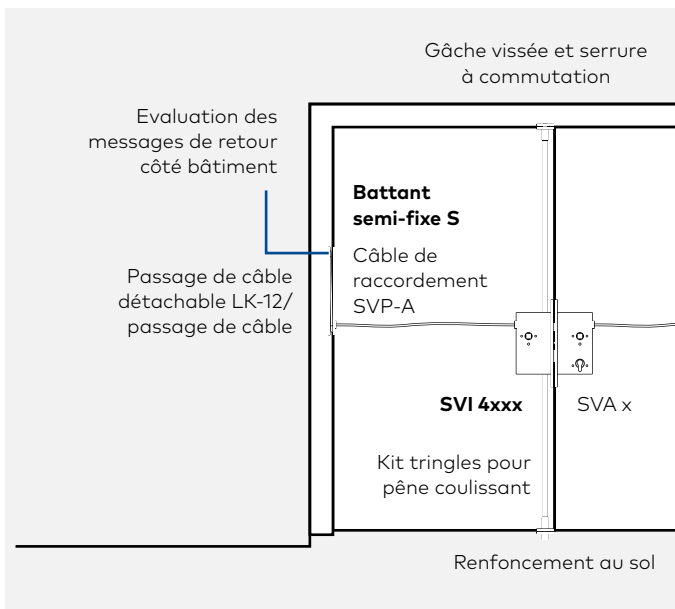
### Accessoires nécessaires (à commander séparément) :

- Câble de raccordement SVP-A dormakaba
- Passage de câble/gaine spirale dormakaba KÜ/KS
- Kit d'accessoires SVI (comporte : serrure à commutation, gâche vissée, aides de montage)
- Kit tringles pour pêne coulissant SVI (comporte : tringle supérieure pour pêne coulissant, tringle inférieure pour pêne coulissant)
- Renforcement au sol

### Accessoires supplémentaires

à partir de la page 159

### Installation de serrure SVI 4xxx sur le battant semi-fixe



**EN 179****EN 1125****EN 12 209****F****SVI 40xx, version panneau plein**

Serrure anti-panique à verrouillage automatique inactive pour le battant semi-fixe sur les installations de portes à 2 battants avec réponses sur l'état de la serrure grâce à un contact de surveillance intégré. Avec requêtes d'état pour la détection des tringles pour pêne coulissant et de la poignée de porte. Déclenchement du verrouillage automatique via serrure à commutation, utilisable en variante 12 mm avec têtière équerre, têtière charnière ou têtière plate. Déverrouillage anti-panique via poignée ou barre anti-panique selon EN 179 et 1125. Fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion avec têtière en acier inoxydable comprise. Raccordement unifié via le câble de raccordement SVP-A 1100, sachet d'accessoires SVI, les tringles pour pêne coulissant et les renforcements au sol doivent être commandés séparément.

**SVI 4071 équerre**

Axe 65 mm, têtière 235 x 20 mm et têtière équerre 12 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein

70010223

**SVI 4072 équerre**

Axe 65 mm, têtière 235 x 20 mm et têtière équerre 12 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein

70010224

**SVI 4077 charnière**

Axe 65 mm, têtière 235 x 24 mm et têtière charnière pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010232

**SVI 4077 plate**

Axe 65 mm, têtière 235 x 24 mm et têtière plate pour portes (fermant à fleur) DIN gauche et  
DIN droite à panneau plein

70010238

**SVI 4081 équerre**

Axe 80 mm, têtière 235 x 20 mm et têtière équerre 12 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein

70010225

**SVI 4082 équerre**

Axe 80 mm, têtière 235 x 20 mm et têtière équerre 12 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein

70010226

**SVI 4087 charnière**

Axe 80 mm, têtière 235 x 24 mm et têtière charnière pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010233

**SVI 4087 plate**

Axe 80 mm, têtière 235 x 24 mm et têtière plate pour portes (fermant à fleur) DIN gauche et  
DIN droite à panneau plein

70010239

**SVI 4091 équerre**

Axe 100 mm, têtière 235 x 20 mm et têtière équerre 12 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein

70010227

**SVI 4092 équerre**

Axe 100 mm, têtière 235 x 20 mm et têtière équerre 12 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein

70010228

**SVI 4097 charnière**

Axe 100 mm, têtière 235 x 24 mm et têtière charnière pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010234

**SVI 4097 plate**

Axe 100 mm, têtière 235 x 24 mm et têtière plate pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010240

**EN 179****EN 1125****EN 12 209****F****SVI 41xx, version cadre profilé**

Serrure anti-panique à verrouillage automatique inactive pour le battant semi-fixe sur les installations de portes à 2 battants avec réponses sur l'état de la serrure grâce à un contact de surveillance intégré. Avec requêtes d'état pour la détection des tringles pour pêne coulissant et de la poignée de porte. Déclenchement du verrouillage automatique via serrure à commutation, utilisable en variante 12 mm avec têtère équerre, têtère charnière ou têtère plate. Déverrouillage anti-panique via poignée ou barre anti-panique selon EN 179 et 1125. Fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion avec têtère en acier inoxydable comprise. Raccordement unifié via le câble de raccordement SVP-A 1100, sachet d'accessoires SVI, les tringles pour pêne coulissant et les renforcements au sol doivent être commandés séparément.

Têtère en U disponible en option à la p. 169.

**SVI 4119 charnière**

Axe 35 mm, têtère 310 x 24 mm et têtère charnière pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010229

**SVI 4129 charnière**

Axe 40 mm, têtère 310 x 24 mm et têtère charnière pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010230

**SVI 4139 charnière**

Axe 45 mm, têtère 310 x 24 mm et têtère charnière pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010231

**SVI 4119 plate**

Axe 35 mm, têtère 310 x 24 mm et têtère plate pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010235

**SVI 4129 plate**

Axe 40 mm, têtère 310 x 24 mm et têtère plate pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010236

**SVI 4139 plate**

Axe 45 mm, têtère 310 x 24 mm et têtère plate pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010237

**Accessoires nécessaires – à commander séparément :**

Câble de raccordement	<b>SVP-A 1100</b>	70932992
Passage de câble	<b>KÜ 260</b>	15811000
	<b>KÜ 480</b>	15813000
Gaine spirale	<b>KS 155</b>	15817000
	<b>KS 370</b>	15819000
Fiche de passage de câble détachable	<b>LK-12</b>	15813010

**Remarque :**

La fiche de passage de câble détachable LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS, et ne peut pas remplacer le passage de câble/la gaine spirale !

Renforcement au sol PHA 2121, perçage flexible (±2 mm)	3501421210000
Kit d'accessoires SVI 24 mm	70010290
Kit d'accessoires SVI 20 mm	70010291
Kit tringles pour pêne coulissant SVI 2,5 m	70932305
Kit tringles pour pêne coulissant SVI 3,5 m	70932306



## SVI 2000 F – Serrure motorisée du battant semi-fixe à verrouillage automatique avec module Power Reserve intégré pour portes coupe-feu et pare-fumée

### SVI 2xxx F

Serrure motorisée à surveillance électrique à verrouillage automatique pour portes à 2 battants sur le battant semi-fixe. Avec requêtes d'état des tringles pour pêne coulissant et de la poignée de porte/barre anti-panique. La SVI-2xxx F sur le battant semi-fixe sert de contre-boîtier pour une serrure anti-panique SVA sur le battant de service. La serrure SVI se verrouille automatiquement dès que le battant semi-fixe est fermé. **La SVI 2000 F comporte un module Power Reserve intégré (tampon d'alimentation de secours).** Modes de fonctionnement directs possibles par commande analogique, avec commande externe SVP-S 3x DCW® (Suisse) et SVP-S 5x (autonome, avec pleine fonctionnalité) ou par BUS DCW® sur TMS, SafeRoute et/ou sur un opérateur électrique pour portes avec commande intégrée ED 100/250. L'affichage d'état LED indique des messages d'erreur tels qu'une tension de service incorrecte ou une connexion BUS interrompue et autres ! Déverrouillage anti-panique via poignée, fouillot carré 9 mm. Caisson de verrou anticorrosion avec dimensions DIN, tête en acier inoxydable comprise. Certifié selon la norme EN 179 et selon la norme EN 1125 pour l'utilisation avec des ferrures anti-panique.

### Exécution

- Porte à recouvrement à panneau plein (tête 235 × 20 mm, gâche équerre 12 mm)
- Porte fermant à fleur à panneau plein (tête 235 × 24 mm, gâche à languette)
- Porte fermant à fleur à panneau plein (tête 235 × 24 mm, gâche plate vissée)
- Porte à cadre profilé (tête 270 × 24 mm, gâche plate)
- Porte à cadre profilé (tête 270 × 24 mm, gâche plate vissée)
- DIN gauche     DIN droite

### Perçage

**B** Axe \_\_\_\_\_ mm

### Accessoires nécessaires (à commander séparément) :

- Câble de raccordement SVP-A dormakaba
- Passage de câble/gaine spirale dormakaba KÜ/KS
- Contact de porte dormakaba TK Reed \*1
- Kit d'accessoires SVI (comporte : serrure à commutation, gâche vissée, aides de montage)
- Kit tringles pour pêne coulissant SVI (comporte : tringle supérieure pour pêne coulissant, tringle inférieure pour pêne coulissant)
- Renforcement au sol

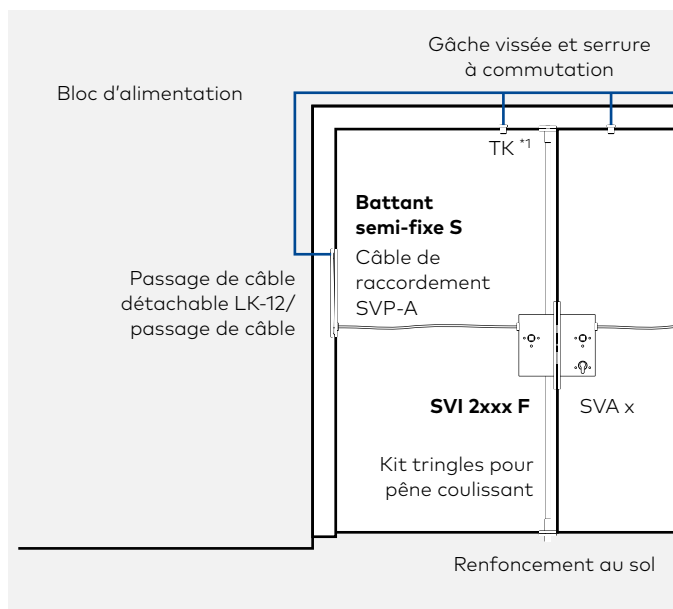
### Commande via

- dormakaba SVP-S3x (CH)/ S4x DCW®  
Commande de serrure motorisée dormakaba
- TMS ou SafeRoute
- Opérateur automatique ED 100/ED 250

### Accessoires supplémentaires

à partir de la page 159

### SVI 2xxx F Installation de serrure sur le battant semi-fixe



**EN 179****EN 1125****EN 14 846****F****SVI 20xx F, version panneau plein**

Serrure motorisée anti-panique à verrouillage automatique inactive pour le battant semi-fixe sur les installations de portes à 2 battants avec réponse visuelle sur l'état de fonctionnement via la LED intégrée. Convient parfaitement pour les portes coupe-feu et pare-fumée grâce à un module PR intégré, sans fonction d'ouverture permanente. Modes de fonctionnement directs par commande analogique, avec commande externe SVP-S 3x DCW® et SVP-S 5x (standalone avec pleine fonctionnalité) ou par BUS DCW® sur TMS, SafeRoute et ED 100/250 possibles. Avec requêtes d'état pour la détection des tringles pour pêne coulissant et de la poignée de porte. Déclenchement du verrouillage automatique via serrure à commutation, utilisable en variante 12 mm avec têtère équerre, têtère charnière ou têtère plate. Déverrouillage anti-panique via poignée ou barre anti-panique selon EN 179 et EN 1125. Fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion avec têtère en acier inoxydable comprise. Connexion à 24 V DC. Raccordement unifié via le câble de raccordement SVP-A 1100, sachet d'accessoires SVI, les tringles pour pêne coulissant et les renforcements au sol doivent être commandés séparément.

**SVI 2071 F équerre**

Axe 65 mm, têtère 235 x 20 mm et têtère équerre 12 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein

70010259

**SVI 2072 F équerre**

Axe 65 mm, têtère 235 x 20 mm et têtère équerre 12 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein

70010260

**SVI 2077 F charnière**

Axe 65 mm, têtère 235 x 24 mm et têtère charnière pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010268

**SVI 2077 F plate**

Axe 65 mm, têtère 235 x 24 mm et têtère plate pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010274

**SVI 2081 F équerre**

Axe 80 mm, têtère 235 x 20 mm et têtère équerre 12 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein

70010261

**SVI 2082 F équerre**

Axe 80 mm, têtère 235 x 20 mm et têtère équerre 12 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein

70010262

**SVI 2087 F charnière**

Axe 80 mm, têtère 235 x 24 mm et têtère charnière pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010269

**SVI 2087 F plate**

Axe 80 mm, têtère 235 x 24 mm et têtère plate pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010275

**SVI 2091 F équerre**

Axe 100 mm, têtère 235 x 20 mm et têtère équerre 12 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN gauche à panneau plein

70010263

**SVI 2092 F équerre**

Axe 100 mm, têtère 235 x 20 mm et têtère équerre 12 mm pour portes (à recouvrement)  
DIN droite à panneau plein

70010264

**SVI 2097 F charnière**

Axe 100 mm, têtère 235 x 24 mm et têtère charnière pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010270

**SVI 2097 F plate**

Axe 100 mm, têtère 235 x 24 mm et têtère plate pour portes (fermant à fleur)  
DIN gauche et DIN droite à panneau plein

70010276

**EN 179****EN 1125****EN 14 846****F****SVI 21xx F, version cadre profilé**

Serrure motorisée anti-panique à verrouillage automatique inactive pour le battant semi-fixe sur les installations de portes à 2 battants avec réponse visuelle sur l'état de fonctionnement via la LED intégrée. Convient parfaitement pour les portes coupe-feu et pare-fumée grâce à un module PR intégré, sans fonction d'ouverture permanente. Modes de fonctionnement directs par commande analogique, avec commande externe SVP-S 3x DCW® et SVP-S 5x (standalone avec pleine fonctionnalité) ou par BUS DCW® sur TMS, SafeRoute et ED 100/250 possibles. Avec requêtes d'état pour la détection des tringles pour pêne coulissant et de la poignée de porte. Déclenchement du verrouillage automatique via serrure à commutation, utilisable en variante 12 mm avec têtère équerre, têtère charnière ou têtère plate. Déverrouillage anti-panique via poignée ou barre anti-panique selon EN 179 et EN 1125. Fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anticorrosion avec têtère en acier inoxydable comprise. Raccordement à 24 V. Raccordement unifié via le câble de raccordement SVP-A 1100, sachet d'accessoires SVI, les tringles pour pêne coulissant et les renforcements au sol doivent être commandés séparément.

Têtère en U disponible en option à la p. 169.

**SVI 2119 F charnière**

Axe 35 mm, têtère 380 x 24 mm et têtère charnière pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010265

**SVI 2129 F charnière**

Axe 40 mm, têtère 380 x 24 mm et têtère charnière pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010266

**SVI 2139 F charnière**

Axe 45 mm, têtère 380 x 24 mm et têtère charnière pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010267

**SVI 2119 F plate**

Axe 35 mm, têtère 380 x 24 mm et têtère plate pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010271

**SVI 2129 F plate**

Axe 40 mm, têtère 380 x 24 mm et têtère plate pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010272

**SVI 2139 F plate**

Axe 45 mm, têtère 380 x 24 mm et têtère plate pour portes profilées DIN gauche et DIN droite

70010273

**Accessoires nécessaires – à commander séparément :**

Contact de porte TK Reed	<b>TK</b>	Page 164
Câble de raccordement	<b>SVP-A 1100</b>	70932992
Passage de câble	<b>KÜ 260</b>	15811000
	<b>KÜ 480</b>	15813000
Gaine spirale	<b>KS 155</b>	15817000
	<b>KS 370</b>	15819000
Fiche de passage de câble détachable	<b>LK-12</b>	15813010

**Remarque :**



La fiche de passage de câble détachable LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS, et ne peut pas remplacer le passage de câble/la gaine spirale !

Renforcement au sol PHA 2121, perçage flexible (±2 mm)	3501421210000
Kit d'accessoires SVI 24 mm	70010290
Kit d'accessoires SVI 20 mm	70010291
Kit tringles pour pêne coulissant SVI 2,5 m	70932305
Kit tringles pour pêne coulissant SVI 3,5 m	70932306

Pour plus de détails, voir page 157.









# Gâches SVx




N° de commande

	<b>SVx tête à plat au centre</b> Pour les serrures des séries SVx, matériau : acier inoxydable, vis pour le montage avec les serrures SVx NG pour panneau plein incluses. F3 x 20 x 235 au centre	
	SVP 5000 Tête à plat F3 x 20 au centre	70285000
	SVP 4000 Tête à plat F3 x 20 au centre	70285001
	SVP 6000 Tête à plat F3 x 20 au centre	70285002
	SVP 2000 Tête à plat F3 x 20 au centre	70285003
	SVP 2000F Tête à plat F3 x 20 au centre	70285004
	SVZ 6000 Tête à plat F3 x 20 au centre	70285005
	SVA 5000 Tête à plat F3 x 20 au centre	70285006
	SVA 4000 Tête à plat F3 x 20 au centre	70285007
	SVA 6000 Tête à plat F3 x 20 au centre	70285008
	SVA 2000 Tête à plat F3 x 20 au centre	70285009
	SVA 2000F Tête à plat F3 x 20 au centre	70285010
	<b>SVx U – tête</b> pour les serrures des séries SVx, matériau : acier inoxydable, 2 embouts en plastique compris et vis pour le montage avec serrures cadre tubulaire SVx NG. U6 x 24 x 270 mm	
	SVP 5000 Tête U6	70283975
	SVP 4000 Tête U6	70283976
	SVP 6000 Tête U6	70283977
	SVP 2000 Tête U6	70283978
	SVP 2000F Tête U6	70283979
	SVZ 6000 Tête U6	70283980
	SVA 5000 Tête U6	70283981
	SVA 4000 Tête U6	70283982
	SVA 6000 Tête U6	70283983
	SVA 2000 Tête U6	70283984
	SVA 2000F Tête U6	70283985
	<b>SVI Tête en U</b> Gâche en U pour les serrures des séries SVx, matériau : acier inoxydable, 2 embouts en plastique compris	
	SVI 5000 Tête U4,2 x 24 x 310 mm	70284001
	SVI 4000 Tête U4,2 x 24 x 310 mm	70284002
	SVI 2000F Tête U4,2 x 24 x 380 mm	70284003

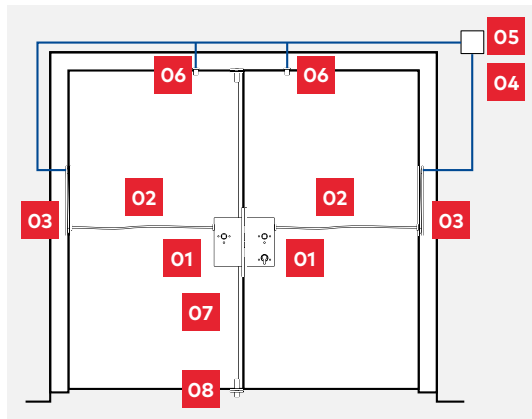
# Gâches SVx

N° de commande

	<p><b>Gâches équerre SVx pour serrures de la série SVx. Matériau acier inoxydable avec vis de montage incluses.</b> SVP-Z WR 220 (ancienne : SVP-Z 300) Gâche équerre (ronde) Dimensions (L x l x p) : 170 x 20 x 2 mm</p>	49930016
	<p><b>Gâches SVx à utiliser sur les modèles à panneau plein. Adaptées aux serrures de la série SVx. Matériau acier inoxydable avec vis de montage incluses.</b> SVP-Z FR 240 (ancienne : SVP-Z 400) Gâche avec charnière pour SVx (plate, ronde) Dimensions (L x l x P) : 232 x 40 x 2 mm</p>	49940016
	<p><b>SVP-Z FR324</b> Gâche (plate, ronde) pour SVx Dimensions (L x l x P) : 232 x 24 x 3 mm</p>	70285011
	<p><b>SVP-Z FR327</b> Gâche avec charnière pour SVx (plate, ronde) Dimensions (L x l x P) : 232 x 27 x 3 mm</p>	70285013
	<p><b>SVP-Z FR330</b> Gâche avec charnière pour SVx (plate, ronde) Dimensions (L x l x P) : 232 x 30 x 3 mm</p>	70285015
	<p><b>SVP-Z FR332</b> Gâche avec charnière pour SVx (plate, ronde) Dimensions (L x l x P) : 232 x 32 x 3 mm</p>	70285018
	<p><b>SVP-Z FR336</b> Gâche avec charnière pour SVx (plate, ronde) Dimensions (L x l x P) : 232 x 36 x 3 mm</p>	70285020
	<p><b>SVP-Z FR340</b> Gâche avec charnière pour SVx (plate, ronde) Dimensions (L x l x P) : 232 x 40 x 3 mm</p>	70285021
	<p><b>SVP-Z FR362</b> Gâche avec charnière pour SVx (plate, ronde) Dimensions (L x l x P) : 232 x 62 x 3 mm</p>	70285023
	<p><b>SVP-Z FR527</b> Gâche avec charnière pour SVx (plate, ronde) Dimensions (L x l x P) : 232 x 27 x 5 mm</p>	70285014

		N° de commande
	<b>SVP-Z FR530</b> Gâche avec charnière pour SVx (plate, ronde) Dimensions (L x l x P) : 232 x 30 x 5 mm	70285016
	<b>SVP-Z FR532</b> Gâche avec charnière pour SVx (plate, ronde) Dimensions (L x l x P) : 232 x 32 x 5 mm	70285019
	<b>SVP-Z FR540</b> Gâche avec charnière pour SVx (plate, ronde) Dimensions (L x l x P) : 232 x 40 x 5 mm	70285022
<b>Gâches SVx à utiliser sur les modèles à cadre tubulaire. Adaptées aux serrures de la série SVx. Matériau acier inoxydable avec vis de montage incluses.</b>		
	<b>SVP-Z FK345 (ancienne : SVP-Z 500)</b> Gâche avec charnière pour SVx (plate, à angles) Dimensions (L x l x H) : 232 x 45 x 3 mm	99000470040
<b>Gâches en U SVx à utiliser sur les modèles cadre tubulaire. Adaptées aux serrures de la série SVx. Matériau acier inoxydable avec vis de montage et embouts inclus.</b> Gâche en U pour les serrures des séries SVx, matériau : acier inoxydable, 2 embouts en plastique compris.		
	SVP/SVZ/SVA Gâche U5 x 24 x 232 mm	70283997
	SVP/SVZ/SVA Gâche U5,5 x 24 x 232 mm	70283998

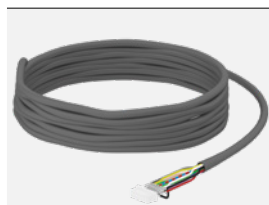
## Accessoires pour serrures SVx



En fonction du modèle de serrure et de son utilisation, des accessoires spécialement adaptés sont nécessaires.

- 01 Câble de raccordement SVP/SVA/SVI**
- 02 Câble de raccordement**
- 03 Passage de câble**
- 04 Bloc d'alimentation**
- 05 Commande**
- 06 Contact de porte**
- 07 Tringles pour pêne coulissant**
- 08 Renforcement au sol**

N° de commande



### Câble de raccordement

Câble de raccordement SVP-A x 100. Particulièrement flexible, à 12 fils, avec accouplement unilatéral pour câblage protégé contre l'inversion de polarité avec SVx 4000, 6000 et verrous 2000 (F). Ø = 6,5 mm.

**SVP-A 1100**

Longueur = 10 m

70932992

**SVP-A 2100**

Longueur = 20 m

70932993

### Adaptateur SVP-A (A1000)

Pièce de raccordement pour le raccordement des serrures SVP à l'ancien câble de raccordement SVP-A 1000, qui ne peuvent pas être remplacés par le câble de raccordement SVP-A 1100 sur un équipement existant. Longueur 120 mm.

70932991

### Adaptateur SVP-A (A1100)

Pour la connexion de l'ancienne version de SVP au câble de raccordement SVP-A 1100. Longueur 120 mm.

70932296

### Blocs d'alimentation



#### Bloc d'alimentation encastré PSU-24

Bloc secteur conforme EN 62368 pour le montage en boîtier d'interrupteur standard, pour l'alimentation en tension continue des ouvre-portes, serrures (sauf M-SVP) ou commandes dormakaba. Valeur de raccordement : 230 V AC ±10 % 50/60 Hz, valeur de sortie : 24 V DC, 600 mA, puissance de sortie : 12 W, dimensions : 51 x 51 x 24 mm (diagonale max. 55 mm), montage en boîtier d'interrupteur standard Ø 65 mm.

56030101



#### NT-24 XS 2,5, 24 V DC

##### Remplace NT-24 2, 5, 24 V DC (56125100)

NT-24 XS 2,5, bloc d'alimentation pour montage sur rail DIN

Tension d'entrée : 100-240 V

Tension de sortie : 24 V DC +/- 1% 2,5 A

Pour le montage dans un boîtier ou une armoire électrique avec au moins IP30

Plage de température : -10 - +50 °C

Dimensions (L x H x P) : 55 x 95 x 69 / 3 CV

70922048



#### RZ-01 bloc d'alimentation 24 V DC

Valeurs de raccordement : 230 AC ±10 %, courant de sortie maximal : 600 mA, dans un boîtier en plastique IP21 avec indicateur d'état de fonctionnement avec LED, dimensions (L x H x P) env. 160 mm x 80 mm x 50 mm.

56030100



#### Module Power Reserve PR DCW®

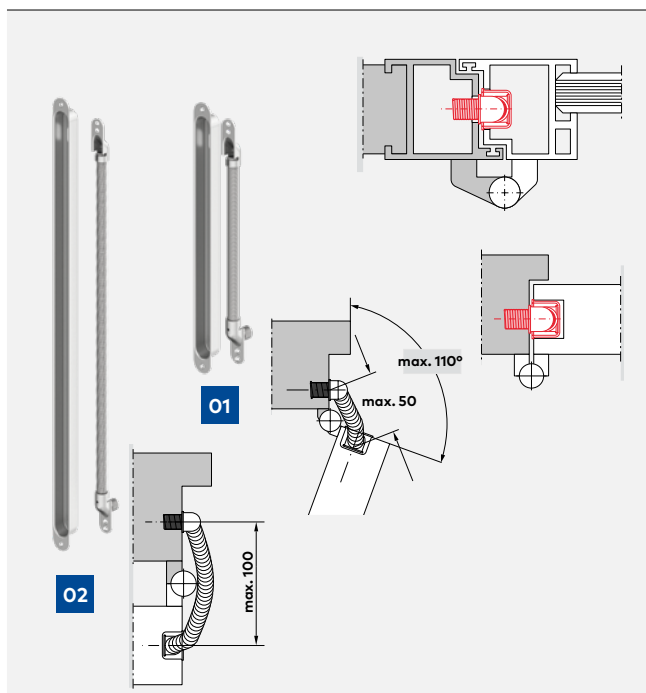
Module supplémentaire permettant de garantir le reverrouillage automatique en cas de coupure de courant, obligatoire pour l'utilisation sur les portes coupe-feu et pare-fumée.

**SVP-PR DCW®**

Sur SVP 2000 F, le module PR est intégré dans la serrure.

70922601

Serrure anti-panique à verrouillage automatique

**Passage de câble KÜ, ressort renforcé**

Spirale en acier inoxydable robuste avec boîtier de réception pour le passage de câbles de raccordement flexibles jusqu'à un Ø de 7,5 mm. Assure un raccordement sans pincement et protégé contre le sabotage entre le battant et le chambranle des portes et fenêtres.

**01 KÜ 260**

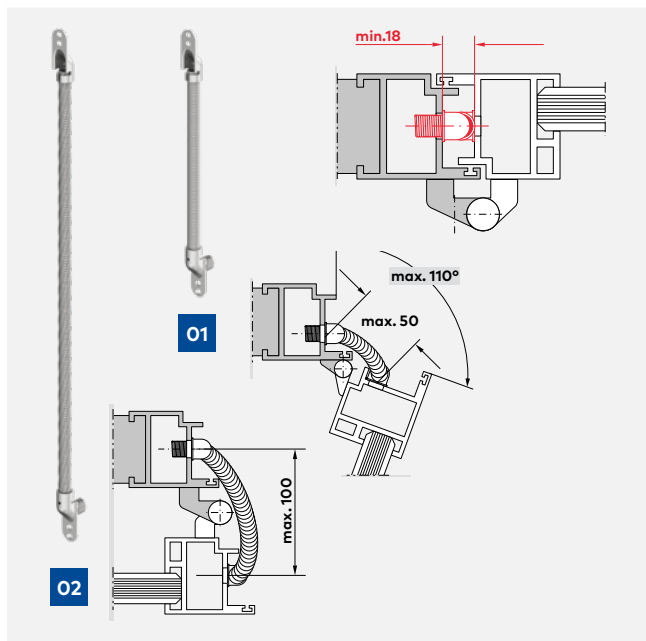
15811000

Passage de câble pour charnières jusqu'à 18 mm, point de rotation et ouverture jusqu'à 110°, longueur de la spirale flexible : 155 mm, dimensions de montage du boîtier de réception (L x H x P) env. : 24 x 260 x 17 mm

**02 KÜ 480**

15813000

Passage de câble pour charnières jusqu'à 36 mm, point de rotation et ouverture jusqu'à 180°, longueur de la spirale flexible : 370 mm, dimensions de montage du boîtier de réception (L x H x P) env. : 24 x 480 x 17 mm

**Gaine spirale KS, ressort renforcé**

Spirale en acier inoxydable robuste pour le passage de câbles de raccordement flexibles jusqu'à un Ø de 7,5 mm. Assure un raccordement sans pincement et protégé contre le sabotage entre le battant et le chambranle des portes et fenêtres.

**01 KS 155**

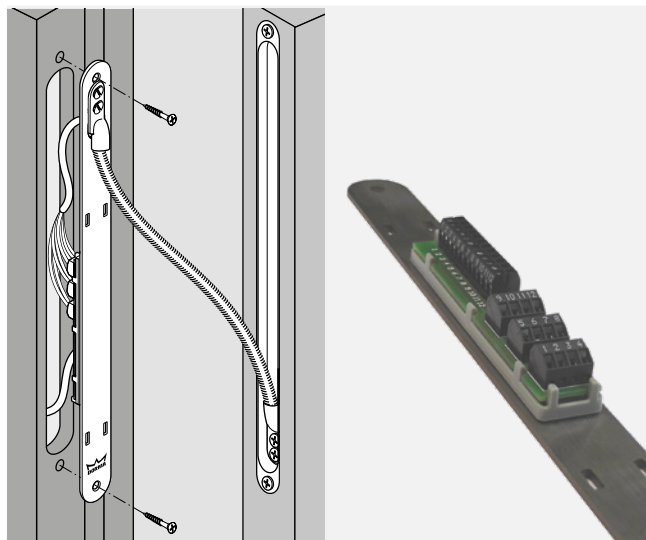
15817000

Pour charnières jusqu'à 18 mm, point de rotation et ouverture jusqu'à 110°, longueur de la spirale flexible : 155 mm, Dimension (L x H x P) env. : 17 x 255 x 15 mm

**02 KS 370**

15819000

Pour charnières jusqu'à 36 mm, point de rotation et ouverture jusqu'à 180°, longueur de la spirale flexible : 370 mm Dimension (L x H x P) env. : 17 x 470 x 15 mm

**LK-12 Raccord enfichable du passage de câble détachable**

Raccord enfichable du passage de câble détachable pour montage dans le chambranle, combinaison possible avec les passages de câble KÜ et les gaines spirale KS. 12 broches, avec bornes de raccordement postérieures. La mâchoire à vis enfichable permet une insertion et un retrait simple des câbles de raccordement des serrures SVP ou M-SVP pour un montage, un démontage et une maintenance flexibles et rapides de la porte.

Dimensions (L x H x P) : 24 x 300 x 3 mm

Dimensions y compris platine (L x H x P) : 24 x 300 x 20 mm

Capacité de charge en courant maximale : 2 A

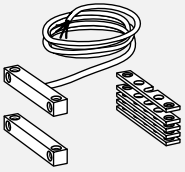
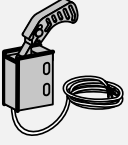


Tension maximale : 48 V DC

Section de câble maximale

par borne de connexion : Ø 0,8 mm

**LK-12**

15813010

	<b>Contact de porte TK Reed (non illustré)</b>		
	Contact de porte Reed pour montage exclusif dans des portes en bois pour montage encastré (n° VdS G 191518, classe B), dans les dimensions (Ø × P) env. : 6 × 30 mm.	<b>TK 103 marron</b>	49931103
		<b>TK 110 blanc</b>	49931110
	Contact de porte Reed pour montage dans des portes en bois et métalliques, montage vissé (n° VdS 191523, classe B), dimensions (L × H × P) env. : 55 × 10 × 10 mm.	<b>TK 203 marron</b>	49931203
	<b>TK 210 blanc</b>	49931210	
	<b>Contact de commutation de pêne dormant RK</b>		
	Classe VdS, n° G 103 079 avec un contact inverseur sans potentiel pour la surveillance du verrouillage des portes. Version conçue spécialement pour les serrures SVP ! Indice de protection : IP 68, Câble de raccordement : 6 m LIYY 3 × 0,14 mm <sup>2</sup> , Capacité de commutation : 30 V DC, 200 mA		15198000
<b>TMS Soft® – Gestion des portes</b>			
	<b>Logiciel de paramétrage TMS Soft® V5.x Basic</b>		
	Logiciels de commande, de paramétrage et de visualisation pour les systèmes individuels SafeRoute et TMS via un port série. Un adaptateur USB vers série peut être nécessaire. Voir ci-dessous. Logiciel en téléchargement gratuit sur <a href="http://dormakaba.com">dormakaba.com</a> .		
	<b>Logiciel de paramétrage TMS Soft® V5.x</b>		56480002
	Logiciels de commande, de paramétrage et de visualisation pour les systèmes de portes dormakaba via une interface série ou LON/LAN. Un adaptateur USB vers série ou un module LON ou LAN peut être nécessaire. Livraison du logiciel sur clé USB et câble de raccordement série. Version complète de TMS Soft® avec connexion au réseau LON/LAN, paramétrage d'opérateurs pour portes dormakaba et mise à disposition des données pour les systèmes de gestion des bâtiments via OPC-DA.		
    <p>De plus amples détails et conseils sur l'utilisation de la SVP TestBox peuvent être trouvés ici.</p>	<b>SVP TestBox</b>		
	est utilisé pour les tests sur site en usine ou pour les tests fonctionnels sur site après l'installation de la solution de porte. Les tests des messages d'état, de l'engagement de la poignée externe (SVP/SVA 6000) ainsi que la commande motorisée des serrures motorisées (SVP/SVA/SVI 2000 (F) / M-SVP 2200DCW(R)) sont possibles. Fonctionnement : Fonctionnement sur batterie, ainsi que fonctionnement classique sur alimentation (obligatoire pour le M-SVP 2200 (DCW)).		
	<b>Coffret Test SVP</b>		70960017
	Complet dans une mallette, avec chargeur, 2 batteries, câble de connexion analogique/BUS, 1 x fiche de connexion analogique/bus par pièce		
	<b>Boîte de test SVP</b>		70960010
	Boîtier de test avec alimentation + 1 fiche de connexion analogique/BUS chacun (sans piles/chargeur/câble de connexion/boîtier)		
	<b>Chargeur SVP TestBox</b>		70960011
	pour charger en parallèle 2 batteries NiMH.		
	<b>Piles SVP TestBox</b>		70960012
	Kit composé de 2 piles NiMH pour une utilisation autonome dans la SVP TestBox.		
<b>Câble de connexion SVP TestBox - analogique</b>		70960013	
pour connecter des SVP/SVA/SVI 4000/6000 communicants « analogiques ». Fiche de couplage ou de connexion fixée des deux côtés pour la protection contre l'inversion de polarité..			
<b>Câble de connexion SVP TestBox - BUS</b>		70960014	
SVP/SVA/SVI 2000(F) communiquant avec la connexion « BUS ». Fiche de couplage ou de connexion fixée des deux côtés pour la protection contre l'inversion de polarité.			
<b>Fiche de connexion SVP TestBox - analogique</b>		70960015	
composé de 10 x fiches de connexion « analogiques » (connexion de fils ouverts) pour préparer les tests de réception sur site.			
<b>Fiche de connexion SVP TestBox - BUS</b>		70960016	
composé de 10 x fiches de connexion « BUS » (raccordement de fils ouverts ou câble de connexion M-SVP 2200) pour préparer les tests de réception sur site.			



### Kit SVI

Accessoires nécessaires pour le montage de serrures SVI et de tringles pour pêne coulissant. Comporte : plaque de guidage de tringle inférieure, aide de montage serrure/tringles pour pêne coulissant, outil dynamométrique dormakaba, serrure à commutation et gâche supérieure du chambranle.

<b>01 Kit SVI 20mm</b>	70010291
Montage sur portes à recouvrement avec gâche équerre. Gâche supérieure du chambranle 20 mm.	
<b>Kit SVI 24mm</b>	70010290
Montage sur portes fermant à fleur ou portes profilées avec âche plate ou gâche plate vissée. Gâche supérieure du chambranle 24 mm.	

### Kit tringles pour pêne coulissant

Kit tringles pour pêne coulissant composé d'une tringle pour pêne coulissant supérieure et inférieure. Utilisation en combinaison avec les serrures SVI.

<b>02 TRS 2,5</b>	70932305
Kit tringles pour pêne coulissant pour portes jusqu'à 2,5 m.	
<b>TRS 3,5</b>	70932306
Kit tringles pour pêne coulissant pour portes jusqu'à 3,5 m.	

### Renforcement au sol

Renforcement au sol pour le verrouillage de la tringle pour pêne coulissant sur le battant semi-fixe. Nécessaire pour les fermetures de portes anti-panique selon EN 1125.

<b>03 PHA 2122-0 (0 mm)</b>	3501421220000
<b>PHA 2122-2 (-2 mm)</b>	3501421222000
<b>PHA 2122-4 (-4 mm)</b>	3501421224000
<b>04 PHA 2121 ±2</b>	3501421210000
Renforcement au sol flexible. Réglable de manière flexible (±2 mm).	

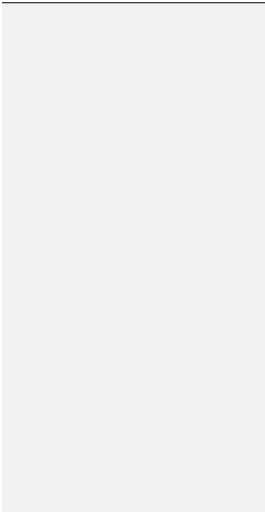
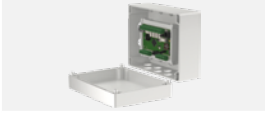




## SVP-S – Commandes de serrure motorisée

Les commandes de serrure motorisée dormakaba permettent la commande des serrures motorisées des séries SVP / SVA 2000 et 2000 F ou M-SVP 2200. Outre la multitude de fonctions intégrées, la commande sert d'interface entre la serrure et la technique de gestion du bâtiment, permettant par exemple d'émettre des messages d'état ou d'intégrer le système dans un réseau IP (LAN) ou LON existant. Les commandes sont disponibles en plusieurs variantes de boîtier – certaines avec alimentation.

### F Remarque

Sur les serrures motorisées, la fonction OUVERTURE PERMANENTE ne doit pas être utilisée sur les portes coupe-feu et pare-fumée, car le maintien fermé de la porte n'est pas donné en cas d'incendie.

En cas d'utilisation sur des portes coupe-feu et pare-fumée, la variante SVP/SVA/SVI 2000 F avec module Power Reserve intégré doit être utilisée ou le module Power Reserve doit être impérativement ajouté.

		N° de commande
	<p><b>SVP-S 5x</b></p> <p>Pour faire fonctionner les serrures anti-panique autobloquantes SVP / SVA 4000, 6000, 2000 et 2000 F ou M-SVP 2200 sans autre connexion à SafeRoute ou ED 100/250 avec toutes les fonctionnalités. Aussi bien la commande du déverrouillage motorisé (SVx 2000/F) de la porte que l'enclenchement de la poignée extérieure (SVx 6000), par ex. via les systèmes de contrôle d'accès (fournis par le client) est pré-assemblé. La commande est connectée à la serrure via le bus système DCW®. Si nécessaire (rééquipement), la commande peut être mise en réseau via LAN/LON. Le paramétrage étendu, la visualisation et l'utilisation des fonctions de contrôle d'accès s'effectuent via l'interface RS 232/LAN/LON intégrée à l'aide du logiciel TMS Basic/Pro (à partir de la version 5.0). Entrées : Activation du verrouillage motorisé pour un déverrouillage de courte durée ou un déverrouillage permanent, fonction gâche diurne (uniquement M-SVP), détecteur de fumée, contact de porte.</p> <p>Les sorties peuvent être paramétrées via TMS Soft. Sorties : « verrouillées », « déverrouillé », « porte fermée », « actionnement de la poignée », « contact cylindre », alarme « porte ouverte », « alarme collective », « test module PR »</p> <p>Connexion à : 24 V DC            Courant de pointe de démarrage : 150 mA (SVP)/1,5 A (M-SVP)            Courant repos : env. 70 mA            Capacité de charge des contacts : 24 V CC, 0,5 A, inductif, 1 A ohmique</p>	
	<p><b>SVP-S 53</b></p> <p>Monté dans un boîtier en plastique, montage sur rail DIN, IP 54.</p> <p>Dimensions du boîtier (L x l x H) : env. 202 x 152 x 90 mm / 9 CV</p>	70922053
	<p><b>SVP-S 54</b></p> <p>Monté dans un boîtier en plastique, montage sur rail DIN, IP 54, avec alimentation NT-24 XS 2,5.</p> <p>Connexion à : 230 V AC +/- 10 %            Dimensions du boîtier (L x l x H) : environ 254 x 180 x 90 mm / 12 CV</p>	70922054
	<p><b>SVP-S 55</b></p> <p>Monté dans un boîtier métallique avec contact de sabotage, préparé pour une alimentation de secours à l'aide d'un bloc de batteries AP12V (max. 2 pièces) et d'un jeu de câbles (tous deux à commander séparément), IP 30, avec UPS-24.</p> <p>Connexion à : 230 V AC +/- 10 %            Dimensions du boîtier (L x l x H) : environ 305 x 130 x 380 mm            Boîtier individuel comme NT-G également disponible démonté p. &lt;?&gt;</p>	70922055
	<p><b>SVP-S 56</b></p> <p>Montage sur profilé en chapeau</p> <p>Dimensions du boîtier (L x l x H) : environ 125 x 95 x 60 mm / 7 CV</p>	70922056
	<p><b>SVP-S 4x Kit de conversion de boîtier</b></p> <p>Kit de conversion pour le montage du SVP-S 56 et du NT-24 XS 2.5 dans le boîtier du SVP-S 43 DCW ou du SVP-S 44 DCW. Inclus dans le kit de livraison : Rail DIN + fixation, serrures de planche. SVP-S 56 et NT-24 XS 2,5 p. 70 doivent être commandés séparément</p>	70922049

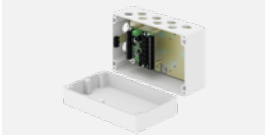


## Comparatif des unités de commande SVP-S

## Commande de serrure motorisée pouvant être utilisée

Application		Aucune	SVP-S3x	SVP-S4x	Directement par DCW®
Uniquement fonction de base, pas de fonctions supplémentaires	SVP/SVA/SVI 2000 / 2000F	●	-	-	-
	M-SVP 2200 DCW®	●	-	-	-
Toutes les fonctions, unité autonome	SVP/SVA/SVI / 2000F	-	●	●	-
	M-SVP 2200 DCW®	-	●	●	-
Intégration possible en réseau (LON ou LAN)	SVP/SVA/SVI / 2000F	-	-	●	-
	M-SVP 2200 DCW®	-	-	●	-
Configuration via TMS Soft	SVP/SVA/SVI / 2000F	-	-	●	-
	M-SVP 2200 DCW®	-	-	●	-
Module Power Reserve Test, en tant que SVP/SVA/SVI 2000 F, également disponible en version intégrée	SVP/SVA/SVI 2000	-	●	●	●
	SVP-PR	-	●	●	●
	M-SVP 2200 DCW® M-SVP-PR DCW®	-	●	●	●
Raccordement aux composants dormakaba DCW® (système TMS, SafeRoute ou ED avec interface DCW®)	SVP/SVA/SVI 2000 / 2000F	●	-	-	●
	M-SVP 2200 DCW®	●	-	-	●

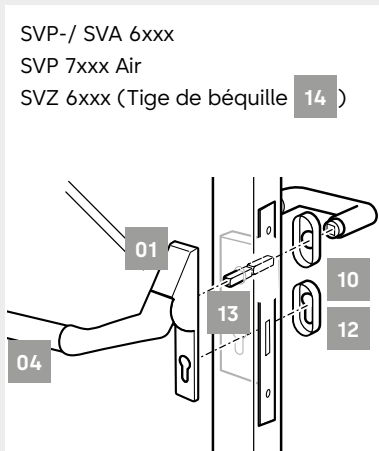
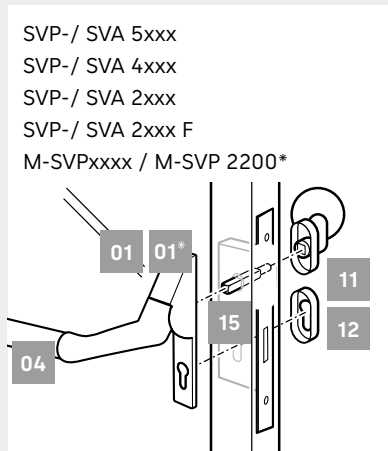
● oui - non

## N° de commande

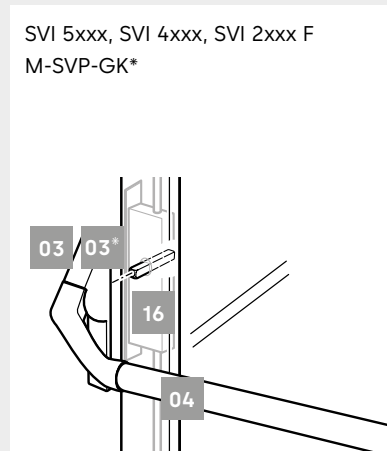
	<p><b>SVP-S 3x DCW® LON</b> (non disponible pour l'Allemagne)</p> <p>Unité de commande SVP-S 3x DCW® pour l'utilisation des serrures anti-panique motorisées à verrouillage automatique SVP/SVA 2000 et 2000F ou M-SVP 2200 DCW® en mode standalone avec pleine fonctionnalité. Cette commande propose différentes entrées et sorties, pas de configuration par logiciel nécessaire.</p> <p>Configurée pour le verrouillage et le déverrouillage motorisé de la porte par l'intermédiaire de systèmes de contrôle d'accès (côté bâtiment) ; l'unité de commande et la serrure sont connectées via le bus système DCW®. Entrées : activation de la serrure motorisée pour déverrouillage court ou continu, fonction pêne de jour (uniquement M-SVP), détecteur de fumée, contact de porte (uniquement SVP) Sorties (sans potentiel) : verrouillé, déverrouillé, porte fermée, béquille actionnée, contact de cylindre, pêne demi-tour, alarme porte ouverte.</p>	
	<p><b>SVP-S 32 DCW®</b></p> <p>Livraison pour le montage dans des armoires électriques et pour le remplacement/comme extension.</p> <p>Dimensions de la platine (L x H x P) : env. 75 x 79 x 15 mm</p>	70922032
	<p><b>SVP-S 33 DCW®</b></p> <p>Montée dans un boîtier plastique, IP 54.</p> <p>Dimensions du boîtier (L x H x P) : env. 200 x 120 x 90 mm</p>	70922033
	<p><b>SVP-S 34 DCW®</b></p> <p>Montée dans un boîtier plastique, IP 54, avec bloc d'alimentation NT 24-1.5S.</p> <p>Raccordement à : 230 V AC ±10 %.</p> <p>Dimensions du boîtier (L x H x P) : env. 200 x 120 x 90 mm</p>	70922034
	<p><b>SVP-S 36 DCW®</b></p> <p>Pour montage sur rail DIN</p> <p>Dimensions (L x H x P) : 160 x 105 x 82 mm</p>	70922036

# Combinaisons de béquilles portes à cadre tubulaire\* selon EN 1125

## Serrure de porte individuelle ou serrure du battant de service



## Serrure du battant semi-fixe



SVP-/ SVA 5xxx  
SVP-/ SVA 4xxx  
SVP-/ SVA 2xxx  
SVP-/ SVA 2xxx F  
M-SVPxxxx / M-SVP 2200\*

SVP-/ SVA 6xxx  
SVP 7xxx Air  
SVZ 6xxx (Tige de béquille 14 )

SVI 5xxx, SVI 4xxx, SVI 2xxx F  
M-SVP-GK\*

Serrure anti-panique à verrouillage automatique

### PHA 2501 / 2540

Contrôlé selon EN 1125 avec des serrures anti-panique dormakaba. Largeurs de porte jusqu'à 1 300 mm, hauteur de porte jusqu'à 2 500 mm, saillie normale <math>\leq 100\text{ mm}</math> selon EN 1125 classe 1, sans coincement, vis de fixation invisibles. Convient pour l'utilisation de cylindres à profil Euro (PZ) et de cylindres à bouton jusqu'à un diamètre de 36 mm. Argenté.

	N° de commande
<b>01 PHA 2501 RR</b> Ferrure de porte anti-panique sans barre, utilisable sur les portes à cadre tubulaire avec serrures SVP, SVA et M-SVP, distance d'éloignement 92 mm.	3501445130101
<b>01* PHA 2540 RR</b> Ferrure de porte anti-panique sans barre, utilisable sur les portes à cadre tubulaire avec serrures M-SVP 2200, distance d'éloignement 92 mm.	3501445134001
<b>03 PHA 2501- PC0 (SVI)</b> Ferrure de porte anti-panique sans barre, utilisable sur le battant semi-fixe avec des portes à deux battants à panneau plein ou portes à cadre tubulaire avec serrure SVI. Avec plaque d'obturation, à utiliser sans cylindre, argenté.	3501445150101
<b>03* PHA 2525</b> Ferrure de porte anti-panique sans barre, utilisable sur le battant semi-fixe avec les serrures M-SVP-GK pour battants semi- fixes.	3501445140101
<b>04 PHA 2105</b> Barre de liaison/barre 1 130 mm. Argenté.	3501421050001



### Tiges de béquille CF 9x9 mm

	N° de commande
<b>13 PHS 55</b> Tige de béquille divisée, tige carrée de 9 mm, composée d'une partie intérieure de 9 x 9 x 38,5 mm et d'un ensemble de parties extérieures de 9 x 9 x 46 mm, 9 x 9 x 53 mm, 9 x 9 x 56,5 mm ainsi que 9 x 9 x 60 mm, pour serrures avec fouillot divisé (SVA 6xxx, SVP 6xxx, SVP 7xxx Air) et PHA 2501	3501478630501
<b>14 four+ 908 Tige de béquille RR, 9 x 9 mm, pour SVZ 6xxx en combinaison avec four+ 112 garniture de béquille (EN 179)</b> Épaisseur de porte 35 – 48 mm, longueur 97 mm Épaisseur de porte 49 – 61 mm, longueur 110 mm Épaisseur de porte 62 – 75 mm, longueur 123 mm	7 1000608 7 1000609 7 1000628
<b>15 four+ 916 Tige interchangeable RR, 9 x 9 mm en combinaison avec four+ 112/216 Garniture interchangeable (EN 179)</b> Épaisseur de porte 35 – 50 mm, longueur 90 mm Épaisseur de porte 51 – 65 mm, longueur 105 mm Épaisseur de porte 66 – 80 mm, longueur 120 mm	7 1000629 7 1000630 7 1000631
<b>16 Tige de béquille 114FS, 9x9 mm</b> Pour garnitures de battants semi-fixes, 105 mm (peut être coupée individuellement)	90050052907

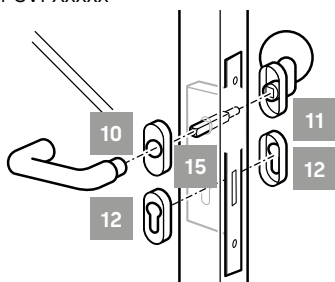


\* Les recommandations s'appliquent aux serrures avec cylindre profilé PZ et une distance A de 92 mm pour les portes à cadre tubulaire.

## Combinaisons de béquilles portes à cadre tubulaire\* selon EN 179

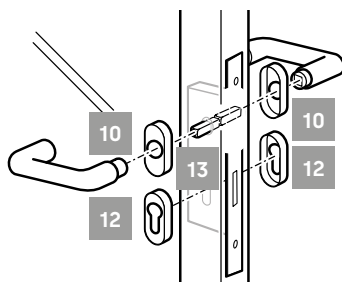
### Serrure de porte individuelle ou serrure du battant de service

SVP-/ SVA 5xxx  
SVP-/ SVA 4xxx  
SVP-/ SVA 2xxx  
SVP-/ SVA 2xxx F  
M-SVPxxxx



Ferrure de protection alternative :  
SVP-SB 710

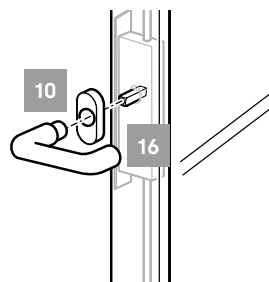
SVP-/ SVA 6xxx  
SVP 7xxx Air  
SVZ 6xxx (Tige de béquille 14 )



Ferrure de protection alternative :  
SVP-SB 711

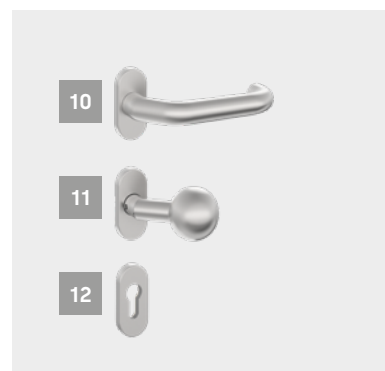
### Serrure du battant semi-fixe

SVI 5xxx, SVI 4xxx, SVI 2xxx F  
M-SVP-GK



**four+ Ferrures de porte pour portes à cadre tubulaire**  
adaptées aux portes coupe-feu selon EN 1906-C1 et DIN 18273, G/D,  
surface en acier inoxydable mat

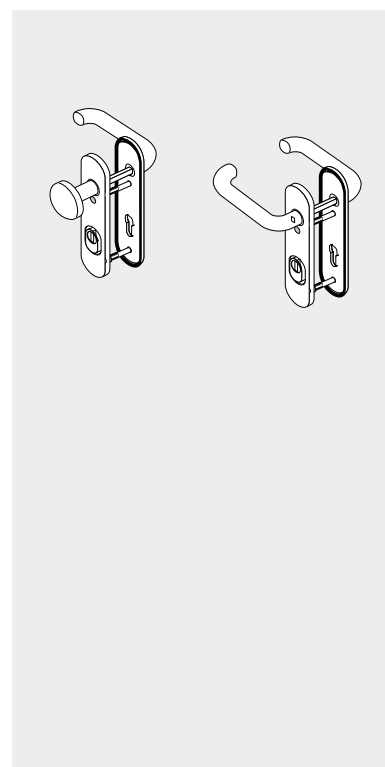
	N° de commande
<b>10 four+ 112 Poignée sur rosette ovale</b> Demi-garniture, 9 mm, EN 179, sans tige de béquille	71000603
<b>11 four+ 216 Bouton sur rosette ovale</b> Demi-garniture, sans tige interchangeable	71000604
<b>12 four+ 316 Rosette ovale</b> Perçage PZ	71000605



### Ferrures de protection pour portes à cadre tubulaire

Ferrure de protection selon EN 179 et DIN 18257 ES 1 avec protection contre l'arrachement du noyau,  
testée pour portes coupe-feu et issues de secours, saillie de cylindre 9 – 15 mm, cote de distance 92 mm,  
F1 anodisé

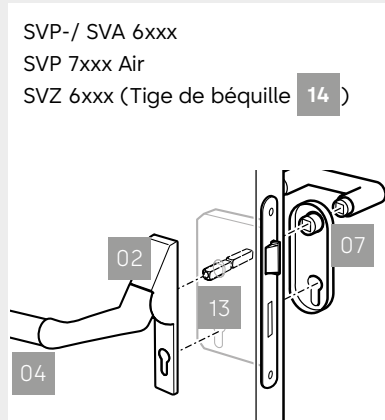
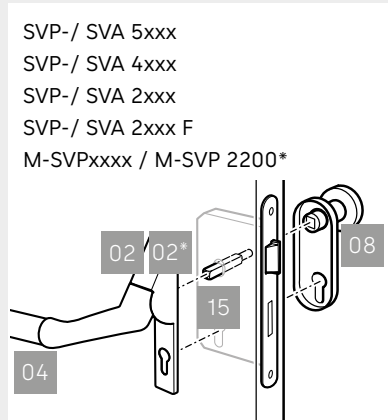
	N° de commande
<b>SVP-SB 710</b> Garniture interchangeable avec plaque courte pour portes à cadre tubulaire avec SVP/ SVA 2xxx, SVP/SVA 2xxx F, SVP/SVA 4xxx, SVP/SVA 5xxx, pour épaisseur de porte 44 – 57 mm, avec tige de poignée de 9 mm	49961001
<b>SVP-SB 711</b> Béquille-garniture de béquille avec plaque courte pour portes à cadre tubulaire unique- ment pour SVP/SVA/SVZ 6000, pour épaisseur de porte 54 – 75 mm, avec tige de bé- quille divisée	49961101



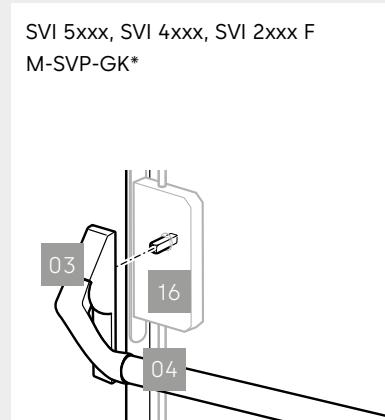
\* Les recommandations s'appliquent aux serrures avec cylindre profilé PZ  
et une distance A de 92 mm pour les portes à cadre tubulaire.

# Combinaisons de béquilles portes à panneau plein\* selon EN 1125

## Serrure de porte individuelle ou serrure du battant de service



## Serrure du battant semi-fixe

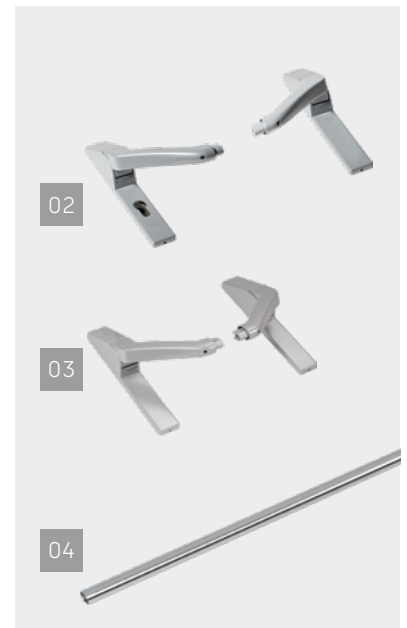


Serrure anti-panique à verrouillage automatique

### PHA 2501 / 2540

Contrôlé selon EN 1125 avec des serrures anti-panique dormakaba. Largeurs de porte jusqu'à 1 300 mm, hauteur de porte jusqu'à 2 500 mm, saillie normale <math>\leq 100\text{ mm}</math> selon EN 1125 classe 1, sans coincement, vis de fixation invisibles. Convient pour l'utilisation de cylindres à profil Euro (PZ) et de cylindres à bouton jusqu'à un diamètre de 36 mm. Argenté.

	N° de commande
<b>02 PHA 2501 VB</b> Ferrure de porte anti-panique sans barre, utilisable sur les portes à panneau plein avec serrures SVP, SVA et M-SVP 5000/3000, distance d'éloignement de 2 mm.	3501446230101
<b>02* PHA 2540 VB</b> Ferrure de porte anti-panique sans barre, utilisable sur des portes à panneau plein avec serrures M-SVP 2200, distance d'éloignement 72 mm.	3501446234001
<b>03 PHA 2501- PC0 (SVI)</b> Ferrure de porte anti-panique sans barre, utilisable sur le battant semi-fixe avec des portes à deux battants à panneau plein ou portes à cadre tubulaire avec serrure SVI. Avec plaque d'obturation, à utiliser sans cylindre. Argenté.	3501445150101
<b>03* PHA 2525</b> Ferrure de porte anti-panique sans barre, utilisable sur le battant semi-fixe avec les serrures M-SVP-GK pour battants semi- fixes.	3501445140101
<b>04 PHA 2105</b> Barre de liaison/barre 1 130 mm. Argenté.	3501421050001



### Tiges de béquille CF 9x9 mm

	N° de commande
<b>13 PHS 5S</b> Tige de béquille divisée, tige carrée de 9 mm, composée d'une partie intérieure de 9 x 9 x 38,5 mm et d'un ensemble de parties extérieures de 9 x 9 x 46 mm, 9 x 9 x 53 mm, 9 x 9 x 56,5 mm ainsi que 9 x 9 x 60 mm, pour serrures avec fouillot divisé (SVA 6xxx, SVP 6xxx, SVP 7xxx Air) et PHA 2501	3501478630501
<b>14 four+ 904 Tige de béquille VB, 9 x 9 x 116 mm, pour SVZ 6xxx</b> Épaisseur de porte 64 -72 mm en combinaison avec four+ 104 garniture de béquille (EN 179)	71000614
<b>15 four+ 912 Tige interchangeable VB, 9 x 9 x 105 mm</b> Épaisseur de porte 64 -72 mm en combinaison avec four+ 104/204 Garniture interchangeable (EN 179)	71000616
<b>16 Tige de béquille 114FS, 9 x 9 mm</b> Pour garnitures de battants semi-fixes, 105 mm (peut être coupée individuellement)	90050052907

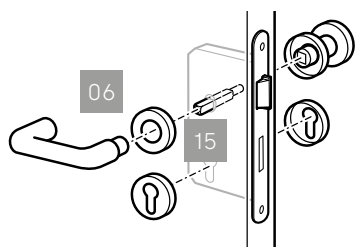


\* Les recommandations s'appliquent aux serrures avec cylindre profilé PZ et une distance A de 72 mm pour les portes à cadre tubulaire.

## Combinaisons de béquilles portes à panneau plein\* selon EN 179

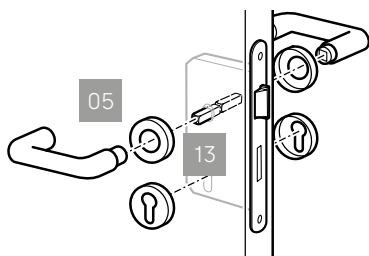
### Serrure de porte individuelle ou serrure du battant de service

SVP-/ SVA 5xxx  
SVP-/ SVA 4xxx  
SVP-/ SVA 2xxx  
SVP-/ SVA 2xxx F  
M-SVP xxxx



Ferrure de protection alternative :  
SVP-SI 310 ou SVP-SI 210

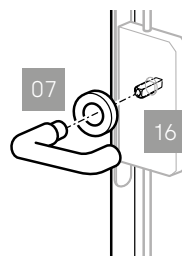
SVP-/ SVA 6xxx  
SVP 7xxx Air  
SVZ 6xxx (Tige de béquille 14 )



Ferrure de protection alternative :  
SVP-SI 311 ou SVP-SI 211

### Serrure du battant semi-fixe

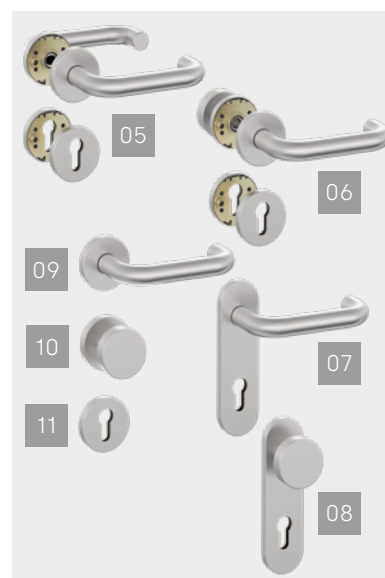
SVI 5xxx, SVI 4xxx, SVI 2xxx F  
M-SVP-GK



### four+ Ferrures de porte pour portes à panneau plein

adaptées aux portes coupe-feu selon EN 1906-C1 et DIN 18273, G/D, universel, surface en acier inoxydable mat

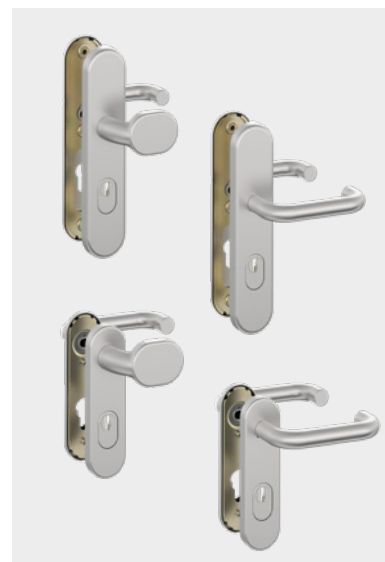
	N° de commande
<b>05 four+ 104/104 Garniture de béquille sur rosettes rondes</b> Perçage PZ, 9 mm, EN 179, épaisseur de porte 38-63 mm, tige de béquille incluse	71000003
<b>06 four+ 104/204 Garniture interchangeable sur rosettes rondes</b> Perçage PZ, 9 mm, EN 179, épaisseur de porte 38-63 mm, tige interchangeable incluse	71000005
<b>07 four+ 104 Poignée sur plaque courte <b>NOUVEAU</b></b> Perçage PZ, 9 mm, côté fileté, sans tige de béquille	71000120
<b>08 four+ 204 Bouton sur plaque courte <b>NOUVEAU</b></b> Perçage PZ, 9 mm, côté fileté, sans tige interchangeable	71000130
<b>09 four+ 104 Poignée sur rosette ronde</b> 9 mm, EN 179, côté de passage, sans tige de béquille	71000105
<b>10 four+ 204 Bouton sur rosette ronde</b> Côté de passage, sans tige interchangeable	71000110
<b>11 Rosette ronde PZ perforée</b> Côté de passage	71000100



### Ferrures de protection pour portes à panneau plein

Ferrure de protection selon EN 179 et DIN 18257 ES 1 avec protection contre l'arrachement du noyau, testée pour portes coupe-feu et issues de secours, saillie de cylindre 9- 15 mm, cote de distance 72 mm, acier inoxydable

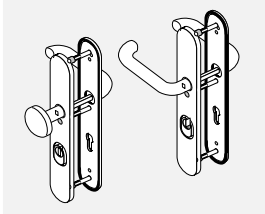
	N° de commande
<b>SVP-SI 210</b> Garniture interchangeable avec plaque longue pour portes à panneau pleins avec SVP/SVA 2xxx, 2xxx F, 4xxx, 5xxx pour épaisseur de porte 36 – 50 mm, avec tige de béquille de 9 mm	70921004
<b>SVP-SI 211</b> Béquille-garniture de béquille avec plaque longue pour portes à panneau plein avec SVP/SVA/SVZ 6xxx, SVP 7xxx Air, pour épaisseur de porte 40 – 50 mm, avec tige de béquille divisée 9 mm	70921104
<b>SVP-SI 310</b> Garniture interchangeable avec plaque courte pour portes à panneau plein avec SVP/SVA 2xxx, 2xxx F, 4xxx, 5xxx, pour épaisseur de porte 64 – 74 mm, avec tige de béquille de 9 mm	70931004
<b>SVP-SI 311</b> Béquille-garniture de béquille avec plaque courte pour portes à panneau plein avec SVP/SVA/SVZ 6xxx, SVP 7xxx Air, pour épaisseur de porte 68 – 74 mm, avec tige de béquille divisée 9 mm	70931104



N° de commande

**Ferrures de protection pour portes à panneau plein**

Ferrure de protection selon EN 179 et DIN 18257 ES 1 avec protection anti-extraction du rotor contrôlé pour portes coupe-feu et de sorties de secours, dépassement du cylindre 9 – 15 mm, entraxe 72 mm, acier inoxydable.

**SVP-SI 210**

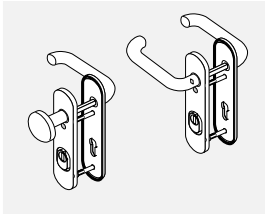
70921004

Garniture interchangeable avec plaque longue pour portes à panneau plein avec SVP/SVA 2xxx, 2xxx F, 4xxx, 5xxx, pour épaisseur de porte 37 – 42 mm, avec tige de béquille de 9 mm

**SVP-SI 211**

70921104

Poignée-garniture de poignée avec plaque longue pour portes à panneau plein avec SVP/SVA/SVZ 6xxx, SVP 7xxx Air, pour épaisseur de porte 37 – 42 mm, avec tige de béquille divisée 9 mm

**SVP-SI 310**

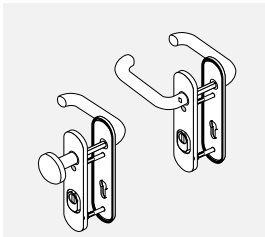
70931004

Garniture interchangeable avec plaque courte pour portes à panneau plein avec SVP/SVA 2xxx, 2xxx F, 4xxx, 5xxx, pour épaisseur de porte 68 – 72 mm, avec tige de béquille de 9 mm

**SVP-SI 311**

70931104

Poignée-garniture de poignée avec plaque courte pour portes à panneau plein avec SVP/SVA/SVZ 6xxx, SVP 7xxx Air, pour épaisseur de porte 68 – 72 mm, avec tige de béquille divisée 9 mm

**Ferrures de protection pour portes à cadre tubulaire**

Ferrure de protection selon EN 179 et DIN 18257 ES 1 avec protection anti-extraction du rotor contrôlé pour portes coupe-feu et de sorties de secours, dépassement du cylindre 9 – 15 mm, entraxe 92 mm, F1 anodisé.

**SVP-SB 710**

49961001

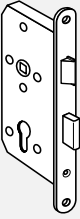
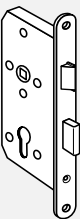
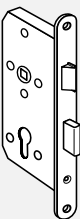
Garniture interchangeable avec plaque courte pour portes à cadre tubulaire avec SVP/SVA 2xxx, SVP/SVA 2xxx F, SVP/SVA 4xxx, SVP/SVA 5xxx, pour épaisseur de porte 55 – 64 mm, avec tige de béquille de 9 mm

**SVP-SB 711**

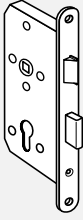
49961101

Poignée-garniture de poignée avec plaque courte pour portes à cadre tubulaire avec SVP/SVA 6xxx, pour épaisseur de porte 68 – 72 mm, avec tige de béquille divisée

**EN 179****DIN 18257**

 <p><b>DIN 18250 Class 4</b></p> <p><b>CE EN12209</b></p>	<p><b>Serrure encastrée 180 pour portes coupe-feu et pare-fumée PZW ①</b></p> <p>DIN 18250, classe 4, avec changement, avancée du pêne à 2 tours 22 mm, fouillot en acier de 9 mm, verrou et pêne en acier nickelé, distance 72 mm, surface de la têtère en acier inoxydable brossé mat.</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN gauche</td><td>51000242</td></tr> <tr><td>Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN droite</td><td>51000243</td></tr> <tr><td>Ardillon 65 mm, têtère 20 mm rond, DIN gauche</td><td>51000244</td></tr> <tr><td>Ardillon 65 mm, têtère 20 mm rond, DIN droite</td><td>51000245</td></tr> <tr><td>Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN gauche</td><td>51000246</td></tr> <tr><td>Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN droite</td><td>51000247</td></tr> </tbody> </table>	Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN gauche	51000242	Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN droite	51000243	Ardillon 65 mm, têtère 20 mm rond, DIN gauche	51000244	Ardillon 65 mm, têtère 20 mm rond, DIN droite	51000245	Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN gauche	51000246	Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN droite	51000247												
Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN gauche	51000242																								
Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN droite	51000243																								
Ardillon 65 mm, têtère 20 mm rond, DIN gauche	51000244																								
Ardillon 65 mm, têtère 20 mm rond, DIN droite	51000245																								
Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN gauche	51000246																								
Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN droite	51000247																								
 <p><b>DIN 18250 Class 4</b></p> <p><b>CE EN 179</b></p>	<p><b>Serrure encastrée 181 pour portes coupe-feu et pare-fumée PZW, avec fonction de commutation E ①</b></p> <p>DIN 18250, classe 4, avec changement, avancée du pêne à 2 tours 22 mm, fouillot en acier de 9 mm, verrou et pêne en acier nickelé, distance 72 mm, surface de la têtère en acier inoxydable brossé mat.</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN gauche</td><td>51000250</td></tr> <tr><td>Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN droite</td><td>51000251</td></tr> <tr><td>Ardillon 65 mm, têtère 20 mm rond, DIN gauche</td><td>51000252</td></tr> <tr><td>Ardillon 65 mm, têtère 20 mm rond, DIN droite</td><td>51000253</td></tr> <tr><td>Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN gauche</td><td>51000254</td></tr> <tr><td>Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN droite</td><td>51000255</td></tr> </tbody> </table>	Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN gauche	51000250	Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN droite	51000251	Ardillon 65 mm, têtère 20 mm rond, DIN gauche	51000252	Ardillon 65 mm, têtère 20 mm rond, DIN droite	51000253	Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN gauche	51000254	Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN droite	51000255												
Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN gauche	51000250																								
Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN droite	51000251																								
Ardillon 65 mm, têtère 20 mm rond, DIN gauche	51000252																								
Ardillon 65 mm, têtère 20 mm rond, DIN droite	51000253																								
Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN gauche	51000254																								
Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN droite	51000255																								
 <p><b>DIN 18250 Class 4</b></p> <p><b>CE EN 179</b></p>	<p><b>Serrure encastrée 182 pour portes coupe-feu et pare-fumée PZ, avec fonction de passage D ①</b></p> <p>DIN 18250, classe 4, avancée du pêne à 2 tours 22 mm, fouillot en acier de 9 mm – divisé, gâche et pêne en acier nickelé, distance 72 mm, surface de la têtère en acier inoxydable brossé mat.</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN gauche, ouverture vers l'extérieur</td><td>51000258</td></tr> <tr><td>Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN droite, ouverture vers l'extérieur</td><td>51000259</td></tr> <tr><td>Ardillon 65 mm, têtère 20 mm, rond DIN gauche, ouverture vers l'extérieur</td><td>51000260</td></tr> <tr><td>Ardillon 65 mm, têtère 20 mm, rond DIN droite, ouverture vers l'extérieur</td><td>51000261</td></tr> <tr><td>Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN gauche, ouverture vers l'extérieur</td><td>51000262</td></tr> <tr><td>Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN droite, ouverture vers l'extérieur</td><td>51000263</td></tr> <tr><td>Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN gauche, ouverture vers l'intérieur</td><td>51000266</td></tr> <tr><td>Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN droite, ouverture vers l'intérieur</td><td>51000267</td></tr> <tr><td>Ardillon 65 mm, têtère 20 mm, rond DIN gauche, ouverture vers l'intérieur</td><td>51000268</td></tr> <tr><td>Ardillon 65 mm, têtère 20 mm, rond DIN droite, ouverture vers l'intérieur</td><td>51000269</td></tr> <tr><td>Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN gauche, ouverture vers l'intérieur</td><td>51000270</td></tr> <tr><td>Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN droite, ouverture vers l'intérieur</td><td>51000271</td></tr> </tbody> </table>	Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN gauche, ouverture vers l'extérieur	51000258	Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN droite, ouverture vers l'extérieur	51000259	Ardillon 65 mm, têtère 20 mm, rond DIN gauche, ouverture vers l'extérieur	51000260	Ardillon 65 mm, têtère 20 mm, rond DIN droite, ouverture vers l'extérieur	51000261	Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN gauche, ouverture vers l'extérieur	51000262	Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN droite, ouverture vers l'extérieur	51000263	Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN gauche, ouverture vers l'intérieur	51000266	Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN droite, ouverture vers l'intérieur	51000267	Ardillon 65 mm, têtère 20 mm, rond DIN gauche, ouverture vers l'intérieur	51000268	Ardillon 65 mm, têtère 20 mm, rond DIN droite, ouverture vers l'intérieur	51000269	Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN gauche, ouverture vers l'intérieur	51000270	Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN droite, ouverture vers l'intérieur	51000271
Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN gauche, ouverture vers l'extérieur	51000258																								
Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN droite, ouverture vers l'extérieur	51000259																								
Ardillon 65 mm, têtère 20 mm, rond DIN gauche, ouverture vers l'extérieur	51000260																								
Ardillon 65 mm, têtère 20 mm, rond DIN droite, ouverture vers l'extérieur	51000261																								
Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN gauche, ouverture vers l'extérieur	51000262																								
Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN droite, ouverture vers l'extérieur	51000263																								
Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN gauche, ouverture vers l'intérieur	51000266																								
Ardillon 55 mm, têtère 20 mm rond, DIN droite, ouverture vers l'intérieur	51000267																								
Ardillon 65 mm, têtère 20 mm, rond DIN gauche, ouverture vers l'intérieur	51000268																								
Ardillon 65 mm, têtère 20 mm, rond DIN droite, ouverture vers l'intérieur	51000269																								
Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN gauche, ouverture vers l'intérieur	51000270																								
Ardillon 65 mm, têtère 24 mm rond, DIN droite, ouverture vers l'intérieur	51000271																								

① PZ = cylindre profilé / PZW = pour cylindre profilé avec changement !



### Serrure encastrée 183 pour portes coupe-feu et pare-fumée PZ, avec fonction de commutation B

DIN 18250, classe 4, avancée du pêne à 2 tours 22 mm, fouillot en acier de 9 mm – divisé, gâche et pêne en acier nickelé, distance 72 mm, surface de la tête en acier inoxydable brossé mat.

Ardillon 55 mm, tête 20 mm rond, DIN gauche, ouverture vers l'extérieur	51000516
Ardillon 55 mm, tête 20 mm rond, DIN droite, ouverture vers l'extérieur	51000517
Ardillon 65 mm, tête 20 mm, rond DIN gauche, ouverture vers l'extérieur	51000518
Ardillon 65 mm, tête 20 mm, rond DIN droite, ouverture vers l'extérieur	51000519
Ardillon 65 mm, tête 24 mm rond, DIN gauche, ouverture vers l'extérieur	51000520
Ardillon 65 mm, tête 24 mm rond, DIN droite, ouverture vers l'extérieur	51000521
Ardillon 55 mm, tête 20 mm rond, DIN gauche, ouverture vers l'intérieur	51000522
Ardillon 55 mm, tête 20 mm rond, DIN droite, ouverture vers l'intérieur	51000523
Ardillon 65 mm, tête 20 mm, rond DIN gauche, ouverture vers l'intérieur	51000524
Ardillon 65 mm, tête 20 mm, rond DIN droite, ouverture vers l'intérieur	51000525
Ardillon 65 mm, tête 24 mm rond, DIN gauche, ouverture vers l'intérieur	51000526
Ardillon 65 mm, tête 24 mm rond, DIN droite, ouverture vers l'intérieur	51000527

# M-SVP – Serrures multipoint à verrouillage automatique avec fonction anti-panique

## Domaine d'application

Sécurisation de portes qui doivent être utilisées du côté intérieur comme portes de secours, mais du côté extérieur uniquement par des personnes autorisées et qui nécessitent plusieurs points de verrouillage (par exemple, pour une protection élevée contre l'effraction ou pour un verrouillage stable de portes particulièrement hautes).

## Description du fonctionnement

Les serrures M-SVP garantissent non seulement une fermeture de la porte conforme aux exigences des assurances, mais également une protection anti-effraction spéciale jusqu'à la classe de résistance RC-4 (selon le modèle) dans des systèmes de porte adaptés. Les serrures M-SVP sont disponibles dans différents modèles, allant d'une solution purement mécanique (M-SVP 5000) à un système entièrement motorisé avec connexion aux systèmes de contrôle d'accès et bus DCW® (M-SVP 2200 DCW®), couvrant presque toutes les exigences imaginables. Les homologations selon EN 179 (homologués selon EN 179 et EN 1125) associés aux béquilles quatre+ et aux ferrures anti-panique dormakaba PHA 2500 permettent l'utilisation pour les projets publics.

## M-SVP 5000

- Serrure purement mécanique
- Classe de résistance RC-3 possible pour les systèmes de portes adaptés
- Fonction anti-panique selon EN 179 et EN 1125

## M-SVP 3000

- Déverrouillage motorisé
- Connexion possible au contrôle d'accès
- Peut être combiné avec sécurisation des issues de secours dormakaba SafeRoute et opérateur pour portes battantes dormakaba ED 100/ED 250
- Classe de résistance RC-3 possible pour les systèmes de portes adaptés
- Fonction anti-panique selon EN 179 et EN 1125

## M-SVP 2200

- Serrure anti-panique multipoints entièrement motorisée
- Combinaison pêne basculant/pêne rond pour un verrouillage particulièrement résistant et une bonne étanchéité
- Connexion possible au contrôle d'accès
- Contacts de réponse intégrés pour l'état de la porte et de la serrure, ainsi que pour l'actionnement de la poignée et le déverrouillage
- Fonctionnement autonome avec fonctionnalité complète possible via contrôle externe M-SVP
- Interface DCW® intégrée pour une connexion directe aux commandes SafeRoute dormakaba et aux opérateurs pour portes battantes dormakaba ED sans commande de serrure supplémentaire
- Fonction anti-panique selon EN 179 et EN 1125
- Classe de résistance RC-4 possible pour les systèmes de portes adaptés



# M-SVP – Serrures multipoint à verrouillage automatique avec fonction anti-panique

Verrouillage automatique des portes après chaque fermeture et protection accrue contre l'effraction – ce sont les avantages décisifs qu'offrent les serrures multipoints à verrouillage automatique M-SVP. Les verrouillages 3 points avec pènes basculants ou demi-tour et le pêne principal exclusif de 20 mm verrouillent la porte conformément aux exigences des assurances et offrent une sécurité élevée contre les effractions jusqu'à la classe de résistance RC-4 dans des systèmes de portes appropriés. La possibilité d'intégrer les serrures dans les systèmes de contrôle d'accès garantit en outre sécurité et confort.

Les normes EN 179 et EN 1125 (sur M-SVP 3000 et 5000) permettent leur utilisation dans les issues de secours sur le marché des équipements.

La fonction anti-panique des serrures M-SVP garantit que la porte peut être ouverte à tout moment de l'intérieur, par simple actionnement de la poignée de porte, dans le sens de la fuite. Outre l'ouverture motorisée (sur M-SVP 3000 et 2200) via les systèmes de contrôle d'accès, le déverrouillage mécanique en passant à l'actionnement à partir de l'extérieur est possible à tout moment.

Caractéristiques M-SVP	M-SVP 5000	M-SVP 3000	M-SVP 2200
Verrouillage à 3 points	●	●	●
Pêne basculant	–	–	●
Pêne basculant et boulon	–	–	●
Pêne demi-tour	●	●	–
Verrouillage automatique motorisé	–	–	●
Verrouillage mécanique automatique	●	●	–
Déverrouillage motorisé par contrôle d'accès	–	●	●
Déverrouillage mécanique par poignée	●	●	●
Déverrouillage mécanique par barre anti-panique	●	●	–
Déverrouillage mécanique par cylindre (PZ/RZ)	●	●	●
Convient pour cylindres électroniques	●	●	●
Cylindres débrayables FZG avec découplage forcé nécessaire	–	–	●
Intégration dans le système de contrôle d'accès	–	●	●
Déverrouillage continu <sup>1)</sup>	–	●	●
Fonction pêne de jour <sup>2)</sup>	–	–	●
Message « Porte ouverte/fermée »	–	●	●
Message « Porte verrouillée/déverrouillée »	–	–	●
Message « Actionnement de poignée/déverrouillage anti-panique »	–	–	●
Interface DCW®, intégration directe à SafeRoute et ED 100/250	–	–	●
Temps de reverrouillage réglable via TMS Soft	–	–	●
Homologation selon la norme EN 179	●	●	●
Homologation selon la norme EN 1125	●	●	●
Homologation pour les portes coupe-feu et pare-fumée <sup>3</sup>	●	●	●

● = oui    – = non

<sup>1)</sup> Pêne de serrure et tous les autres pènes en retrait. Pas homologué pour le déverrouillage continu des portes coupe-feu et pare-fumée, car le maintien fermé n'est pas assuré en cas d'incendie.

<sup>2)</sup> Verrou rentré, le pêne de serrure reste sorti.

<sup>3)</sup> Lors de l'utilisation de serrures motorisées M-SVP 2200 dans les portes coupe-feu et pare-fumée, un module Power Reserve M-SVP-PR DCW® doit être connecté.

## M-SVP 5000

N° de commande



Serrure anti-panique multipoints à verrouillage automatique avec pêne demi-tour et pêne principal sécurisés contre le repoussement. Protection accrue contre l'effraction jusqu'à la classe de résistance RC-3 possible pour les systèmes de portes adaptés. Fonction de permutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. La fonction anti-panique intégrée permet à tout moment une ouverture dans le sens de la fuite par simple actionnement de la poignée de porte ou de la barre anti-panique. Le verrouillage automatique mécanique est automatiquement déclenché par des aimants lors de la fermeture de la porte. Pêne demi-tour et pêne dormant en acier, 20 mm exclusif. Fouillot carré 9 mm. Pour l'utilisation sur les portes en bois, en acier, en plastique et en aluminium. Homologué pour l'utilisation dans les issues de secours selon EN 179 et EN 1125, approprié pour l'utilisation sur les portes coupe-feu et pare-fumée. Combinaison possible avec une barre horizontale dormakaba PHA 2501 ainsi que les barres anti-panique d'autres fabricants selon le certificat de contrôle. Angle de rotation 30° minimum. **Les profilés cités sont des recommandations de dormakaba. Pour une déclaration formelle de compatibilité, veuillez contacter le fournisseur du système.**

Kit de livraison composé d'une serrure M-SVP 5000, d'un bandeau de fermeture ou de pièces de fermeture et accessoires, d'une notice de montage et d'un schéma de fraisage.

<b>M-SVP 5000 UU6</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	15500001
<b>M-SVP 5000 UU6</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	15500002

Installation possible dans le système de profilé :

Aliplast Star 75	Schüco ADS 60 HD
Aliplast Star 95	Schüco ADS 70 HD
ALUPROF MB60	Schüco ADS 75 HD
ALUPROF MB70	Schüco ADS 90 BR
ALUPROF MB86	Schüco Royal S50
Forster Presto 60	Schüco Royal S50N
Heroal Serie 82/90	Schüco Royal RS65
Heroal D72	Schüco Royal S65
Hueck BSC T30	Schüco Royal S70
Jansen Janisol HI	Schüco Royal S70N
Reynaers CS68	Wicona FP T30
Reynaers CS77	
Reynaers CS86	
Reynaers CS104	

Ardillon 35 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, tête en U 6 x 24 x 2 170 mm, bandeau de fermeture en U 5,0 x 24 mm

<b>M-SVP 5000 UU6,7 DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	15500003
<b>M-SVP 5000 UU6,7 DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	15500004

Installation possible dans le système de profilé :

Ferro Wicstyle 55N
Ferro Wicstyle 70*
Ferro Wicstyle 70FP*
Heroal Serie 065 / D65
Heroal Serie 090
Heroal Serie 110 / 110 ES
Reyners CS 68
(avec plaque inférieure réf. 15200101)
Sykon Sykotherm 70
Sykon Sykotherm 75 / 75Plus
TKI 755
Wicona Wicstyle 60N
Wicona Wicstyle 70NFP

Ardillon 35 mm, distance 92 mm, tête en U 6,7 x 24 x 2 170 mm, bandeau de fermeture en U 5,0 x 24 mm

EN 179

EN 1125


F

Serrure anti-panique à verrouillage automatique

\* peut être éventuellement nécessaire pour l'adaptation au profilé

## M-SVP 5000

N° de commande

	<b>M-SVP 5000 UF</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	15500005
	<b>M-SVP 5000 UF</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	15500006
	Installation possible dans le système de profilé :			
		Alcoa AA 720	Heroal Serie 020	
		Akotherm AT600	Heroal Serie 025	
		Akotherm AT720	Heroal Serie D50 C	
		Akotherm AT 730	Série de modèles Klauke 77	
		Akotherm AT 740	Sykon Serie 60	
		Forster Presto 60		
		Forster Fuego light		
Ardillon 35 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, tête en U 6 x 24 x 2.170 mm, bandeau de fermeture plat 3 x 24 mm				
<b>M-SVP 5000 H 65 / 92</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	15500027	
<b>M-SVP 5000 H 65 / 92</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	15500028	
Pour l'utilisation sur les portes en bois				
Ardillon 65 mm, distance 92 mm, tête plate 2,7 x 20 x 2.170 mm, pièces de fermeture 8,5 x 20 mm				
<b>M-SVP 5000 H 80 / 92</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	1650000329	
<b>M-SVP 5000 H 80 / 92</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	1650000330	
Pour l'utilisation sur les portes en bois				
Ardillon 80 mm, distance 92 mm, tête plate 2,7 x 20 x 2.170 mm, pièces de fermeture 8,5 x 20 mm				
<b>EN 179</b>				
<b>EN 1125</b>				
<b>F</b>				

## M-SVP 5000

N° de commande

	<b>M-SVP 5000 40 UF</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	15500009
	<b>M-SVP 5000 40 UF</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	15500010
	Installation possible dans le système de profilé : Heroal Serie 020 Groke GT 190			
	Ardillon 40 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, tête en U 6 x 24 x 2.170 mm, bandeau de fermeture plat 3 x 24 mm			
	<b>M-SVP 5000 UF ST24</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	15500017
	<b>M-SVP 5000 UF ST24</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	15500018
	Installation possible dans le système de profilé : Forster fuego light Heroal Serie 20			
	Ardillon 40 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, tête en U 6 x 24 x 2.170 mm, pièces de fermeture plates 3 x 24 mm			
	<b>M-SVP 5000 FF</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	15500007
	<b>M-SVP 5000 FF</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	15500008
Installation possible dans le système de profilé : Alcoa AA 610 Alcoa AA 611 Alcoa AA 630 Hörmann-Aluminium TC80 Hueck 1.0 SAPA Avantis 70 SAPA Avantis 75 Wicona Wicstyle 65 evo (avec profilé avec logement pour tête/bandeau de fermeture 24 mm) Wicona Wicstyle 65N Wicona Wicstyle 75 evo (avec profilé avec logement pour tête/bandeau de fermeture 24 mm) Wicona Wicstyle 77 / 77FP Wicona Wicstyle 88				
Ardillon 35 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, tête en U 6 x 24 x 2.170 mm, bandeau de fermeture plat 3 x 24 mm				
<b>M-SVP 5000 45 FF</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	15500011	
<b>M-SVP 5000 45 FF</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	15500012	
Installation possible dans le système de profilé : Hörmann-Aluminium TC80 Hueck 1.0 Wicona Wicstyle 65 Wicona Wicstyle 65N Wicona Wicstyle 75 evo (avec profilé avec logement pour tête/bandeau de fermeture 24 mm) Wicona Wicstyle 77				
Ardillon 45 mm, distance 92 mm, tête en U 6 x 24 x 2.170 mm, bandeau de fermeture plat 3 x 24 mm				
<b>M-SVP 5000 FF ST29</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	15500019	
<b>M-SVP 5000 FF ST29</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	15500020	
Installation possible dans le système de profilé : Forster Unico				
Ardillon 35 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, tête en U 6 x 24 x 2.170 mm, pièces de fermeture plates 2,5 x 29,5 mm				
<b>M-SVP 5000 H 55 / 92</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	15500025	
<b>M-SVP 5000 H 55 / 92</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	15500026	
Pour l'utilisation sur les portes en bois Ardillon 55 mm, distance 92 mm, tête en U 6 x 20 x 2.170 mm, pièces de fermeture plates 8,5 x 20 mm				

EN 179

EN 1125

F

Serrure anti-panique  
à verrouillage  
automatique

## M-SVP 3000

N° de commande



Serrure anti-panique à verrouillage automatique

Serrure anti-panique multipoints motorisée à verrouillage automatique avec pêne demi-tour et pêne principal sécurisés contre le repoussement. Protection accrue contre l'effraction jusqu'à la classe de résistance RC-3 possible pour les systèmes de portes adaptés. Déverrouillage motorisé (déverrouillage court et continu) par systèmes de contrôle d'accès, fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. La fonction anti-panique intégrée permet à tout moment une ouverture dans le sens de la fuite par simple actionnement de la poignée de porte ou de la barre anti-panique. Le verrouillage automatique mécanique est automatiquement déclenché par des aimants lors de la fermeture de la porte. Connexion de systèmes de contrôle d'accès externes possible via commande externe, conçue pour être utilisée dans les systèmes FWS. Pêne demi-tour et pêne dormant en acier, 20 mm exclusif. Fouillot carré 9 mm. Tension de travail 12 V DC. Pour utilisation sur les portes en bois, en acier, en plastique et en aluminium. Homologué pour l'utilisation dans les issues de secours selon EN 179 et EN 1125, approprié pour l'utilisation sur les portes coupe-feu et pare-fumée. Combinaison possible avec une barre horizontale dormakaba PHA 2500 ainsi que les barres anti-panique d'autres fabricants selon le certificat de contrôle. Angle de rotation 30° minimum.

**Les profilés cités sont des recommandations de dormakaba. Pour une déclaration formelle de compatibilité, veuillez contacter le fournisseur du système.**

Kit de livraison composé d'une serrure M-SVP 3000, d'un bandeau de fermeture ou de pièces de fermeture et accessoires, d'un câble de raccordement de 10 m, d'une notice de montage et d'un schéma de fraisage.

<b>M-SVP 3000 UU6</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	15300001
<b>M-SVP 3000 UU6</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	15300002

Installation possible dans le système de profilé :

Aliplast Star 75	Schüco ADS 60 HD
Aliplast Star 95	Schüco ADS 65 HD
ALUPROF MB60	Schüco ADS 70 HD
ALUPROF MB70	Schüco ADS 75 HD
ALUPROF MB86	Schüco ADS 90 BR
Forster Presto 60	Schüco Royal S50
Heroal D 72	Schüco Royal S50N
Heroal Serie 82/90	Schüco Royal RS65
Hueck BSC T30	Schüco Royal S65
Jansen Janisol HI	Schüco Royal S70
Reynaers CS68	Schüco Royal S70N
Reynaers CS77	Wicona FP T30
Reynaers CS86	
Reynaers CS104	

Ardillon 35 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, tête en U 6 x 24 x 2.170 mm, bandeau de fermeture en U 5,0 x 24 mm

<b>M-SVP 3000 UU6,7</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	15300003
<b>M-SVP 3000 UU6,7</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	15300004

Installation possible dans le système de profilé :

Ferro Wicstyle 55N
Ferro Wicstyle 70*
Ferro Wicstyle 70FP*
Heroal Serie 065 / D65
Heroal Serie 090
Heroal Serie 110 / 110 ES
Reyners CS 68
(avec plaque inférieure réf. 15200101)
Sykon Sykotherm 70
Sykon Sykotherm 75/ 75Plus
TKI 755
Wicona Wicstyle 60N
Wicona Wicstyle 70NFP

Ardillon 35 mm, distance 92 mm, tête en U 6,7 x 24 x 2.170 mm, bandeau de fermeture en U 5,0 x 24 mm

EN 179

EN 1125



## M-SVP 3000

N° de commande

	<b>M-SVP 3000 UF</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	15300005
	<b>M-SVP 3000 UF</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	15300006
	Installation possible dans le système de profilé :			
		Alcoa AA 720	Heroal Serie 020	
		Akotherm AT600	Heroal Serie 025	
		Akotherm AT720	Heroal Serie D50 C	
		Akotherm AT 730	Hueck Lambda 57S	
		Akotherm AT 740	Hueck Lambda 65M	
		Forster Presto 60	Hueck Lambda 77L	
		Forster Fuego light	Série de modèles Klauke 77 Sykon Serie 60	
Ardillon 35 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, tête en U 6 x 24 x 2.170 mm, bandeau de fermeture plat 3 x 24 mm				
<b>M-SVP 3000 40 UF</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	15300009	
<b>M-SVP 3000 40 UF</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	15300010	
Installation possible dans le système de profilé :				
	Heroal Serie 020			
	Groke GT 190			
Ardillon 40 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, tête en U 6 x 24 x 2.170 mm, bandeau de fermeture plat 3 x 24 mm				
<b>M-SVP 3000 UF ST24</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	15300017	
<b>M-SVP 3000 UF ST24</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	15300018	
Installation possible dans le système de profilé :				
	Forster fuego light			
	Heroal Serie 20			
Ardillon 40 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, tête en U 6 x 24 x 2.170 mm, pièces de fermeture 3 x 24 mm				
<b>M-SVP 3000 FF</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	15300007	
<b>M-SVP 3000 FF</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	15300008	
Installation possible dans le système de profilé :				
	Alcoa AA 610			
	Alcoa AA 611			
	Alcoa AA 630			
	Hörmann-Aluminium TC80			
	Hueck 1.0			
	SAPA Avantis 70			
	SAPA Avantis 75			
	Wicona Wicstyle 65 evo (avec profilé avec logement pour tête/ bandeau de fermeture 24 mm)			
	Wicona Wicstyle 65N			
	Wicona Wicstyle 75 evo (avec profilé avec logement pour tête/ bandeau de fermeture 24 mm)			
	Wicona Wicstyle 77 / 75FP			
	Wicona Wicstyle 88			
Ardillon 35 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, tête plate 3 x 24 x 2.170 mm, bandeau de fermeture plat 3 x 24 mm				
<b>M-SVP 3000 45 FF</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	15300011	
<b>M-SVP 3000 45 FF</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	15300012	
Installation possible dans le système de profilé :				
	Hörmann-Aluminium TC80			
	Hueck 1.0			
	Wicona Wicstyle 65			
	Wicona Wicstyle 65N			
	Wicona Wicstyle 75 evo (avec profilé avec logement pour tête/ bandeau de fermeture 24 mm)			
	Wicona Wicstyle 77			
Ardillon 45 mm, distance 92 mm, tête plate 3 x 24 x 2.170 mm, bandeau de fermeture plat 3 x 24 mm				

EN 179

EN 1125

F

Serrure anti-panique à verrouillage automatique

## M-SVP 3000

N° de commande

	<b>M-SVP 3000 FF ST29</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	15300019	
	<b>M-SVP 3000 FF ST29</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	15300020	
	Installation possible dans le système de profilé : Forster Unico				
	Ardillon 35 mm, distance 92 mm, tête plate 2,5 x 29,5 x 2.170 mm, pièces de fermeture 2,5 x 29,5 mm				
	<b>M-SVP 3000 H 55 / 92</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	15300025	
	<b>M-SVP 3000 H 55 / 92</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	15300026	
	Pour l'utilisation sur les portes en bois Ardillon 55 mm, distance 92 mm, tête plate 2,7 x 20 x 2.170 mm, pièces de fermeture 8,5 x 20 mm				
	<b>M-SVP 3000 H 65 / 92</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	15300027	
	<b>M-SVP 3000 H 65 / 92</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	15300028	
	Pour l'utilisation sur les portes en bois Ardillon 65 mm, distance 92 mm, tête plate 2,7 x 20 x 2.170 mm, pièces de fermeture 8,5 x 20 mm				
	<b>M-SVP 3000 H 80 / 92</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b>	1650000333	
	<b>M-SVP 3000 H 80 / 92</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b>	1650000334	
	Pour l'utilisation sur les portes en bois Ardillon 80 mm, distance 92 mm, tête plate 2,7 x 20 x 2.170 mm, pièces de fermeture 8,5 x 20 mm				
	<b>Accessoires nécessaires, à commander séparément :</b>				
	<b>Commande en applique M-SVP 3000</b>				
Commande pour l'utilisation des serrures anti-panique multipoints électromécaniques à verrouillage automatique M-SVP 3000 et M-SVP 3500. Permet le déverrouillage motorisé de la porte par un grand nombre de systèmes de contrôle d'accès. Montage en boîtier en applique, y compris bloc d'alimentation.					
Raccordement à :	230 V AC ±10 %				
Tension de sortie :	12 V DC.				
Dimensions du boîtier (l x H x P) :	env. : 112 x 200 x 84 mm			1650000218	
<b>Passage de câble</b>	KÜ 260			15811000	
	KÜ 480			15813000	
<b>Gaine spirale</b>	KS 155			15817000	
	KS 370			15819000	
<b>Fiche de passage de câble détachable</b>	LK-12			15813010	
<b>Remarque :</b>					
La fiche de passage de câble détachable LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS, et ne peut pas remplacer le passage de câble/la gaine spirale !					
<b>EN 179</b>					
<b>EN 1125</b>					
<b>F</b>					

Accessoires optionnels, voir page 200

\* peut être éventuellement nécessaire pour l'adaptation au profilé

## M-SVP 2200

N° de commande



Serrure multipoints motorisée auto-verrouillante avec fonction anti-panique, une combinaison de pêne basculant et de pêne rond respectivement en haut et en bas pour un maintien fermé et un serrage plus élevé de la porte et pêne dormant exclusif. Protection élevée contre les effractions possible jusqu'à RC-4 dans des systèmes de porte appropriés. Déverrouillage motorisé (déverrouillage court et continu ainsi que fonction pêne supplémentaire de jour) par systèmes de contrôle d'accès, fonction de commutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. La fonction anti-panique intégrée permet à tout moment une ouverture dans le sens de la fuite par simple actionnement de la poignée de porte. Le verrouillage automatique motorisé a lieu automatiquement lors de la fermeture de la porte. Connexion de systèmes de contrôle d'accès externes possible, conçue pour être utilisée dans les systèmes FWS. Avec messages « Porte ouverte/fermée », « Porte verrouillée/déverrouillée », « Actionnement de béquille/déverrouillage anti-panique ». Avec **interface dormakaba DCW®** intégrée pour une intégration aisée dans les systèmes de gestion de portes TMS ou SafeRoute, par une connexion directe avec les platines TL-S TMS 2 ou centrales d'issues de secours RZ TMS 2, sans commande supplémentaire. La commande optionnelle « SVP S-4x » permet également d'utiliser la M-SVP 2200 en mode autonome en conservant toutes les fonctionnalités. Connexion directe à l'opérateur pour portes battantes électrique dormakaba ED-100/ED-250 via bus DCW® possible. Une connexion via DCW nécessite une tension de travail de 24 V DC. En mode analogique, également avec une tension de travail de 12 V DC. Combinaison pêne rond/pêne basculant et pêne dormant en acier. Fouillot carré 9 mm. Cylindre débrayable avec découplage forcé nécessaire avec marquage **FZG**. Pour l'utilisation sur les portes en bois, en plastique, en acier et en aluminium.

Homologué pour l'utilisation dans les issues de secours selon EN 179 et EN 1125, approprié pour l'utilisation sur les portes coupe-feu et pare-fumée.

**Les profilés cités sont des recommandations de dormakaba. Pour une déclaration formelle de compatibilité, veuillez contacter le fournisseur du système.**

Kits de livraison composés d'une serrure M-SVP 2200, d'un bandeau de fermeture ou de pièces de fermeture et accessoires, d'un schéma de fraisage et d'un **câble de raccordement de 10 m**.

<b>M-SVP 2200 UU6 DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202001
<b>M-SVP 2200 UU6 DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202002

Installation possible dans le système de profilé :

Aliplast Star 75	Schüco ADS 60 HD
Aliplast Star 95	Schüco ADS 70 HD
ALUPROF MB60	Schüco ADS 75 Simply Smart
ALUPROF MB70	Schüco ADS 90 BR
ALUPROF MB86 Forster	Schüco Royal S50
Presto 60	Schüco Royal S50N
Heroyal D72	Schüco Royal RS65
Heroyal Serie 82/90	Schüco Royal S65
Hueck BSC T30	Schüco Royal S70
Jansen Janisol HI	Schüco Royal S70N
Reynaers CS68	Wicona FP T30 SecuSystemi
Reynaers CS77	
Reynaers CS86	
Reynaers CS104	

Ardillon 35 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, tête en U 6 x 24 x 1.770 mm, bandeau de fermeture en U 5 x 24 mm

<b>M-SVP 2200 UU6,7 DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202003
<b>M-SVP 2200 UU6,7 DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202004

Installation possible dans le système de profilé :

Ferro Wicstyle 55N
Ferro Wicstyle 70*
Ferro Wicstyle 70FP*
Heroyal Serie 065 / D65
Heroyal Serie 090
Heroyal Serie 110 / 110 ES
Reyners CS 68 (avec plaque inférieure réf. 15200101)
Sykon Sykotherm 70
Sykon Sykotherm 75/ 75Plus
TKI 755
Wicona Wicstyle 60N
Wicona Wicstyle 70NFP

Ardillon 35 mm, distance 92 mm, tête en U 6,7 x 24 x 1.770 mm, bandeau de fermeture en U 5 x 24 mm

**EN 179**

**EN 1125**

**F**

Cylindre débrayable avec marquage FZG requis

Serrure anti-panique à verrouillage automatique

\* peut être éventuellement nécessaire pour l'adaptation au profilé

## M-SVP 2200

N° de commande



<b>M-SVP 2200 UF</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202005
<b>M-SVP 2200 UF</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202006

Installation possible dans le système de profilé :

Alcoa AA 720	Heroal Serie 020
Akotherm AT600	Heroal Serie 025
Akotherm AT720	Heroal Serie D50 C
Akotherm AT 730	Hueck Lambda 57S
Akotherm AT 740	Hueck Lambda 65M
Forster Presto 60	Hueck Lambda 77L
Forster Fuego light	Série de modèles Klauke 77
	Sykon Serie 60

Ardillon 35 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, tête en U 6 x 24 x 1.770 mm, bandeau de fermeture plat 3 x 24 mm

<b>M-SVP 2200 40 UF</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202009
<b>M-SVP 2200 40 UF</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202010

Installation possible dans le système de profilé :

Heroal Serie 020
Groke GT 190

Ardillon 40 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, tête en U 6 x 24 x 1.770 mm, bandeau de fermeture plat 3 x 24 mm

<b>M-SVP 2200 UF 65/72</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202015
<b>M-SVP 2200 UF 65/72</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202016

Ardillon 65 mm, distance 72 mm, tête en U 6 x 24 x 1.770 mm, bandeau de fermeture plat 3 x 24 mm

<b>M-SVP 2200 UF ST24</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202017
<b>M-SVP 2200 UF ST24</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202018

Installation possible dans le système de profilé :

Forster fuego light
Heroal Serie 20

Ardillon 40 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, tête en U 6 x 24 x 1.770 mm, pièces de fermeture 3 x 24 mm

<b>M-SVP 2200 FF</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202007
<b>M-SVP 2200 FF</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202008

Installation possible dans le système de profilé :

Alcoa AA 610
Alcoa AA 611
Alcoa AA 630
Hörmann-Aluminium TC80
Hueck 1.0
SAPA Avantis 70
SAPA Avantis 75
Wicona Wicstyle 65 evo
Wicona Wicstyle 65N
Wicona Wicstyle 75 evo (avec profilé avec logement pour tête/ bandeau de fermeture 24 mm)
Wicona Wicstyle 77 / 77FP
Wicona Wicstyle 88

Ardillon 35 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, tête plate 3 x 24 x 2.170 mm, bandeau de fermeture plat 3 x 24 mm

EN 179


EN 1125

F

Cylindre débrayable avec marquage FZG requis

## M-SVP 2200

N° de commande

	<b>M-SVP 2200 45 FF</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202011
	<b>M-SVP 2200 45 FF</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202012
	Installation possible dans le système de profilé : Hörmann-Aluminium TC80 Hueck 1.0 Wicona Wicstyle 65 Wicona Wicstyle 65N Wicona Wicstyle 75 evo (avec profilé avec logement pour têtière/ bandeau de fermeture 24 mm) Wicona Wicstyle 77			
	Ardillon 45 mm, distance 92 mm, têtière plate 3 x 24 x 2.170 mm, bandeau de fermeture plat 3 x 24 mm			
	<b>M-SVP 2200 FF ST28</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202061
	<b>M-SVP 2200 FF ST28</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202062
	Installation possible dans le système de profilé : Schüco ADS 65 NI.SP Schüco ADS 80 FR30			
	Ardillon 35 mm, distance 92 mm, têtière plate 2,5 x 28 x 2.170 mm, pièces de fermeture 2,5 x 28 mm, plaque inférieure 3 x 28 mm			
	<b>M-SVP 2200 FF ST29</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202019
	<b>M-SVP 2200 FF ST29</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202020
	<b>M-SVP 2200 FF ST29</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>RZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202049
	<b>M-SVP 2200 FF ST29</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>RZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202050
	Installation possible dans le système de profilé : Forster Unico			
	Ardillon 35 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, têtière plate 2,5 x 29,5 x 2.170 mm, pièces de fermeture 2,5 x 29,5 mm			
	<b>M-SVP 2200 H 55 / 92</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202025
	<b>M-SVP 2200 H 55 / 92</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202026
	Pour l'utilisation sur les portes en bois Ardillon 55 mm, distance 92 mm, têtière plate 2,7 x 20 x 2.170 mm, pièces de fermeture 8,5 x 20 mm			
	<b>M-SVP 2200 H 65 / 92</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202027
	<b>M-SVP 2200 H 65 / 92</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202028
	Pour l'utilisation sur les portes en bois Ardillon 65 mm, distance 92 mm, têtière plate 2,7 x 20 x 2.170 mm, pièces de fermeture 8,5 x 20 mm			
<b>M-SVP 2200 H 55 / 72</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202021	
<b>M-SVP 2200 H 55 / 72</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202022	
Pour l'utilisation sur les portes en bois Ardillon 55 mm, distance 72 mm, têtière plate 2,7 x 20 x 2.170 mm, pièces de fermeture 8,5 x 20 mm				
<b>M-SVP 2200 H 65 / 72</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202023	
<b>M-SVP 2200 H 65 / 72</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202024	
Pour l'utilisation sur les portes en bois Ardillon 65 mm, distance 72 mm, têtière plate 2,7 x 20 x 2.170 mm, pièces de fermeture 8,5 x 20 mm				
<b>M-SVP 2200 H 65 / 74</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>RZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202043	
<b>M-SVP 2200 H 65 / 74</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>RZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202044	
Pour l'utilisation sur les portes en bois Ardillon 65 mm, distance 74 mm, têtière plate 2,7 x 20 x 2.170 mm, pièces de fermeture 8,5 x 20 mm				
<b>M-SVP 2200 H 80 / 72</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202063	
<b>M-SVP 2200 H 80 / 72</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202064	
Pour l'utilisation sur les portes en bois Ardillon 80 mm, distance 72 mm, têtière plate 2,7 x 20 x 2.170 mm, pièces de fermeture 8,5 x 20 mm				
<b>M-SVP 2200 F 24 H 65 / 72</b>	<b>DIN uni</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202053	
Pour l'utilisation sur les portes en bois Ardillon 65 mm, distance 72, têtière plate 3 x 24 x 1.770 mm rond, pièces de fermeture plates 24 mm rond, sans gâche centrale				
<b>M-SVP 2200 F 24 H 80 / 72</b>	<b>DIN uni</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15202055	
Ardillon 80 mm, distance 72, têtière plate 3 x 24 x 1.770 mm rond, pièces de fermeture plates 24 mm rond, sans gâche centrale				

EN 179

EN 1125


F

Cylindre débrayable avec marquage FZG requis

Serrure anti-panique à verrouillage automatique

## M-SVP 2200

N° de commande

	<b>Accessoires nécessaires, à commander séparément :</b>		
	Passage de câble	<b>KÜ 260</b>	15811000
		<b>KÜ 480</b>	15813000
	Gaine spirale	<b>KS 155</b>	15817000
		<b>KS 370</b>	15819000
	Fiche de passage de câble détachable	<b>LK-12</b>	15813010
	<b>Remarque :</b> la fiche de passage de câble détachable LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS, et ne peut pas remplacer le passage de câble/la gaine spirale !		
	<b>Accessoires en option :</b>		
	<b>Bandeau de fermeture pour une utilisation avec M-SVP 2200</b>		
	F 24 x 2,7 x 1 770 mm	<b>Bandeau de fermeture F24 DIN gauche</b>	15202105
		<b>Bandeau de fermeture F24 DIN droite</b>	15202106
	U 24 x 5 x 1 790 mm	<b>Bandeau de fermeture U24 DIN gauche</b>	15202107
		<b>Bandeau de fermeture U24 DIN droite</b>	15202108
	U 30 x 8 x 2 180 mm	<b>Bandeau de fermeture pour les portes en bois DIN universel</b>	15202103
	<b>SVP-S 56</b>		
	<p>Pour faire fonctionner les serrures anti-panique autobloquantes SVP / SVA 4000, 6000, 2000 et 2000 F ou M-SVP 2200 sans autre connexion à SafeRoute ou ED 100/250 avec toutes les fonctionnalités. Aussi bien la commande du déverrouillage motorisé (SVx 2000/F) de la porte que l'enclenchement de la poignée extérieure (SVx 6000), par ex. via les systèmes de contrôle d'accès (fournis par le client) est pré-assemblé. La commande est connectée à la serrure via le bus système DCW®. Si nécessaire (rééquipement), la commande peut être mise en réseau via LAN/LON. Le paramétrage étendu, la visualisation et l'utilisation des fonctions de contrôle d'accès s'effectuent via l'interface RS 232/LAN/LON intégrée à l'aide du logiciel TMS Basic/Pro (à partir de la version 5.0). Entrées : Activation du verrouillage motorisé pour un déverrouillage de courte durée ou un déverrouillage permanent, fonction gâche diurne (uniquement M-SVP), détecteur de fumée, contact de porte.</p> <p>Les sorties peuvent être paramétrées via TMS Soft. Sorties : « verrouillées », « déverrouillé », « porte fermée », « actionnement de la poignée », « contact cylindre », alarme « porte ouverte », « alarme collective », « test module PR »</p> <p>Connexion à : 24 V DC            Courant de pointe de démarrage : 150 mA (SVP)/1,5 A (M-SVP)            Courant repos : env. 70 mA            Capacité de charge des contacts : 24 V CC, 0,5 A, inductif, 1 A ohmique</p>		
			70922056
	<b>Module Power Reserve</b>		
	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. Un cycle complet d'ouverture est effectué, les pènes sortent complètement.		
	<b>M-SVP-PR DCW®</b>		
			70922603
	<b>Contact de commutation de pêne dormant M-SVP RK</b>		
	<p>Classe VdS, n° G 119034. Avec un contact inverseur libre de potentiel pour surveiller le verrouillage des portes. Par exemple, pour l'intégration dans un système d'alarme ou un système de gestion de bâtiment. Version conçue spécialement pour les serrures M-SVP ! Avec plaque intercalaire pour l'utilisation avec des pièces de fermeture en U. Ne convient pas à l'utilisation avec SVP. Ne convient pas aux portes en bois avec gâche plate de 20 mm.</p> <p>Classe de protection : IP 67            Câble de raccordement : LIYY 3 x 0,14 mm², 6 m            Capacité de commutation : 30 V DC, 1 A</p>		
			15198001

## M-SVP 2000

N° de commande



Serrure multipoints motorisée à verrouillage automatique avec fonction anti-panique, un pêne basculant respectivement en haut et en bas pour un maintien fermé de la porte particulièrement fort et pêne dormant exclusif. Protection élevée contre les effractions possible jusqu'à RC-4 dans des systèmes de porte appropriés. Déverrouillage motorisé (déverrouillage court et continu ainsi que fonction pêne supplémentaire de jour) par systèmes de contrôle d'accès, fonction de permutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. La fonction anti-panique intégrée permet à tout moment une ouverture dans le sens de la fuite par simple actionnement de la poignée de porte. Le verrouillage automatique motorisé a lieu automatiquement lors de la fermeture de la porte. Connexion de systèmes de contrôle d'accès externes possible, conçue pour être utilisée dans les systèmes FWS. Transmission de courant et transmission de données via contacteurs à plots, pas de passage de câble nécessaire. Tous les composants (commande, bloc d'alimentation, contacteurs à plots) sont préparés pour l'intégration dans le cadre de la porte ou le panneau de porte, signalisation visuelle et sonore de l'état de verrouillage. Pênes basculants et pênes dormants en acier, pêne dormant exclusif motorisé. Fouillot carré 9 mm. Cylindre débrayable avec découplage forcé avec marquage **FZG** nécessaire. Tension de travail 12 V DC.

Pour l'utilisation sur les portes en bois, en acier, en plastique et en aluminium. Homologué pour l'utilisation dans les portes de sortie de secours, selon EN 179, convient pour l'utilisation sur les portes coupe-feu et pare-fumée.

**Les profilés cités sont des recommandations de dormakaba. Pour une déclaration formelle de compatibilité, veuillez contacter le fournisseur du système.**

Kits de livraison composés d'une serrure M-SVP 2000, d'un bandeau de fermeture ou de pièces de fermeture et accessoires, de câble et guides-câbles, de contacteur à plot, de commande et de bloc d'alimentation, d'une notice de montage et d'un schéma de fraisage.

<b>M-SVP 2000 UU6</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200001
<b>M-SVP 2000 UU6</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200002

Installation possible dans le système de profilé :

Forster Presto 60  
 Heroal Serie 82/90  
 Hueck BSC T30  
 Schüco ADS 60 HD  
 Schüco ADS 65 HD  
 Schüco ADS 70 HD  
 Schüco ADS 75 HD  
 Schüco ADS 90 BR  
 Schüco Royal S50  
 Schüco Royal S50N  
 Schüco Royal RS65  
 Schüco Royal S65  
 Schüco Royal S70  
 Schüco Royal S70N  
 Wicona FP T30

Ardillon 35 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, tête en U 6 x 24 x 2.170 mm, bandeau de fermeture en U 5 x 24 mm

<b>M-SVP 2000 UU6,7</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200003
<b>M-SVP 2000 UU6,7</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200004

Installation possible dans le système de profilé :

Ferro Wicstyle 55N  
 Ferro Wicstyle 70\*  
 Ferro Wicstyle 70FP\*  
 Heroal Serie 065  
 Heroal Serie 090  
 Heroal Serie 110 / 110 ES  
 Reyners CS 68 (avec plaque inférieure réf. 15200101)  
 Wicona Wicstyle 60N  
 Wicona Wicstyle 70NFP

Ardillon 35 mm, distance 92 mm, tête en U 6,7 x 24 x 2.170 mm, bandeau de fermeture en U 5 x 24 mm

EN 179

F


Cylindre débrayable avec marquage FZG nécessaire

Serrure anti-panique à verrouillage automatique

\* peut être éventuellement nécessaire pour l'adaptation au profilé

## M-SVP 2000

N° de commande

	<b>M-SVP 2000 UF</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200005
	<b>M-SVP 2000 UF</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200006
	Installation possible dans le système de profilé :			
	Alcoa AA 720			
	Akotherm AT 730			
	Akotherm AT 740			
	Forster Presto 60			
	Heroal Serie 020			
	Heroal Serie 025			
	Série de modèles Klauke 77			
Sykon Serie 60				
Ardillon 35 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, tête en U 6 x 24 x 2.170 mm, bandeau de fermeture plat 3 x 24 mm				
<b>M-SVP 2000 40 UF</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200009	
<b>M-SVP 2000 40 UF</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200010	
Installation possible dans le système de profilé :				
Forster Presto 60				
Heroal Serie 020				
Groke GT 190				
Ardillon 40 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, tête en U 6 x 24 x 2.170 mm, bandeau de fermeture plat 3 x 24 mm				
<b>M-SVP 2000 UF 65/72</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200015	
<b>M-SVP 2000 UF 65/72</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200016	
Ardillon 65 mm, distance 72 mm, tête en U 6 x 24 x 2.170 mm, bandeau de fermeture plat 3 x 24 mm				
<b>M-SVP 2000 UF ST24</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200017	
<b>M-SVP 2000 UF ST24</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200018	
Installation possible dans le système de profilé :				
Forster fuego light				
Forster Presto 60 (ST)				
Heroal Serie 20				
Ardillon 40 mm, distance PZ = 92 mm, tête en U 6 x 24 x 2.170 mm, pièces de fermeture 3 x 24 mm				
<b>M-SVP 2000 FF</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200007	
<b>M-SVP 2000 FF</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200008	
Installation possible dans le système de profilé :				
Alcoa AA 610				
Alcoa AA 611				
Hörmann-Aluminium TC80				
Hueck 1.0				
Wicona Wicstyle 65 evo (avec profilé avec logement pour tête/ bandeau de fermeture 24 mm)				
Wicona Wicstyle 65N				
Wicona Wicstyle 75 evo (avec profilé avec logement pour tête/ bandeau de fermeture 24 mm)				
Wicona Wicstyle 77				
Wicona Wicstyle 88				
Ardillon 35 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, tête plate 3 x 24 x 2.170 mm, bandeau de fermeture plat 3 x 24 mm				
<b>M-SVP 2000 45 FF</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200011	
<b>M-SVP 2000 45 FF</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200012	
Installation possible dans le système de profilé :				
Hörmann-Aluminium TC80				
Hueck 1.0				
Wicona Wicstyle 65				
Wicona Wicstyle 65N				
Wicona Wicstyle 77				
Ardillon 45 mm, distance 92 mm, tête plate 3 x 24 x 2.170 mm, bandeau de fermeture plat 3 x 24 mm				

EN 179

F

Cylindre débrayable avec marquage FZG nécessaire

## M-SVP 2000

N° de commande

<b>M-SVP 2000 FF ST28</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	1650000250
<b>M-SVP 2000 FF ST28</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	1650000251
Installation possible dans le système de profilé : Schüco ADS 65 NI.SP Schüco ADS 80 FR30			
Ardillon 35 mm, distance 92 mm, tête plate 2,5 x 28 x 2.170 mm, pièces de fermeture 2,5 x 28 mm, plaque inférieure 3 x 28 mm			
<b>M-SVP 2000 FF ST29</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200019
<b>M-SVP 2000 FF ST29</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200020
Installation possible dans le système de profilé : Forster Unico			
Ardillon 35 mm, distance PZ = 92 mm ou RZ = 94 mm, tête plate 2,5 x 29,5 x 2.170 mm, pièces de fermeture 2,5 x 29,5 mm			
<b>M-SVP 2000 H 55 / 92</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200025
<b>M-SVP 2000 H 55 / 92</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200026
Pour l'utilisation sur les portes en bois Ardillon 55 mm, distance 92 mm, tête plate 2,7 x 20 x 2.170 mm, pièces de fermeture 8,5 x 20 mm			
<b>M-SVP 2000 H 65 / 92</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200027
<b>M-SVP 2000 H 65 / 92</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200028
Pour l'utilisation sur les portes en bois Ardillon 65 mm, distance 92 mm, tête plate 2,7 x 20 x 2.170 mm, pièces de fermeture 8,5 x 20 mm			
<b>M-SVP 2000 H 55 / 72</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200021
<b>M-SVP 2000 H 55 / 72</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200022
Pour l'utilisation sur les portes en bois Ardillon 55 mm, distance 72 mm, tête plate 2,7 x 20 x 2.170 mm, pièces de fermeture 8,5 x 20 mm			
<b>M-SVP 2000 H 65 / 72</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200023
<b>M-SVP 2000 H 65 / 72</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	15200024
Pour l'utilisation sur les portes en bois Ardillon 65 mm, distance 72 mm, tête plate 2,7 x 20 x 2.170 mm, pièces de fermeture 8,5 x 20 mm			
<b>M-SVP 2000 H 80 / 72</b>	<b>DIN L (gauche)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	1650000327
<b>M-SVP 2000 H 80 / 72</b>	<b>DIN R (droite)</b>	<b>PZ</b> (Libre mouvement FZG)	1650000328
Pour l'utilisation sur les portes en bois Ardillon 80 mm, distance 72 mm, tête plate 2,7 x 20 x 2.170 mm, pièces de fermeture 8,5 x 20 mm			

**Accessoires en option :**

Commande en applique M-SVP 2000

Commande en applique en option pour le fonctionnement des serrures motorisées multipoints à verrouillage automatique M-SVP 2000. Peut être utilisée comme alternative à la commande et au bloc d'alimentation fournis avec le kit M-SVP. Permet le verrouillage et le déverrouillage motorisé de la porte par un grand nombre de systèmes de contrôle d'accès. Montée dans un boîtier en applique, avec bloc d'alimentation et câble de raccordement de 8 m avec fiche pré-confectionnée pour la connexion avec contacts à poussoir.

Raccordement à : 230 V AC ±10 %,  
Tension de sortie : 12 V DC.  
Dimensions du boîtier (L x H x P) : env. : 112 x 200 x 84 mm

**EN 179****F**

Cylindre débrayable avec marquage FZG nécessaire

1650000219

## Accessoires en option M-SVP

N° de commande

		N° de commande
<b>pour M-SVP 5000 / 3000 / 2000 / 2200 :</b>		
<b>Bandeau de fermeture M-SVP universel 2000, 2000 DCW</b>		
Bandeau de fermeture continu 9 x 29 x 2.180 mm pour portes en bois, entraxe 15 mm		
	<b>DIN gauche</b>	15200102
	<b>DIN droite</b>	15200104
<b>Kit de pièces de fermeture M-SVP universel pièces de fermeture plates</b>		
F 24 x 2,7 mm	<b>Kit de pièces de fermeture F24 DIN gauche</b>	15202115
	<b>Kit de pièces de fermeture F24 DIN droite</b>	15202116
<b>Kit de pièces de fermeture M-SVP universel pièces de fermeture en U</b>		
U 24 x 5 mm	<b>Kit de pièces de fermeture U24 DIN gauche</b>	15202117
	<b>Kit de pièces de fermeture U24 DIN droite</b>	15202118
<b>Kit de pièces de fermeture M-SVP universel pour portes en bois</b>		
Entraxe 15 mm, U 30 x 8 mm	<b>Kit de pièces de fermeture bois DIN universel</b>	15202113

\* peut être éventuellement nécessaire pour l'adaptation au profilé

# M-SVP – Serrures à verrouillage multiple auto-verrouillantes avec fonction anti-panique pour portes à deux battants

Verrouillage automatique des portes après chaque fermeture, protection accrue contre l'effraction, adapté aux portes anti-panique pleines à deux battants – ce sont les avantages décisifs qu'offrent les serrures multipoints à verrouillage automatique M-SVP 3500 et 5500. Les verrouillages 3 points avec pênes demi-tour et le pêne principal exclusif de 20 mm verrouillent la porte conformément aux exigences des assurances et offrent une sécurité élevée contre les effractions jusqu'à la classe de résistance RC-3 dans des systèmes de portes appropriés. La possibilité d'intégrer les serrures dans les systèmes de contrôle d'accès garantit en outre sécurité et confort.

Les normes EN 179 et EN 1125 permettent leur utilisation dans les issues de secours sur le marché des équipements. La fonction anti-panique des serrures M-SVP garantit que la porte peut être ouverte à tout moment de l'intérieur, par simple actionnement de la poignée de porte ou de la barre anti-panique, dans le sens de la fuite. Outre l'ouverture motorisée (uniquement sur M-SVP 3500) via les systèmes de contrôle d'accès (par ex. lecteur d'empreinte, clé radio, transpondeurs, etc.), le déverrouillage mécanique en passant à l'actionnement à partir de l'extérieur est également possible à tout moment.

Caractéristiques M-SVP	M-SVP 5500	M-SVP 3500
Verrouillage à 3 points	●	●
Battant semi-fixe verrouillage par le bas et le haut	-	-
Pêne basculant et boulon	-	-
Pêne demi-tour	●	●
Verrouillage mécanique automatique	●	●
Déverrouillage motorisé par contrôle d'accès	-	●
Déverrouillage mécanique par poignée	●	●
Déverrouillage mécanique par barre anti-panique	●	●
Déverrouillage mécanique par cylindre (PZ/RZ)	●	●
Convient pour cylindres électroniques	●	●
Cylindres débrayables FZG avec découplage forcé nécessaire	-	-
Intégration dans le système de contrôle d'accès	-	●
Déverrouillage continu <sup>1)</sup>	-	●
Message « Porte ouverte/fermée »	-	●
Adapté aux portes anti-panique pleines à deux battants	●	●
Homologation selon la norme EN 179	●	●
Homologation selon la norme EN 1125	●	●
Homologation pour les portes coupe-feu et pare-fumée	●	-

● = oui    - = non

Serrure anti-panique à verrouillage automatique

<sup>1)</sup> Pêne de serrure et tous les autres pênes en retrait. Pas homologué pour le déverrouillage continu des portes coupe-feu et pare-fumée, car le maintien fermé n'est pas assuré en cas d'incendie.

## M-SVP 5500

N° de commande



Serrure anti-panique multipoints à verrouillage automatique pour le battant de service des portes à deux battants ; avec pêne demi-tour et pêne principal à protection sécurisés contre le repoussement. Protection accrue contre l'effraction jusqu'à la classe de résistance RC-3 possible pour les systèmes de portes adaptés.

Fonction de permutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. La fonction anti-panique intégrée permet à tout moment une ouverture dans le sens de la fuite par simple actionnement de l'élément de commande selon les normes EN 179 ou EN 1125 (par ex. poignée ou barre anti-panique). Le verrouillage automatique mécanique est automatiquement déclenché par des aimants lors de la fermeture de la porte. Pêne demi-tour et pêne dormant en acier, 20 mm exclusif. Fouillot carré 9 mm. Pour l'utilisation sur les portes en bois, en acier, en plastique et en aluminium. Homologué pour l'utilisation dans les issues de secours selon EN 179 et EN 1125, approprié pour l'utilisation sur les portes coupe-feu et pare-fumée.

Combinaison possible avec une barre horizontale dormakaba PHA 2501 ainsi que les barres anti-panique d'autres fabricants selon le certificat de contrôle. Angle de rotation 30° minimum.

**Les profilés cités sont des recommandations de dormakaba. Pour une déclaration formelle de compatibilité, veuillez contacter le fournisseur du système.**

Kits de livraison composés d'une serrure M-SVP 5500, d'accessoires, d'une notice de montage et d'un schéma de fraisage.

M-SVP 5500 40 U6 DIN uni	PZ	15520002
--------------------------	----	----------

Installation possible dans le système de profilé :

Akotherm AT730 (2467-2472)  
 Akotherm AT740  
 ALUPROF MB70  
 Blyweert Triton  
 Heroal 025 (12592-12581)  
 Heroal D65 C  
 Klauke Serie 77 (77155-77161)  
 Reynaers CS68  
 Reynaers CS77  
 Reynaers CS86  
 Schüco ADS 65 / HD  
 Schüco ADS 75 SI / HD  
 Schüco ADS 70 / HD  
 Sykon  
 Sykotherm VK75  
 TKI 755 (755-02-062/755-02-061)

Ardillon 40 mm, distance 92 mm, tête en U 6 x 24 x 1.790 mm

M-SVP 5500 45 U6,7 DIN uni	PZ	15520003
----------------------------	----	----------

Installation possible dans le système de profilé :

Heroal 065  
 Heroal 110E  
 Heroal D65  
 Heroal D72

Ardillon 45 mm, distance 92 mm, tête en U 24 x 6,7 x 1.790 mm

**EN 179**

**EN 1125**



## M-SVP 3500

N° de commande



**EN 179**

**EN 1125**

Serrure anti-panique motorisée multipoints à verrouillage automatique pour le battant de service des portes à deux battants ; avec pêne demi-tour et pêne principal sécurisés contre le repoussement. Protection accrue contre l'effraction jusqu'à la classe de résistance RC-3 possible pour les systèmes de portes adaptés. Déverrouillage motorisé (déverrouillage courte durée ou permanent) via des systèmes de contrôle d'accès. Contacts de réponse intégrés dans le boîtier de serrure. Fonction de permutation pour déverrouillage par clé de l'extérieur. La fonction anti-panique intégrée permet à tout moment une ouverture dans le sens de la fuite par simple actionnement de l'élément de commande selon les normes EN 179 ou EN 1125 (par ex. poignée ou barre anti-panique). Le verrouillage automatique mécanique est automatiquement déclenché par des aimants lors de la fermeture de la porte. Pêne demi-tour et pêne dormant en acier, 20 mm exclusif. Fouillot carré 9 mm. Pour l'utilisation sur les portes en bois, en acier, en plastique et en aluminium. Homologué pour l'utilisation dans les issues de secours selon les normes EN 179 et EN 1125.

Combinaison possible avec une barre horizontale dormakaba PHA 2501 ainsi que les barres anti-panique d'autres fabricants selon le certificat de contrôle. Angle de rotation 30° minimum.

**Les profilés cités sont des recommandations de dormakaba. Pour une déclaration formelle de compatibilité, veuillez contacter le fournisseur du système.**

Kits de livraison composés d'une serrure M-SVP 3500, d'accessoires, d'un câble de raccordement, d'une notice de montage et d'un schéma de fraisage.

<b>M-SVP 3500 40 U6 DIN uni</b>	<b>PZ</b>	15320002
---------------------------------	-----------	----------

Installation possible dans le système de profilé :	Akotherm AT730 (2467-2472)
	Akotherm AT740
	ALUPROF MB70
	Blyweert Triton
	Heroal 025 (12592-12581)
	Heroal D65 C
	Klauke Serie 77 (77155-77161)
	Reynaers CS68
	Reynaers CS77
	Reynaers CS86
	Schüco ADS 65 / HD
	Schüco ADS 75 SI / HD
	Schüco ADS 70 / HD
	Sprangers
Sykootherm VK75	
TKI 755 (755-02-062/755-02-061)	

Ardillon 40 mm, distance 92 mm, tête en U 6 x 24 x 1.790 mm

<b>M-SVP 3500 45 U6,7 DIN uni</b>	<b>PZ</b>	15320003
-----------------------------------	-----------	----------

Installation possible dans le système de profilé :	Heroal 065
	Heroal 110E
	Heroal D65
	Heroal D72

Ardillon 45 mm, distance 92 mm, tête en U 24 x 6,7 x 1.790 mm

### Accessoires nécessaires, à commander séparément :

#### Commande en applique M-SVP 3000

Commande pour l'utilisation des serrures anti-panique multipoints électromécaniques à verrouillage automatique M-SVP 3000 et M-SVP 3500. Permet le déverrouillage motorisé de la porte par un grand nombre de systèmes de contrôle d'accès. Montage dans un boîtier en applique, y compris bloc d'alimentation.

Raccordement à :	230 V AC ±10 %.	
Tension de sortie :	12 V DC.	
Dimensions du boîtier (L x L x P) :	env. 112 x 200 x 84 mm	1650000218

<b>Passage de câble</b>	KÜ 260	15811000
	KÜ 480	15813000

Serrure anti-panique à verrouillage automatique

## M-SVP GK

N° de commande

Serrure anti-panique  
à verrouillage  
automatique

Contre-boîtier anti-panique pour verrouillage automatique dans le battant semi-fixe des portes anti-panique pleines à deux battants, à utiliser avec les serrures anti-panique multipoints à verrouillage automatique M-SVP 3500 et M-SVP 5500 du côté battant de service. La fonction anti-panique intégrée permet à tout moment une ouverture dans le sens de la fuite par simple actionnement de l'élément de commande selon les normes EN 179 ou EN 1125 (par ex. poignée ou barre anti-panique). Le verrouillage mécanique automatique du battant semi-fixe à l'aide de tringle pour pêne coulissant en haut et en bas est automatiquement déclenché par une serrure à commutation lors de la fermeture de la porte. Pièces de fermeture pouvant accueillir des pènes demi-tour en acier et des pènes dormant de M-SVP 3500/5500, 20 mm exclusif. Fouillot carré 9 mm.

Pour utilisation sur les portes en acier, en plastique et en aluminium. Homologué pour l'utilisation dans les issues de secours selon EN 179 et EN 1125, approprié pour l'utilisation sur les portes coupe-feu et pare-fumée. Combinaison possible avec une barre horizontale dormakaba PHA 2501 ainsi que les barres anti-panique d'autres fabricants selon le certificat de contrôle (angle de rotation 40° minimum).

**Les profils cités sont des recommandations de dormakaba. Pour une déclaration formelle de compatibilité, veuillez contacter le fournisseur du système.**

Kit de livraison composé de contre-boîtier y compris guidages de pêne, renforcement au sol, serrure à commutation y compris accessoires de montage, tringles pour pêne coulissant y compris guidage de tringle, clapet d'entraînement, pièces de fermeture, contact magnétique, notice de montage et schéma de fraisage.

**M-SVP GK 35 U24 x 4,2 DIN uni**

15330001

Installation possible dans

le système de profilé :

Blyweert Triton  
Reynaers CS68  
Reynaers CS77  
Reynaers CS86  
Schüco ADS65 / HD  
Schüco ADS 75 SI / HD  
Schüco ADS 70 / HD  
Sprangers  
Sykotherm VK 75  
TKI 755 (755-02-063/755-02-061)

Ardillon 35 mm, tête en U 4,2 x 24 mm, pièces de fermeture en U.

**M-SVP GK 35 F 24 x 2,7 DIN uni**

15330002

Installation possible dans

le système de profilé :

Akotherm AT 730 (2467-2472)  
Akotherm AT740  
ALUPROF MB70  
Heral 025 (12592-12581)  
Heral D65 C  
Hueck Serie 1.0  
Klauke Serie 77 (77155-77161)  
SAPA Ayantis 70

Ardillon 35, tête plate F 2,7 x 24 mm, pièces de fermeture F

**M-SVP GK 45 U 24 x 4,2 DIN uni**

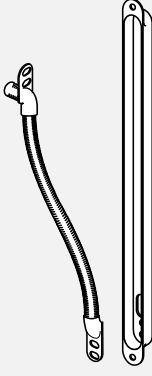
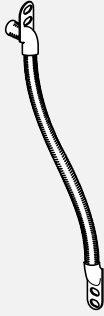

15330003

Installation possible dans

le système de profilé :

Heral 065  
Heral 110E  
Heral D65  
Heral D72

Ardillon 45 mm, tête en U 4,2 x 24 mm, pièces de fermeture en U.

	<p><b>Passage de câble KÜ, ressort renforcé</b> Spirale en acier inoxydable robuste avec boîtier de réception pour le passage de câbles de raccordement flexibles jusqu'à un diamètre de 7,5 mm. Assure un raccordement sans pincement et protégé contre le sabotage entre le battant et le châssis des portes et fenêtres.</p> <hr/> <p><b>KÜ 260</b> Pour charnières jusqu'à 18 mm, point de rotation et ouverture jusqu'à 110°, longueur de la spirale flexible : 155 mm, Dimensions de montage du boîtier de réception (L x H x P) env. : 24 x 260 x 17 mm <span style="float: right;">15811000</span></p> <hr/> <p><b>KÜ 480</b> Pour charnières jusqu'à 36 mm, point de rotation et ouverture jusqu'à 180°, longueur de la spirale flexible : 370 mm, Dimensions de montage du boîtier de réception (L x H x P) env. : 24 x 480 x 17 mm <span style="float: right;">15813000</span></p>
	<p><b>Gaine spirale KS, ressort renforcé</b> Spirale en acier inoxydable robuste pour le passage de câbles flexibles jusqu'à 7,5 mm de diamètre entre les éléments mobiles creux, également utilisable comme passage de câble extérieur.</p> <hr/> <p><b>KS 155</b> Pour charnières jusqu'à 18 mm, point de rotation et ouverture jusqu'à 110°, longueur de la spirale flexible : 155 mm, Dimension (L x H x P) env. : 17 x 255 x 15 mm <span style="float: right;">15817000</span></p> <hr/> <p><b>KS 370</b> Pour charnières jusqu'à 36 mm, point de rotation et ouverture jusqu'à 180°, longueur de la spirale flexible : 370 mm Dimension (L x H x P) env. : 17 x 470 x 15 mm <span style="float: right;">15819000</span></p>
	<p><b>Raccord enfichable du passage de câble détachable LK-12</b> Raccord enfichable du passage de câble détachable pour montage dans le chambranle, combinaison possible avec les passages de câble KÜ et les gaines spirale KS. 12 broches, avec bornes de raccordement postérieures. La mâchoire à vis enfichable permet une insertion et un retrait simple des câbles de raccordement des serrures SVP ou M-SVP pour un montage, un démontage et une maintenance flexibles et rapides de la porte.</p> <p>Dimensions (L x H x P) : 24 x 300 x 3 mm Dimensions y compris platine (L x H x P) : 24 x 300 x 20 mm Capacité de charge en courant maximale : 2 A Tension maximale : 48 V DC Section de câble maximale par borne de connexion : Ø 0,8 mm <span style="float: right;">15813010</span></p>

# HZ

## Système de verrouillage automatique du battant semi-fixe

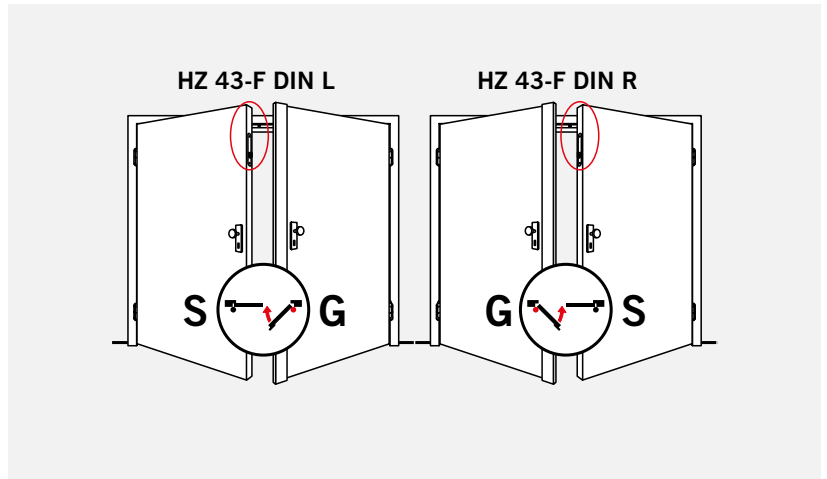
Le système de verrouillage de battant semi-fixe dormakaba HZ offre une solution pour tous les systèmes de porte à deux battants, en particulier pour les portes coupe-feu et pare-fumée. Le battant de service s'ouvre avec une poignée, ce qui déverrouille simultanément le battant semi-fixe qui peut alors être ouvert.

### Attestation d'aptitude protection incendie :

Le système de verrouillage automatique du battant semi-fixe dormakaba HZ 43-F est vérifié par l'office de contrôle des matériaux, Dortmund, pour une utilisation sur les portes à 2 battants. Certificat d'aptitude requis en combinaison avec la porte coupe-feu et pare-fumée en question.

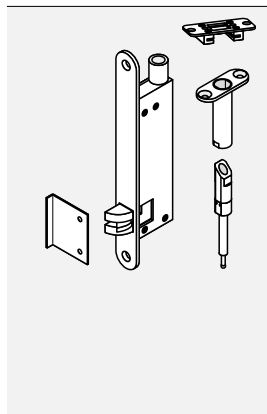
Données et caractéristiques	HZ 43-F
Portes à panneau plein	●
Portes profilées	●
Modèle :	
DIN-L	●
DIN-R	●
DIN universel	-
Montage en haut	●
Montage en bas	-
Broche divisée réglable	●
Boulon monté de manière flexible	●
Contre-pièce de blocage réglable	●

● = oui - = non



S = battant semi-fixe G = battant de service

N° de commande



### Système de verrouillage du battant semi-fixe HZ

Pour verrouillage et déverrouillage automatique du battant semi-fixe sur les portes à deux battants. Spécialement adapté aux portes coupe-feu et pare-fumée.

#### HZ 43-F

Pour portes à panneau plein et portes profilées, DIN L/R, avec pêne rouleau, ardillon 35 mm, tête en acier inoxydable largeur 22/24 mm, épaisseur 3 mm, broche divisée réglable, boulon de gâche monté de manière flexible (Ø 13,8 mm), contre-pièce de blocage réglable.

<b>HZ 43-F22 L</b>	pour montage DIN en haut à gauche	15199002
<b>HZ 43-F22 R</b>	pour montage DIN en haut à droite	15199003
<b>HZ 43-F24 L</b>	pour montage DIN en haut à gauche	15199004
<b>HZ 43-F24 R</b>	pour montage DIN en haut à droite	15199005



# Systemes de porte anti-panique certifiés

## Domaine d'application

Équipement des portes des issues de secours et voies de sauvetage de bâtiments où des situations de panique sont susceptibles de survenir en cas de danger (par ex. bâtiments fréquentés par le public, hôpitaux, écoles, aéroports).

## Description du fonctionnement

En cas de danger, l'actionnement de la barre horizontale située au-dessus du panneau déclenche à tout moment le déverrouillage de la serrure anti-panique montée dans le panneau et la porte s'ouvre dans le sens de la fuite. Pour l'actionnement, une pression suffisante exercée sur la barre est suffisante, par ex. lorsqu'une foule de personnes exercent une pression par poussée. Cette solution représente donc l'état actuel de la technique pour toutes les zones dans lesquelles se trouvent, par ex., des personnes peu familières avec le bâtiment. Une protection supplémentaire des portes avec dormakaba SafeRoute est possible sans restrictions.

## PHA 2501 VB et 2501 VB CH-RZ

- Ferrure de porte anti-panique contrôlée selon la norme EN 1125
- Cote de distance 72 mm pour cylindres ronds Europrofil
- Combinaison avec toutes les serrures à battant plein dormakaba SVP et SVA
- Saillie normale réduite (< 100mm)
- Combinable avec des béquilles quatre+ en tant que béquilles extérieures
- 

## PHA 2501 RR et 2501 RR CH-RZ

- Ferrure de porte anti-panique contrôlée selon la norme EN 1125
- Entfernungsmass 92 mm für Europrofil
- Kombination mit M-SVP 3000 und 5000 sowie M-SVP 3500 und 5500
- Kombination mit allen dormakaba SVP- und SVA Rohrrahmenschlössern

## PHA 2501-PCO

- Ferrure de porte anti-panique testée selon EN 1125
- Version sans perforation du cylindre
- Combinaison avec toutes les serrures dormakaba SVI

## PHA 2540 RR et 2540 RR CH-RZ

- Ferrure de porte anti-panique testée selon EN 1125
- Cote de distance 92 mm pour cylindres ronds Europrofil
- Combinaison avec serrures multiples à cadre tubulaire M-SVP 2200

## PHA 2540 VB et 2540 VB CH-RZ

- Ferrure de porte anti-panique testée selon EN 1125
- Cote de distance 72 mm pour cylindres ronds Europrofil
- Combinaison avec serrures multipoints à battant plein M-SVP 2200

## PHA 2525

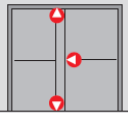
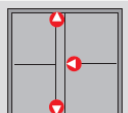
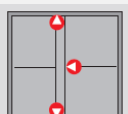
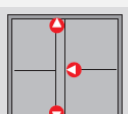
- Ferrure de porte anti-panique testée selon EN 1125
- Version sans perforation du cylindre
- Combinaison avec toutes les boîtes de comptoir dormakaba M-SVP GK



## Combinaisons barre anti-panique + SVA/SVI

### composants



	<b>PHA 2501</b> pour portes coupe-feu et pare-fumée à 2 battants pour des largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	1 x 2501/VB béquille pour battant de service	P. 206	1
		1 x SVA 5000	P. 128	1
		1 x 2501/VB béquille pour battant semi-fixe (SVI)	P. 206	1
		1 x SVI 5000*	P. 152	1
		2 x 2105 barre de liaison	P. 117	2
		1 x 2501/VB béquille pour battant de service	P. 206	1
		1 x SVA 5000	P. 128	1
		1 x 2501/VB béquille pour battant semi-fixe (SVI)	P. 206	1
		1 x SVI 5000*	P. 152	1
		2 x 2105 barre de liaison	P. 217	2
<b>Purement mécanique, fonction de commutation (E)</b>				
	<b>PHA 2501</b> pour portes coupe-feu et pare-fumée à 2 vantaux pour des largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	1 x 2501/VB béquille pour battant de service	P. 206	1
		1 x SVA 4000	P. 130	1
		1 x 2501/VB béquille pour battant semi-fixe (SVI)	P. 206	1
		1 x SVI 4000*	P. 156	1
		2 x 2105 barre de liaison	P. 217	2
		1 x 2501/VB béquille pour battant de service	P. 206	1
		1 x SVA 4000	P. 130	1
		1 x 2501/VB béquille pour battant semi-fixe (SVI)	P. 206	1
		1 x SVI 4000*	P. 156	1
		2 x 2105 barre de liaison	P. 217	2
<b>Fonctions de confirmation électrique, fonction de commutation (E)</b>				
	<b>PHA 2501</b> pour portes coupe-feu et pare-fumée à 2 vantaux pour des largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	1 x 2501/VB béquille pour battant de service	P. 206	1
		1 x SVA 6000	P. 134	1
		1 x 2501/VB béquille pour battant semi-fixe (SVI)	P. 206	1
		1 x SVI 5000*	P. 152	1
		2 x 2105 barre de liaison	P. 217	2
		1 x 2501/VB béquille pour battant de service	P. 206	1
		1 x SVA 6000	P. 134	1
		1 x 2501/VB béquille pour battant semi-fixe (SVI)	P. 206	1
		1 x SVI 5000*	P. 152	1
		2 x 2105 barre de liaison	P. 217	2
<b>Béquille extérieure à enclenchement électrique sur le battant de service, clé prisonnière (C)</b>				
	<b>PHA 2501</b> pour portes coupe-feu et pare-fumée à 2 vantaux pour des largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	1 x 2501/VB béquille pour battant de service	P. 206	1
		1 x SVA 2000 F	P. 146	1
		1 x 2501/VB béquille pour battant semi-fixe (SVI)	P. 206	1
		1 x SVI 2000*	P. 160	1
		2 x 2105 barre de liaison	P. 217	2
		1 x 2501/VB béquille pour battant de service	P. 206	1
		1 x SVA 2000 F	P. 146	1
		1 x 2501/VB béquille pour battant semi-fixe (SVI)	P. 206	1
		1 x SVI 2000*	P. 160	1
		2 x 2105 barre de liaison	P. 217	2
<b>Déverrouillage motorisé avec fonctions de confirmation électrique, fonction de commutation E</b>				

\* Voir les accessoires SVI requis à la page 167.


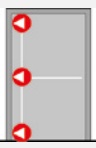
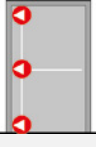
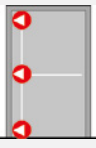
## Combinaisons barre anti-panique + SVP

		composants	
	<b>PHA 2501</b> pour portes coupe-feu et pare-fumée pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	1 × 2501/VB béquille pour battant de service 1 × SVP 5000 1 × 2105 barre de liaison	3
<b>Purement mécanique, fonction de commutation (E)</b>			
	<b>PHA 2501</b> pour portes coupe-feu et pare-fumée pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	1 × 2501/VB béquille pour battant de service 1 × SVP 4000 1 × 2105 barre de liaison	3
<b>Fonction de confirmation électrique, fonction de commutation (E)</b>			
	<b>PHA 2501</b> pour portes coupe-feu et pare-fumée pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	1 × 2501/VB béquille pour battant de service 1 × SVP 6000 1 × 2105 barre de liaison	3
<b>Béquille externe embrayable électriquement, fonction de commutation (B)</b>			
	<b>SVP 2000 F</b> pour portes coupe-feu et pare-fumée, avec module PR intégré pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	1 × 2501/VB béquille pour battant de service 1 × SVP 2000 F 1 × 2105 barre de liaison	3
<b>Déverrouillage motorisé avec fonctions de confirmation électrique, fonction de commutation (E)</b>			

### Accessoires nécessaires – à commander séparément :

Accessoires :	Désignation :	Lorsque vous utilisez les serrures :
Câble de raccordement	<b>SVP-A 1100</b>	SVP 4000, SVP 6000, SVP 2000 / F
Passage de câble/Gaine spirale	<b>KÜ/KS</b>	SVP 4000, SVP 6000, SVP 2000 / F
Bloc d'alimentation	<b>PSU-24</b>	SVP 6000
Tige de béquille	<b>PHS</b>	SVP 4000, SVP 5000, SVP 6000, SVP 2000 / F

## Combinaisons barre anti-panique + M-SVP

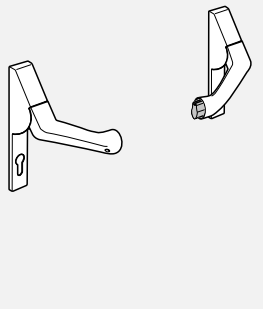
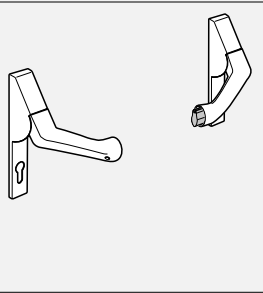

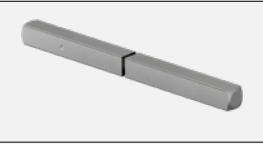


		composants	
	<b>PHA 2501</b> pour portes coupe-feu et pare-fumée, cote de distance 92 mm pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	1 x 2501 béquille pour battant de service 1 x M-SVP 5000 1 x 2105 barre de liaison	3
	<b>Purement mécanique, fonction de commutation (E)</b>		
	<b>PHA 2501</b> pour portes coupe-feu et pare-fumée, cote de distance 92 mm pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	1 x 2501 béquille pour battant de service 1 x M-SVP 3000 1 x 2105 barre de liaison	3
	<b>Déverrouillage motorisé, fonction de commutation (E)</b>		
	<b>PHA 2501</b> pour portes coupe-feu et pare-fumée, cote de distance 92 mm pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	1 x 2501 béquille pour battant de service 1 x M-SVP 2200 DCW 1 x 2105 barre de liaison	3
	<b>Verrouillage et déverrouillage motorisés, fonction de commutation (E)</b>		
	<b>PHA 2501 / PHA 2525</b> pour portes coupe-feu et pare-fumée, Cote de distance pour PZ 92 mm ou cylindres ronds suisses 94 mm  Pour des largeurs de porte allant jusqu'à 1.300 mm	1 x 2501 ferrure à vantail actif 1 x M-SVP 5500 1 x 2105 barre de liaison 1 x 2525 ferrure de vantail passif 1 x M-SVP GK 1 x 2105 barre de liaison	6
	<b>Purement mécanique, fonction de changement E</b>		
	<b>PHA 2501 / PHA 2525</b> pour portes coupe-feu et pare-fumée, Cote de distance pour PZ 92 mm ou cylindres ronds suisses 94 mm  Pour des largeurs de porte allant jusqu'à 1.300 mm	1 x 2501 ferrure à vantail actif 1 x M-SVP 3500 1 x 2105 barre de liaison 1 x 2525 ferrure de vantail passif 1 x M-SVP GK 1 x 2105 barre de liaison	6
	<b>Déverrouillage motorisé, fonction de changement E</b>		

### Accessoires nécessaires – à commander séparément :

Accessoires :	Désignation :	Lorsque vous utilisez les serrures :
Passage de câble/Gaine spirale	<b>KÜ/KS</b>	M-SVP 3000, 2200 DCW
Bloc d'alimentation	<b>Commande M-SVP 3000</b>	M-SVP 3000
Tige de béquille	<b>PHS</b>	M-SVP 3000, 5000 , 2200 DCW, M-SVP GK

## Ferrures anti-panique pour SVx et M-SVP 3xxx/5xxx

N° de commande

	<p><b>PHA 2501 RR</b>            Ferrure de porte anti-panique, testée selon EN 1125 avec serrures anti-panique dormakaba. Utilisable sur les portes à cadre tubulaire à un battant avec SVP RR NG, M-SVP 3000 et M-SVP 5000. Utilisable sur les portes à cadre tubulaire à deux battants avec serrure SVA sur le vantail actif.            Largeurs de porte jusqu'à 1 300 mm, hauteurs de porte jusqu'à 2 500 mm, saillie normale &lt;= 100 mm selon EN 1125 classe 1, sans coincement, vis de fixation invisibles.            Convient pour l'utilisation de cylindres profil Euro (PZ) et cylindres bouton jusqu'à 36 mm de diamètre, cote de distance 92 mm.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">Argenté</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right;">3501445130101</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Design inox</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right;">3501445130104</td> </tr> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501445130101	Design inox	<input type="checkbox"/>	3501445130104
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501445130101					
Design inox	<input type="checkbox"/>	3501445130104					
	<p><b>PHA 2501 VB</b>            Ferrure de porte anti-panique, testée selon EN 1125 avec serrures anti-panique dormakaba. Utilisable sur des portes à panneau plein à un seul battant avec SVP NG. Utilisable sur les portes à panneau plein à deux battants avec serrure SVA sur le vantail actif.            Largeurs de porte jusqu'à 1 300 mm, hauteurs de porte jusqu'à 2 500 mm, saillie normale &lt;= 100 mm selon EN 1125 classe 1, sans coincement, vis de fixation invisibles.            Convient pour l'utilisation de cylindres profil Euro (PZ) et cylindres bouton jusqu'à diamètre 36 mm, cote de distance 72 mm.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">Argenté</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right;">3501446230101</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Design inox</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right;">3501446230104</td> </tr> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501446230101	Design inox	<input type="checkbox"/>	3501446230104
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501446230101					
Design inox	<input type="checkbox"/>	3501446230104					
	<p><b>PHA 2501- PCO (SVI)</b>            Ferrure de porte anti-panique contrôlée selon la norme EN 1125, utilisable sur le battant semi-fixe avec des portes à deux battants à panneau plein ou portes à cadre tubulaire avec serrure SVI. Avec plaque d'obturation, à utiliser sans cylindre.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">Argenté</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right;">3501445150101</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Design inox</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right;">3501445150104</td> </tr> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501445150101	Design inox	<input type="checkbox"/>	3501445150104
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501445150101					
Design inox	<input type="checkbox"/>	3501445150104					
	<p><b>PHS 5S</b>            Tige de béquille divisée, tige carrée de 9 mm, composée d'une partie intérieure de 9 x 9 x 38,5 mm et d'un ensemble de parties extérieures de 9 x 9 x 46, 9 x 9 x 53, 9 x 9 x 56,5 et 9 x 9 x 60, à utiliser avec des serrures à fouillot divisé et PHA 25xx</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;"></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right;">3501478630501</td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/>	3501478630501			
	<input type="checkbox"/>	3501478630501					
	<p><b>PHS 104</b>            Tige de béquille d'une seule pièce, tige carrée de 9 mm, pour une utilisation avec une poignée de porte ou une plaque borgne côté extérieur et PHA 25xx</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">9 x 9 x 104 mm</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right;">3501478630601</td> </tr> </table>	9 x 9 x 104 mm	<input type="checkbox"/>	3501478630601			
9 x 9 x 104 mm	<input type="checkbox"/>	3501478630601					
	<p><b>PHS 90</b>            Tige de béquille d'une seule pièce, tige carrée de 9 mm, pour l'utilisation avec bouton fixe côté extérieur et PHA 25xx</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">9 x 9 x 90 mm</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right;">3501478630701</td> </tr> </table>	9 x 9 x 90 mm	<input type="checkbox"/>	3501478630701			
9 x 9 x 90 mm	<input type="checkbox"/>	3501478630701					

## Ferrures anti-panique pour M-SVP 2200 et M-SVP GK

N° de commande

	<b>PHA 2540 RR</b>		
	<p>Ferrure pour porte anti-panique avec angle de rotation de 40°, testée selon la norme EN 1125 avec serrures motorisées multipoints dormakaba M-SVP 2200 avec fonction anti-panique. Utilisable sur portes à cadre tubulaire à un vantail avec M-SVP 2200. Largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm, hauteurs de porte jusqu'à 2.500 mm, saillie normale &lt;= 100 mm selon EN 1125 Classe 1,</p> <p>Sans pince, sans vis de fixation visibles. Préparé pour les cylindres Europrofil, cote de distance 92 mm.</p>		
	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501445134001
	Design inox	<input type="checkbox"/>	3501445134004
	<b>PHA 2540 VB</b>		
	<p>Ferrure pour porte anti-panique avec angle de rotation de 40°, testée selon la norme EN 1125 avec serrures motorisées multipoints dormakaba M-SVP 2200 avec fonction anti-panique. Utilisable sur portes à un vantail et battant plein avec M-SVP 2200. Largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm, hauteurs de porte jusqu'à 2.500 mm, saillie normale &lt;= 100 mm selon EN 1125 Classe 1,</p> <p>Sans pince, sans vis de fixation visibles. Préparé pour les cylindres Europrofil, cote de distance 72 mm.</p>		
	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501446234001
	Design inox	<input type="checkbox"/>	3501446234004
	<b>PHA 2525</b>		
	<p>Ferrure pour porte anti-panique avec angle de rotation de 40°, testée selon la norme EN 1125 avec les serrures motorisées multipoints dormakaba M-SVP 3500 et 5500 avec fonction anti-panique. Avec cache aveugle, utilisable sans cylindre sur le coffret compteur M-SVP GK.</p>		
	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501445140101
	Design inox	<input type="checkbox"/>	3501445140104



# Ferrures anti-panique modulaires

## pour portes à cadre tubulaire, à panneau plein et en verre

### Domaine d'application

Équipement des portes dans les issues de secours et voies de sauvetage nécessitant le montage rapide et économique d'un système de ferrure anti-panique fiable et certifié, et dans les cas où une solution de verrouillage avec serrure encastrée n'est pas souhaitée ou possible (par exemple, stands de tir ou manèges). Avec des accessoires appropriés, PHA 2000 peut également être utilisé sur des portes en verre plein et des portes en verre avec châssis.

### Description du fonctionnement

En actionnant la barre anti-panique, en cas de danger, le déverrouillage du pêne de blocage de sécurité intégré est déclenché et la porte s'ouvre dans le sens de la fuite, tout en empêchant efficacement tout accès non autorisé de l'extérieur. Grâce à leur conception modulaire et à leur usage universel DIN-L/R (gauche/droite), toutes les options de verrouillage pour portes à un ou deux battants peuvent être mises en œuvre avec une gamme d'accessoires uniformes. Pour les portes conformes à la norme EN 179, les mêmes options peuvent également être mises en œuvre avec les accessoires PHA/PHB et Exit Pad.

### PHA 2000

- Ferrure de porte anti-panique contrôlée selon la norme EN 1125
- Barre anti-panique, utilisation universelle en version DIN-L/R (gauche/droite)
- Pour portes à un ou deux battants
- Déverrouillage via ouvre-porte électrique universel en option
- Différentes options de verrouillage
- Adaptation facile à la largeur et à la hauteur de la porte
- Accessoires universels disponibles pour les portes en verre et les installations en verre plein (pour ESG 8 – 10 mm)

### PHB 3000

- Ferrure de porte anti-panique contrôlée selon la norme EN 1125
- Barre de pression anti-panique, utilisation universelle en version DIN-L/R (gauche/droite)
- Pour portes à un ou deux battants
- Interrupteur de surveillance intégré en option

### Exit Pad

- Ferrure de porte de sorties de secours contrôlé selon la norme EN 179
- Utilisation universelle en version gauche ou droite
- Pour portes à un ou deux battants
- Déverrouillage via ouvre-porte électrique universel en option
- Différentes options de verrouillage
- Adaptation facile à la largeur et à la hauteur de la porte
- Accessoires universels disponibles pour les portes en verre et les installations en verre plein (pour ESG 8 – 10 mm)



## PHA 2000

pour des hauteurs de porte jusqu'à 3.400 mm		composants		i 	
	<b>1 point modulaire</b> pour porte coupe-feu et pare-fumée, pêne en acier, blocage en fonction du jour et avec pêne de blocage de sécurité				
	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	2102 F, 2105	P. 223	2	P. 223 2
	<b>1 point modulaire</b> pour les portes générales, pêne en zinc moulé sous pression, blocage en fonction du jour et sans pêne de blocage de sécurité				
	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	2101, 2105	P. 223	2	P. 223 2
	<b>2 points modulaire</b> pour portes coupe-feu et pare-fumée, pêne en acier et avec pêne de blocage de sécurité				
	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	2102 F, 2105, PHX 04, PHX 03 F	P. 223	4	P. 225
	<b>2 points modulaire</b> pour portes générales, pêne en zinc moulé sous pression et sans pêne de blocage de sécurité				
	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	2101, 2105, PHX 04, PHX 02	P. 223	4	P. 225
	<b>2 points standard</b> pour les portes générales, pêne en zinc moulé sous pression, blocage en fonction du jour et sans pêne de blocage de sécurité				
	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	2201, 2105, PHX 04, PHX 02	P. 223	4	P. 225
	<b>3 points modulaire</b> pour porte coupe-feu et pare-fumée, pêne en acier, blocage en fonction du jour et avec pêne de blocage de sécurité				
	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	2102 F, 2105, PHX 04, PHX 03 F	P. 223	4	P. 225

Le **système PHA 2000** en design Contur peut être combiné avec les béquilles extérieures **PHT** !

Accessoires pour hauteur de porte jusqu'à 3.400 mm = PHX 05

Accessoires pour pêne horizontal = PHX 07 F / PHX 06

**i** Pour plus d'informations sur les composants, reportez-vous aux numéros de page indiqués ici.

## PHA 2000

pour des hauteurs de porte jusqu'à 3 400 mm		composants			
	<b>3 points modulaire</b> pour les portes générales, pêne en zinc moulé sous pression, blocage en fonction du jour et sans pêne de blocage de sécurité		pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	2101, 2105 PHX 04, PHX 02	P. 223 4 P. 225
	<b>Battant de service : 1 point modulaire, battant semi-fixe : 2 points modulaire</b> pour porte coupe-feu et pare-fumée, pêne en acier, blocage en fonction du jour et avec pêne de blocage de sécurité		pour largeurs de porte jusqu'à 2.600 mm	2 × 2102 F 2 × 2105 PHX 04, PHX 03 F	P. 223 6 P. 223 P. 225
	<b>Battant de service : 1 point modulaire, battant semi-fixe : 2 points modulaire</b> pour les portes générales, pêne en zinc moulé sous pression, blocage en fonction du jour et sans pêne de blocage de sécurité		pour largeurs de porte jusqu'à 2.600 mm	2 × 2101 2 × 2105 PHX 04, PHX 02	P. 223 6 P. 223 P. 225
	<b>Battant de service : 2 points modulaire, battant semi-fixe : 2 points modulaire</b> pour portes coupe-feu et pare-fumée, pêne en acier et avec pêne de blocage de sécurité		pour les largeurs de porte jusqu'à 2.600 mm	2 × 2102 F 2 × 2105 2 × PHX 04 2 × PHX 03 F	P. 223 8 P. 223 P. 225 P. 225
	<b>Battant de service : 2 points modulaire, battant semi-fixe : 2 points modulaire</b> pour les portes générales, pêne en zinc moulé sous pression, blocage en fonction du jour et sans pêne de blocage de sécurité		pour les largeurs de porte jusqu'à 2.600 mm	2 × 2101 2 × 2105 2 × PHX 04 2 × PHX 02	P. 223 8 P. 223 P. 225 P. 225
	<b>Battant de service : 1 point modulaire, battant semi-fixe : 2 points modulaire</b> pour porte coupe-feu et pare-fumée, pêne en acier, blocage en fonction du jour et avec pêne de blocage de sécurité		pour largeurs de porte jusqu'à 2.600 mm	2 × 2102 F 2 × 2105 PHX 04, PHX 03 F	P. 223 6 P. 223 P. 225

Le **système PHA 2000** en design Contur peut être combiné avec les béquilles extérieures **PHT** !

Accessoires pour hauteur de porte jusqu'à 3.400 mm = PHX 05

Accessoires pour pêne horizontal = PHX 07 F / PHX 06

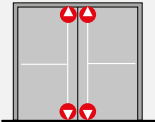

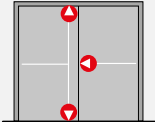

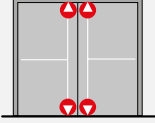

Pour plus d'informations sur les composants, reportez-vous aux numéros de page indiqués ici.

## PHA 2000

pour des hauteurs de porte jusqu'à 3.400 mm

composants




	<p><b>Battant de service : 2 points standard, battant semi-fixe : 2 points standard</b> pour portes générales, pêne en zinc moulé sous pression et sans pêne de blocage de sécurité</p>		pour les largeurs de porte jusqu'à 2.600 mm	2 × 2201 2 × 2105 2 × PHX 04 2 × PHX 02	P. 223 P. 223 P. 225 P. 225	8
	<p><b>Battant de service : 1 point modulaire, battant semi-fixe : 2 points standard</b> pour les portes générales, pêne en zinc moulé sous pression, blocage en fonction du jour et sans pêne de blocage de sécurité</p>		pour largeurs de porte jusqu'à 2.600 mm	2101, 2201 2 × 2105 PHX 04, PHX 02	P. 223 P. 223 P. 225	6
	<p><b>Battant de service : 2 points modulaire, battant semi-fixe : 2 points standard</b> <b>ou</b> <b>battant de service : 2 points standard, battant semi-fixe : 2 points modulaire</b> pour les portes générales, pêne en zinc moulé sous pression, blocage en fonction du jour et sans pêne de blocage de sécurité</p>		pour les largeurs de porte jusqu'à 2.600 mm	2101, 2201 2 × 2105 2 × PHX 04 2 × PHX 02	P. 223 P. 223 P. 225 P. 225	8

v

Le système PHA 2000 en design Contur peut être combiné avec les béquilles extérieures PHT !

Accessoires pour hauteur de porte jusqu'à 3.400 mm = PHX 05

Accessoires pour pêne horizontal = PHX 07 F / PHX 06

 Pour plus d'informations sur les composants, reportez-vous aux numéros de page indiqués ici.

## PHA 2000

**pour portes en verre plein ou en verre avec châssis, hauteur de porte composants jusqu'à 1.300 mm**

	<b>1 point modulaire</b> Pêne en acier, pêne de blocage de sécurité, pour portes dans les systèmes en verre plein et portes en verre avec cadre, sans béquille extérieure	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	1 x 2102 F 1 x 2105 1 x kit verre A	P. 223 P. 226	3
	<b>1 point modulaire</b> Pêne en acier, pêne de blocage de sécurité, pour portes dans les systèmes en verre plein et portes en verre avec cadre, avec béquille extérieure	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	1 x 2102 F 1 x 2105 1 x kit verre B (DIN gauche)/ kit verre C (DIN droite)	P. 223 P. 226	3
	<b>2 points modulaire</b> Pêne en acier, pêne de blocage de sécurité, pour portes dans les systèmes en verre plein et portes en verre avec cadre, sans béquille extérieure	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	1 x 2102 F 1 x 2105 1 x kit verre A 1 x kit verre D 1 x kit verre E 1 x PHX 03 F 1 x PHX 04	P. 223 P. 226 P. 226 P. 226 P. 225 P. 225	7
	<b>2 points modulaire</b> Pêne en acier, pêne de blocage de sécurité, pour portes dans les systèmes en verre plein et portes en verre avec cadre, avec béquille extérieure	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	1 x 2102 F 1 x 2105 1 x kit verre B (DIN gauche)/ kit verre C (DIN droite) 1 x kit verre D 1 x kit verre E 1 x PHX 03 F 1 x PHX 04	P. 223 P. 226 P. 226 P. 226 P. 225 P. 225	7
	<b>3 points modulaire</b> Pêne en acier, pêne de blocage de sécurité, pour portes dans les systèmes en verre plein et portes en verre avec cadre, sans béquille extérieure	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	1 x 2102 F 1 x 2105 1 x kit verre A 1 x kit verre D 1 x kit verre E 1 x PHX 03 F 1 x PHX 04	P. 223 P. 226 P. 226 P. 226 P. 225 P. 225	7
	<b>3 points modulaire</b> Pêne en acier, pêne de blocage de sécurité, pour portes dans les systèmes en verre plein et portes en verre avec cadre, avec béquille extérieure	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	1 x 2102 F 1 x 2105 1 x kit verre B (DIN gauche)/ kit verre C (DIN droite) 1 x kit verre D 1 x kit verre E 1 x PHX 03 F 1 x PHX 04	P. 223 P. 226 P. 226 P. 226 P. 226 P. 225 P. 225	7

## PHA 2000

**pour portes en verre plein ou en verre avec châssis, hauteur de porte jusqu'à 2.100 mm** composants



	<p><b>Battant de service : 1 point modulaire, battant semi-fixe : 2 points modulaire</b> Pêne en acier, pêne de blocage de sécurité, pour portes dans les systèmes en verre plein et portes en verre avec cadre, sans béquille extérieure</p>	<p>pour les largeurs de porte jusqu'à 2.600 mm</p>	<p>2 x 2102 F 2 x 2105 1 x kit verre A 1 x kit verre D 1 x kit verre E 1 x PHX 03 F 1 x PHX 04</p>	<p>P. 223 9  P. 226 P. 226 P. 226 P. 225 P. 225</p>
	<p><b>Battant de service : 1 point modulaire, battant semi-fixe : 2 points modulaire</b> Pêne en acier, pêne de blocage de sécurité, pour portes dans les systèmes en verre plein et portes en verre avec cadre, avec béquille extérieure</p>	<p>pour les largeurs de porte jusqu'à 2.600 mm</p>	<p>2 x 2102 F 2 x 2105 1 x kit verre A 1 x kit verre B (DIN gauche)/ kit verre C (DIN droite) 1 x kit verre D 1 x kit verre E 1 x PHX 03 F 1 x PHX 04</p>	<p>P. 223 10  P. 226 P. 226  P. 226 P. 225 P. 225</p>
	<p><b>Battant de service : 2 points modulaire, battant semi-fixe : 2 points modulaire</b> Pêne en acier, pêne de blocage de sécurité, pour portes dans les systèmes en verre plein et portes en verre avec cadre, sans béquille extérieure</p>	<p>pour largeurs de porte jusqu'à 2.600 mm</p>	<p>2 x 2102 F 2 x 2105 2 x kit verre A 2 x kit verre D 2 x kit verre E 2 x PHX 03 F 2 x PHX 04</p>	<p>P. 223 14  P. 226 P. 226 P. 226 P. 225 P. 225</p>
	<p><b>Battant de service : 2 points modulaire, battant semi-fixe : 2 points modulaire</b> Pêne en acier, pêne de blocage de sécurité, pour portes dans les systèmes en verre plein et portes en verre avec cadre, avec béquille extérieure</p>	<p>pour largeurs de porte jusqu'à 2.600 mm</p>	<p>2 x 2102 F 2 x 2105 1 x kit verre A 1 x kit verre B (DIN gauche)/ kit verre C (DIN droite) 2 x kit verre D 2 x kit verre E 2 x PHX 03 F 2 x PHX 04</p>	<p>P. 223 14  P. 226 P. 226  P. 226 P. 226 P. 225 P. 225</p>



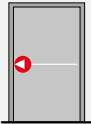

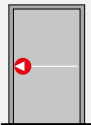

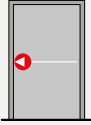

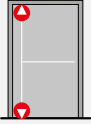

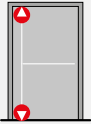

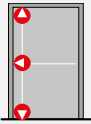

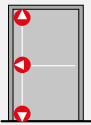

❗ Nécessaire en plus pour les portes dans les installations en verre plein :  
Plaque de montage pour pêne en acier à un battant 1/2 point modulaire  
à un battant 3 points modulaire  
à deux battants

1 x kit verre F  
1 x kit verre F  
1 x kit verre F

Le système PHA 2000 est combiné à des portes en verre avec la béquille extérieure PHA kit verre Mini.

❗ Pour plus d'informations sur les composants, reportez-vous aux numéros de page indiqués ici.


## PHB 3000

pour des hauteurs de porte jusqu'à 3.400 mm		composants			
	<b>1 point standard</b> pour les portes générales, pêne en zinc moulé sous pression, blocage en fonction du jour et sans pêne de blocage de sécurité				
	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.000 mm	3101		P. 224	1
	<b>1 point modulaire</b> pour les portes générales, pêne en zinc moulé sous pression, blocage en fonction du jour et sans pêne de blocage de sécurité				
	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.000 mm	3102		P. 224	1
	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	3103		P. 224	1
	<b>1 point modulaire</b> pour porte coupe-feu et pare-fumée, pêne en acier, blocage en fonction du jour et avec pêne de blocage de sécurité				
	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.000 mm	3104 F		P. 224	1
	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	3105 F		P. 224	1
	<b>2 points modulaire</b> pour porte coupe-feu et pare-fumée, pêne en acier, blocage en fonction du jour et avec pêne de blocage de sécurité				
	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.000 mm	3104 F, PHX 03 F, PHX 04		P. 224	3
				P. 225	
	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	3105 F, PHX 03 F, PHX 04		P. 225	3
				P. 225	
	<b>2 points modulaire</b> pour les portes générales, pêne en zinc moulé sous pression, blocage en fonction du jour et sans pêne de blocage de sécurité				
	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.000 mm	3102, PHX 02, PHX 04		P. 224	3
				P. 225	
pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	3103, PHX 02, PHX 04		P. 224	3	
			P. 225		
	<b>3 points modulaire</b> pour porte coupe-feu et pare-fumée, pêne en acier, blocage en fonction du jour et avec pêne de blocage de sécurité				
	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.000 mm	3104 F, PHX 03 F, PHX 04		P. 224	3
				P. 225	
pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	3105 F, PHX 03 F, PHX 04		P. 224	3	
			P. 225		
	<b>3 points modulaire</b> pour les portes générales, pêne en acier, blocage en fonction du jour et sans pêne de blocage de sécurité				
	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.000 mm	3102, PHX 02, PHX 04		P. 224	3
				P. 225	
	pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm	3103 PHX 02, PHX 04		P. 224	3
			P. 225		

Le **système PHB 3000** en design Contur peut être combiné avec les béquilles extérieures **PHT** !

Accessoires pour hauteur de porte jusqu'à 3.400 mm = PHX 05

Accessoires pour pêne horizontal = PHX 07 F / PHX 06

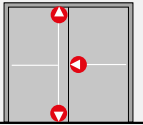

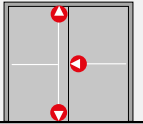

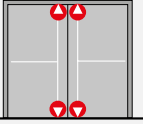

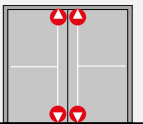

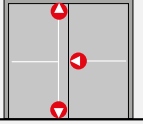

 Pour plus d'informations sur les composants, reportez-vous aux numéros de page indiqués ici.

# PHB 3000

pour des hauteurs de porte jusqu'à 3 400 mm

composants



	<p><b>Battant de service : 1 point modulaire, battant semi-fixe : 2 points modulaire</b> pour porte coupe-feu et pare-fumée, pêne en acier, blocage en fonction du jour et avec pêne de blocage de sécurité</p>		pour les largeurs de porte jusqu'à 2.000 mm	2 x 3104 F PHX 03 F, PHX 04	P. 224 4 P. 225
			pour les largeurs de porte jusqu'à 2.600 mm	2 x 3105 F PHX 03 F, PHX 04	P. 224 6 P. 225
	<p><b>Battant de service : 1 point modulaire, battant semi-fixe : 2 points modulaire</b> pour les portes générales, pêne en zinc moulé sous pression, blocage en fonction du jour et sans pêne de blocage de sécurité</p>		pour les largeurs de porte jusqu'à 2.000 mm	2 x 3102 PHX 04, PHX 02	P. 224 4 P. 225
			pour les largeurs de porte jusqu'à 2.600 mm	2 x 3103 PHX 04, PHX 02	P. 224 4 P. 225
	<p><b>Battant de service : 2 points modulaire, battant semi-fixe : 2 points modulaire</b> pour porte coupe-feu et pare-fumée, pêne en acier, blocage en fonction du jour et avec pêne de blocage de sécurité</p>		pour les largeurs de porte jusqu'à 2.000 mm	2 x 3104 F 2 x PHX 03 F 2 x PHX 04	P. 224 6 P. 225 P. 225
			pour largeurs de porte jusqu'à 2.600 mm	2 x 3105 F 2 x PHX 03 F 2 x PHX 04	P. 224 6 P. 225 P. 225
	<p><b>Battant de service : 2 points modulaire, battant semi-fixe : 2 points modulaire</b> pour les portes générales, pêne en zinc moulé sous pression, blocage en fonction du jour et sans pêne de blocage de sécurité</p>		pour les largeurs de porte jusqu'à 2.000 mm	2 x 3102 2 x PHX 04 2 x PHX 02	P. 224 6 P. 225 P. 225
			pour largeurs de porte jusqu'à 2.600 mm	2 x 3103 2 x PHX 04 2 x PHX 02	P. 224 6 P. 225 P. 225
	<p><b>Battant de service : 1 point standard, battant semi-fixe : 2 points modulaire</b> pour les portes générales, pêne en zinc moulé sous pression, blocage en fonction du jour et sans pêne de blocage de sécurité</p>		pour les largeurs de porte jusqu'à 2.000 mm	3101, 3102 PHX 04, PHX 02	P. 224 4 P. 225

Équipement anti-panique

Le **système PHB 3000** en design Contur peut être combiné avec les béquilles extérieures **PHT** !

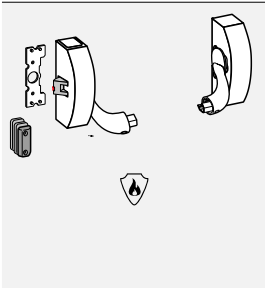
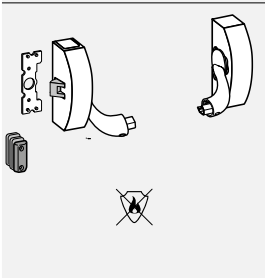
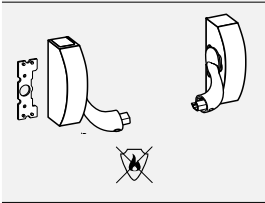
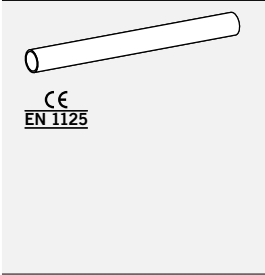
Accessoires pour hauteur de porte jusqu'à 3.400 mm = PHX 05

Accessoires pour pêne horizontal = PHX 07 F / PHX 06

**i** Pour plus d'informations sur les composants, reportez-vous aux numéros de page indiqués ici.

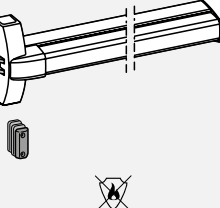
# PHA

N° de commande

	<p><b>PHA 2102 F</b> Verrouillage à 1 point, modulaire, pour portes coupe-feu et pare-fumée, avec pêne de blocage de sécurité et blocage en fonction du jour, pêne en acier, gâche en acier avec plaques intercalaires, plaque de montage en plastique</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501421021001</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501421021002</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501421021010</td> </tr> <tr> <td>Design inox</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501421021004</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501421021001	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501421021002	Blanc	<input type="checkbox"/>	3501421021010	Design inox	<input type="checkbox"/>	3501421021004			
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501421021001														
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501421021002														
Blanc	<input type="checkbox"/>	3501421021010														
Design inox	<input type="checkbox"/>	3501421021004														
	<p><b>PHA 2101</b> Verrouillage à 1 point, modulaire, pour portes générales, sans pêne de blocage de sécurité, avec blocage en fonction du jour, pêne en zinc moulé sous pression, gâche en zinc moulé sous pression avec plaques intercalaires, plaque de montage en plastique</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501421011001</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501421011002</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501421011010</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501421011001	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501421011002	Blanc	<input type="checkbox"/>	3501421011010						
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501421011001														
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501421011002														
Blanc	<input type="checkbox"/>	3501421011010														
	<p><b>PHA 2201</b> Verrouillage à 2 points uniquement, plaque de montage en plastique</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422011001</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422011002</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422011010</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501422011001	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501422011002	Blanc	<input type="checkbox"/>	3501422011010						
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501422011001														
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501422011002														
Blanc	<input type="checkbox"/>	3501422011010														
	<p><b>PHA 2105</b> Barre de liaison 1 130 mm (pour les largeurs de porte jusqu'à 1.300 mm)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501421050001</td> </tr> <tr> <td>Rouge</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501421050002</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501421050010</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501421050019</td> </tr> <tr> <td>Design inox</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501421050004</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501421050001	Rouge	<input type="checkbox"/>	3501421050002	Blanc	<input type="checkbox"/>	3501421050010	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501421050019	Design inox	<input type="checkbox"/>	3501421050004
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501421050001														
Rouge	<input type="checkbox"/>	3501421050002														
Blanc	<input type="checkbox"/>	3501421050010														
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501421050019														
Design inox	<input type="checkbox"/>	3501421050004														
	<p><b>PHA 2106</b> Barre de liaison 1.330 mm (pour les largeurs de porte jusqu'à 1.500 mm)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501421060001</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501421060001												
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501421060001														
	<p><b>Microrupteur PHA</b> Pour la commande de signaux optiques ou acoustiques, tension et intensité max. des contacts : max. 48 V DC, max. 3 A</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501425200060</td> </tr> </tbody> </table>		<input type="checkbox"/>	3501425200060												
	<input type="checkbox"/>	3501425200060														

PHB

N° de commande

	<p><b>PHB 3104 F</b> Verrouillage à 1 point, modulaire, pour portes coupe-feu et pare-fumée avec une largeur de porte jusqu'à 1.000 mm, avec pêne de blocage de sécurité et blocage en fonction du jour, pêne en acier, gâche en acier avec plaques intercalaires</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501431041001</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501431041019</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501431041010</td> </tr> <tr> <td>Design inox</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501431041004</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501431041001	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501431041019	Blanc	<input type="checkbox"/>	3501431041010	Design inox	<input type="checkbox"/>	3501431041004
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501431041001												
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501431041019												
Blanc	<input type="checkbox"/>	3501431041010												
Design inox	<input type="checkbox"/>	3501431041004												
	<p><b>PHB 3105 F</b> Verrouillage à 1 point, modulaire, pour portes coupe-feu et pare-fumée avec une largeur de porte jusqu'à 1.300 mm, avec pêne de blocage de sécurité et blocage en fonction du jour, pêne en acier, gâche en acier avec plaques intercalaires</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501431051001</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501431051019</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501431051010</td> </tr> <tr> <td>Design inox</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501431051004</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501431051001	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501431051019	Blanc	<input type="checkbox"/>	3501431051010	Design inox	<input type="checkbox"/>	3501431051004
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501431051001												
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501431051019												
Blanc	<input type="checkbox"/>	3501431051010												
Design inox	<input type="checkbox"/>	3501431051004												
	<p><b>PHB 3102</b> Verrouillage à 1 point, modulaire, pour portes générales avec une largeur de porte jusqu'à 1.000 mm, sans pêne de blocage de sécurité et blocage en fonction du jour, pêne en zinc moulé sous pression, gâche en acier avec plaques intercalaires</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501431021001</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501431021019</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501431021010</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501431021001	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501431021019	Blanc	<input type="checkbox"/>	3501431021010			
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501431021001												
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501431021019												
Blanc	<input type="checkbox"/>	3501431021010												
	<p><b>PHB 3103</b> Verrouillage à 1 point, modulaire, pour portes générales avec une largeur de porte jusqu'à 1.300 mm, sans pêne de blocage de sécurité et blocage en fonction du jour, pêne en zinc moulé sous pression, gâche en acier avec plaques intercalaires</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501431031001</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501431031019</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501431031010</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501431031001	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501431031019	Blanc	<input type="checkbox"/>	3501431031010			
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501431031001												
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501431031019												
Blanc	<input type="checkbox"/>	3501431031010												
	<p><b>PHB 3101</b> Verrouillage à 1 point, standard, pour portes générales avec une largeur de porte jusqu'à 1.000 mm, sans pêne de blocage de sécurité et blocage en fonction du jour, pêne en zinc moulé sous pression, gâche en acier avec plaques intercalaires</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501431011001</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501431011019</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501431011010</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501431011001	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501431011019	Blanc	<input type="checkbox"/>	3501431011010			
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501431011001												
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501431011019												
Blanc	<input type="checkbox"/>	3501431011010												
	<p><b>Microrupteur PHB</b> Pour la commande de signaux optiques ou acoustiques, tension et intensité max. des contacts : max. 48 V DC, max. 3 A pour PHB 310X</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501435201061</td> </tr> </tbody> </table>		<input type="checkbox"/>	3501435201061									
	<input type="checkbox"/>	3501435201061												










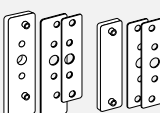
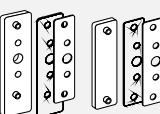

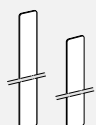


Équipement anti-panique

# PHX

N° de commande

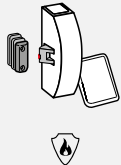

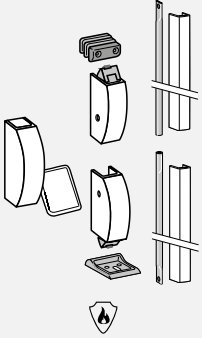
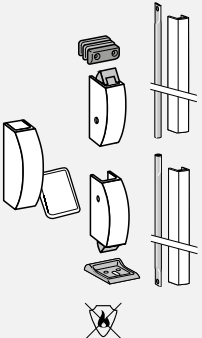
	<p><b>PHX 03 F</b> Verrouillage supérieur et inférieur, pour portes coupe-feu et pare-fumée, avec pêne de blocage de sécurité, pêne en acier, gâche supérieure en acier avec plaques intercalaires, gâche inférieure en acier</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422031001</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422031002</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422031010</td> </tr> <tr> <td>Design inox</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422031004</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501422031001	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501422031002	Blanc	<input type="checkbox"/>	3501422031010	Design inox	<input type="checkbox"/>	3501422031004
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501422031001												
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501422031002												
Blanc	<input type="checkbox"/>	3501422031010												
Design inox	<input type="checkbox"/>	3501422031004												
	<p><b>PHX 02</b> Verrouillage supérieur et inférieur, sans pêne de blocage de sécurité, pêne en zinc moulé sous pression, gâche supérieure en zinc avec plaques intercalaires, gâche inférieure en acier</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422021001</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422021002</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422021010</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501422021001	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501422021002	Blanc	<input type="checkbox"/>	3501422021010			
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501422021001												
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501422021002												
Blanc	<input type="checkbox"/>	3501422021010												
	<p><b>PHX 07 F</b> Verrouillage supérieur et inférieur avec pêne horizontale pour portes coupe-feu et pare-fumée, avec pêne de blocage de sécurité, pêne en acier, gâches en acier, avec plaques intercalaires</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422071001</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422071002</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422071010</td> </tr> <tr> <td>Design inox</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422071004</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501422071001	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501422071002	Blanc	<input type="checkbox"/>	3501422071010	Design inox	<input type="checkbox"/>	3501422071004
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501422071001												
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501422071002												
Blanc	<input type="checkbox"/>	3501422071010												
Design inox	<input type="checkbox"/>	3501422071004												
	<p><b>PHX 06</b> Verrouillage supérieur et inférieur avec pêne horizontale, sans pêne de blocage de sécurité, pêne en zinc moulé sous pression, gâches en acier, avec plaques intercalaires</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422061001</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422061002</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422061010</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501422061001	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501422061002	Blanc	<input type="checkbox"/>	3501422061010			
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501422061001												
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501422061002												
Blanc	<input type="checkbox"/>	3501422061010												
	<p><b>PHX 04</b> Kit barre de liaison avec cache pour hauteurs de porte jusqu'à 2.270 mm, gâche en acier avec plaques intercalaires pour portes à 2 battants</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422041001</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422041002</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422041010</td> </tr> <tr> <td>Design inox</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422041004</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501422041001	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501422041002	Blanc	<input type="checkbox"/>	3501422041010	Design inox	<input type="checkbox"/>	3501422041004
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501422041001												
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501422041002												
Blanc	<input type="checkbox"/>	3501422041010												
Design inox	<input type="checkbox"/>	3501422041004												
	<p><b>PHX 05</b> Kit barre de liaison avec cache pour hauteurs de porte jusqu'à 3.400 mm, gâche en acier avec plaques intercalaires pour portes à 2 battants</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422051001</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422051002</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422051010</td> </tr> <tr> <td>Design inox</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422051004</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501422051001	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501422051002	Blanc	<input type="checkbox"/>	3501422051010	Design inox	<input type="checkbox"/>	3501422051004
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501422051001												
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501422051002												
Blanc	<input type="checkbox"/>	3501422051010												
Design inox	<input type="checkbox"/>	3501422051004												
	<p><b>Plaque de montage PHX</b> Acier, galvanisé</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501425200050</td> </tr> </tbody> </table>		<input type="checkbox"/>	3501425200050									
	<input type="checkbox"/>	3501425200050												

## PHX / PHA

		N° de commande
 	<b>Plaque de montage PHX</b> Acier, galvanisé	<input type="checkbox"/> 3501425200051
	 	<b>Gâche réglable PHX 21</b> Pour les portes générales à cadre tubulaire en aluminium, à 1 et 2 battants, à butée rentrante ou à butée à recouvrement (0 – 11 mm), pêne en zinc moulé sous pression
 	<b>Gâche réglable PHX 22</b> Pour les portes générales profilées en plastique, à 1 et 2 battants, à butée rentrante ou à butée à recouvrement (14 – 24 mm), pêne en zinc moulé sous pression	<input type="checkbox"/> 3501424220101 <input type="checkbox"/> 3501424220102 <input type="checkbox"/> 3501424220110
	 	<b>Ouvre-porte électrique PHX 50</b> En combinaison avec PHA/PHB pour une utilisation sur les portes générales avec une butée à recouvrement jusqu'à 24 mm. Contre-pièce du pêne en zinc moulé sous pression. 12 V AC, 50 Hz, 15 W
	<b>PHA kit verre A</b> Kit de montage pour PHA 2000, 1 point, sans béquille extérieure (pour ESG 8 – 10 mm)	<input type="checkbox"/> 3501424011004
		<b>PHA kit verre B</b> Kit de montage DIN gauche pour PHA 2000, 1 point, avec béquille extérieure (pour ESG 8 – 10 mm)
	<b>PHA kit verre C</b> Kit de montage DIN droite pour PHA 2000, 1 point, avec béquille extérieure (pour ESG 8 – 10 mm)	<input type="checkbox"/> 3501424031004
	<b>PHA kit verre D</b> Kit de montage DIN gauche/droite pour PHA 2000, verrouillage supérieur et inférieur, vertical (pour ESG 8 – 10 mm)	<input type="checkbox"/> 3501424041004
	<b>PHA kit verre E</b> Cache pour triangle pour pêne coulissant supérieure et inférieure (pour ESG 8 – 10 mm)	<input type="checkbox"/> 3501424051004
	<b>PHA kit verre F</b> Plaque de montage pour gâches en acier pour portes à 1 et 2 battants, portes en verre plein (pour ESG 8 – 10 mm)	<input type="checkbox"/> 3501424061004
	<b>PHA kit verre Mini</b> Béquille extérieure (pour ESG 8 – 10 mm)	<input type="checkbox"/> 3501424071004

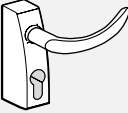

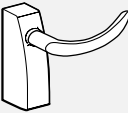

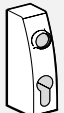



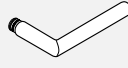



## Exit Pad

N° de commande

	<p><b>Exit Pad F</b> Plaque de poussée, verrouillage à 1 point, modulaire, pour portes coupe-feu et pare-fumée, avec pêne de blocage de sécurité, pêne en acier, gâche en acier</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501421121001</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501421121002</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501421121010</td> </tr> <tr> <td>Design inox</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501421121004</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501421121001	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501421121002	Blanc	<input type="checkbox"/>	3501421121010	Design inox	<input type="checkbox"/>	3501421121004
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501421121001											
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501421121002											
Blanc	<input type="checkbox"/>	3501421121010											
Design inox	<input type="checkbox"/>	3501421121004											
	<p><b>Exit Pad</b> Plaque de poussée, verrouillage à 1 point, modulaire, pour portes générales, sans pêne de blocage de sécurité, pêne en zinc moulé sous pression, gâche en zinc moulé sous pression</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501421111001</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501421111002</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501421111001	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501421111002						
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501421111001											
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501421111002											
	<p><b>Exit Pad F 2P</b> Plaque de poussée, verrouillage à 2 points, standard, pour portes coupe-feu et pare-fumée, avec pêne de blocage de sécurité, pêne en acier, gâche en acier pour hauteurs de porte jusqu'à 2 265 mm</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422121001</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422121002</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422121010</td> </tr> <tr> <td><b>Design inox</b></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422121004</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501422121001	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501422121002	Blanc	<input type="checkbox"/>	3501422121010	<b>Design inox</b>	<input type="checkbox"/>	3501422121004
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501422121001											
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501422121002											
Blanc	<input type="checkbox"/>	3501422121010											
<b>Design inox</b>	<input type="checkbox"/>	3501422121004											
	<p><b>Exit Pad 2P</b> Plaque de poussée, verrouillage à 2 points, standard, pour portes générales, sans pêne de blocage de sécurité, pêne en zinc moulé sous pression, gâche en zinc moulé sous pression pour hauteurs de porte jusqu'à 2 265 mm</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422111001</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422111002</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501422111010</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501422111001	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501422111002	Blanc	<input type="checkbox"/>	3501422111010			
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501422111001											
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501422111002											
Blanc	<input type="checkbox"/>	3501422111010											



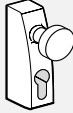



## PHT / PH

N° de commande

 	<p><b>PHT 05 F</b>            Béquille extérieure avec poignée design selon la forme 8830, pour portes coupe-feu et pare-fumée pour une épaisseur de panneau de porte jusqu'à 60 mm. Avec bague d'étanchéité intégrée. Préparée pour accueillir un demi-cylindre profilé européen.            Accoupler et découpler le poussoir via le cylindre profilé. Avec tige de béquille et 2 vis de fixation du cylindre.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501439051001</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501439051002</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501439051010</td> </tr> <tr> <td>Design inox</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501439051004</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501439051001	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501439051002	Blanc	<input type="checkbox"/>	3501439051010	Design inox	<input type="checkbox"/>	3501439051004
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501439051001												
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501439051002												
Blanc	<input type="checkbox"/>	3501439051010												
Design inox	<input type="checkbox"/>	3501439051004												
 	<p><b>PHT 03</b>            Béquille extérieure avec poignée design selon la forme 8830, pour des portes générales pour une épaisseur de panneau de porte jusqu'à 60 mm, non verrouillable. Avec tige de béquille.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501439031001</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501439031002</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501439031010</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501439031001	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501439031002	Blanc	<input type="checkbox"/>	3501439031010			
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501439031001												
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501439031002												
Blanc	<input type="checkbox"/>	3501439031010												
 	<p><b>PHT 07 F</b>            Béquille extérieure, combinable avec une béquille design ou une poignée design pour portes coupe-feu et pare-fumée. Avec tige de béquille et 2 vis de fixation du cylindre. Accoupler et découpler le poussoir via le cylindre profilé.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501439071001</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501439071002</td> </tr> <tr> <td>Design inox</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3501439071004</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501439071001	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501439071002	Design inox	<input type="checkbox"/>	3501439071004			
Argenté	<input type="checkbox"/>	3501439071001												
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501439071002												
Design inox	<input type="checkbox"/>	3501439071004												
 	<p><b>PH 8100</b>            Poignée de porte coupe-feu en aluminium préparée pour la combinaison avec la béquille extérieure PHT 07</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>90050058315</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>90050058316</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>90050058317</td> </tr> <tr> <td>Design inox</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>90050058318</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	90050058315	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	90050058316	Blanc	<input type="checkbox"/>	90050058317	Design inox	<input type="checkbox"/>	90050058318
Argenté	<input type="checkbox"/>	90050058315												
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	90050058316												
Blanc	<input type="checkbox"/>	90050058317												
Design inox	<input type="checkbox"/>	90050058318												
 	<p><b>PH 8906</b>            Poignée de porte coupe-feu en aluminium préparée pour la combinaison avec la béquille extérieure PHT 07</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>90050058319</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>90050058320</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>90050058321</td> </tr> <tr> <td>Design inox</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>90050058322</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	90050058319	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	90050058320	Blanc	<input type="checkbox"/>	90050058321	Design inox	<input type="checkbox"/>	90050058322
Argenté	<input type="checkbox"/>	90050058319												
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	90050058320												
Blanc	<input type="checkbox"/>	90050058321												
Design inox	<input type="checkbox"/>	90050058322												
 	<p><b>PH 8998</b>            Poignée de porte coupe-feu en aluminium préparée pour la combinaison avec la béquille extérieure PHT 07</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Argenté</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>90050058323</td> </tr> <tr> <td>Noir (RAL 9005)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>90050058324</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>90050058325</td> </tr> <tr> <td>Design inox</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>90050058326</td> </tr> </tbody> </table>	Argenté	<input type="checkbox"/>	90050058323	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	90050058324	Blanc	<input type="checkbox"/>	90050058325	Design inox	<input type="checkbox"/>	90050058326
Argenté	<input type="checkbox"/>	90050058323												
Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	90050058324												
Blanc	<input type="checkbox"/>	90050058325												
Design inox	<input type="checkbox"/>	90050058326												

## PH / PHT

N° de commande

 	<b>PH 8020</b> Bouton de porte (tournant) coupe-feu en aluminium préparé pour la combinaison avec la béquille extérieure PHT 07		
	Argenté	<input type="checkbox"/>	90050058327
	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	90050058328
	Blanc	<input type="checkbox"/>	90050058329
	Design inox	<input type="checkbox"/>	90050058330
 	<b>PHT 06</b> Béquille extérieure avec bouton (non tournant), pour portes générales pour une épaisseur de panneau de porte jusqu'à 60 mm, préparée pour accueillir un demi-cylindre profilé européen. Avec tige de béquille et 2 vis de fixation du cylindre.		
	Argenté	<input type="checkbox"/>	3501439061001
	Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/>	3501439061002
	Blanc	<input type="checkbox"/>	3501439061010
	<b>PHT S 05</b> Tige de béquille allongée, carrée 8 mm, y compris vis de fixation pour une épaisseur de panneau de porte de 60 à 105 mm	<input type="checkbox"/>	3501439200050
	<b>Kit d'étanchéité</b> Pour béquille extérieure et fermetures de portes anti-panique PHT/PHA sur les portes coupe-feu et pare-fumée	<input type="checkbox"/>	3501439200060

## Caractéristiques de l'ouvre-porte dormakaba

	Basic XS	Basic	Basic 448	Basic-Safe	Basic-Radius	Basic-Radius-Safe	Basic-Small	Smoke	Smoke 448	Fire 447	Fire 448
Portes générales	●	●	●	●	●	●					
Portes avec profilés à isolation thermique							●				
Portes pare-fumée								●	●	●	●
Portes coupe-feu										●	●
Utilisable en version gauche ou droite (DIN-L et DIN-R)	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
Demi-tour radial	●				●	●					
Courant de repos	○			●		●					
Courant de fonctionnement	●	●	●		●		●	●	●	●	●
Fonction de déverrouillage (E)	●	●			●		●				
Fonction de blocage (A)		●			●		●				
Contact de réponse (RR)	○	●	●	●	●	●		●	●	●	●
Guidage de pêne Easy Adapt	○		●	○				○	●	○	●

● = oui    ○ = option

## Caractéristiques techniques : ouvre-portes dormakaba

	Tension	Courant absorbé	Résistance	Facteur de marche
<b>Basic XS</b>	12 – 24 V AC/DC	12 V AC 24 V DC 12 V AC 24 V DC	250 mA 500 mA 280 mA 560 mA	
<b>Basic, Basic-Radius, Smoke, Fire 447</b>	6 – 12 V AC/DC	6 V AC 6 V DC 12 V AC 12 V DC	0,65 A 0,80 A 1,35 A 1,53 A	6,5 Ω
<b>Basic, Basic-Radius, Smoke, Fire 447</b>	12 V AC		0,44 A	18 Ω
<b>Basic, Basic-Safe, Basic-Radius, Basic-Radius Safe, Smoke, Fire 447</b>	12 V DC	12 V DC	0,22 A	51 Ω    100 % ED
<b>Basic, Basic-Safe, Basic-Radius, Basic-Radius Safe, Smoke, Fire 447</b>	24 V DC	24 V DC	0,13 A	170 Ω    100 % ED
<b>Basic 448, Smoke 448, Fire 448</b>	12 – 24 V DC	12 V DC 24 V DC	0,24 A 0,18 A	100 % FM 100 % FM
<b>Basic-Small</b>	6 – 12 V AC/DC	6 V AC 6 V DC 12 V AC 12 V DC	0,70 A 0,76 A 1,40 A 1,50 A	7,5 Ω

Les données pour la tension alternative (AC) se rapportent à une fréquence de 50 Hz. La résistance ohmique pure de la bobine est indiquée.



### Ouvre-porte standard, série Basic

Ouvre-porte standard symétrique, courant de fonctionnement, avec pêne réglable, utilisable de manière universelle DIN gauche et DIN droite, ainsi que pour les portes pliantes et fermant à fleur (indépendamment de la position), diode de marche à vide incluse sur les variantes DC.

Dimensions standard : 20,5 × 76 × 28 mm

Dimensions RR version : 20,5 × 84 × 28 mm

Basic	standard, 6 – 12 V AC/DC	15117106
Basic E	avec déverrouillage, 6 – 12 V AC/DC	15117206
Basic A	avec blocage, 6 – 12 V AC/DC	15117306
Basic AE	avec blocage et déverrouillage, 6 – 12 V AC/DC	15117406
Basic RR	standard, réponse, 6 – 12 V AC/DC	15117506
Basic E-RR	avec déverrouillage, réponse, 6 – 12 V AC/DC	15117606
Basic A-RR	avec blocage, réponse, 6 – 12 V AC/DC	15117706
Basic AE-RR	avec blocage et déverrouillage, réponse, 6 – 12 V AC/DC	15117806




Basic	standard, 12 V AC	15117111
Basic E	déverrouillage, 12 V AC	15117211

Basic	standard, 12 V DC	15117112
Basic E	avec déverrouillage, 12 V DC	15117212
Basic A	avec blocage, 12 V DC	15117312
Basic AE	avec déverrouillage et blocage, 12 V DC	15117412
Basic RR	avec standard, réponse, 12 V DC	15117512
Basic E-RR	avec déverrouillage, réponse, 12 V DC	15117612
Basic A-RR	avec blocage, réponse, 12 V DC	15117712

Basic	standard, 24 V DC	15117124
Basic E	avec déverrouillage, 24 V DC	15117224
Basic A	avec blocage, 24 V DC	15117324
Basic AE	avec blocage et déverrouillage, 24 V DC	15117424
Basic RR	standard, réponse, 24 V DC	15117524
Basic E-RR	avec déverrouillage, réponse, 24 V DC	15117624
Basic A-RR	avec blocage, réponse, 24 V DC	15117724
Basic AE-RR	avec blocage et déverrouillage, réponse, 24 V DC	15117824

**Accessoires**, à commander séparément :

tôles de fermeture en acier inoxydable dormakaba, voir pages 232 – 236.

		N° de commande
	<b>Variantes avec fonction Lucky Strike intégrée, Série Basic 448 Lucky Strike</b> Comportement de précontrainte optimisé, sans buzzer lors de l'ouverture de la porte et d'une commande continue. Dimensions : 28 x 78 x 31,6 mm	
	<b>Basic 448</b> Standard, Lucky 12 – 24 V DC	15117148
	<b>Basic 448 RR</b> Standard, réponse, Lucky 12 – 24 V DC	15117548
	<b>Basic 448 Easy Adapt</b> Standard, Easy Adapt, Lucky 12 – 24 V DC	15117147
	<b>Basic 448 RR Easy Adapt</b> Standard, Easy Adapt, réponse, Lucky 12 – 24 V DC	15117547
	<b>Module GL</b> Module d'onduleur pour le raccordement au courant alternatif d'un ouvre-porte à courant continu. Tension de raccordement : 12 – 24 V AC Sortie ouvre-porte : 12 – 24 V DC, max. 700 mA Dimensions : 16,5 x 38 x 13 mm	15199001
	<b>Variantes avec fonction Lucky Strike intégrée, série Basic 448 Lucky Strike et module GL</b> Comportement de précontrainte optimisé, sans buzzer lors de l'ouverture de la porte et d'une commande continue. Pour connexion optionnelle à la tension alternative. Dimensions : 20,5 x 91 x 29 mm	
	<b>Basic 448</b> Standard, Lucky 12 – 24 V AC/DC	15117144
	<b>Basic 448 RR</b> Standard, réponse, Lucky 12 – 24 V AC/DC	15117544
	<b>Basic 448 Easy Adapt</b> Standard, Easy Adapt, Lucky 12 – 24 V AC/DC	15117143
	<b>Basic 448 RR Easy Adapt</b> Standard, Easy Adapt, réponse, Lucky 12 – 24 V AC/DC	15117543

**Accessoires**, à commander séparément :  
 tôles de fermeture en acier inoxydable dormakaba, voir pages 238 – 242.



### Ouvre-porte standard, série Basic-Safe

Ouvre-porte standard symétrique, courant de repos, avec pêne ajustable, utilisable de manière universelle DIN gauche et DIN droite, ainsi que pour les portes pliantes et fermant à fleur, diode de marche à vide incluse.

Dimensions standard : 20,5 × 76 × 28 mm  
Dimensions RR version : 20,5 × 84 × 28 mm

<b>Basic-S</b>	standard, courant de repos, 12 V DC	15137112
<b>Basic-S RR</b>	standard, courant de repos, réponse, 12 V DC	15137512
<b>Basic-S</b>	standard, courant de repos, 24 V DC	15137124
<b>Basic-S RR</b>	standard, courant de repos, réponse, 24 V DC	15137524



### Ouvre-porte standard avec demi-tour radial, série Basic-Radius

Ouvre-porte standard symétrique, courant de fonctionnement, avec pêne ajustable, utilisable de manière universelle DIN gauche et DIN droite, ainsi que pour les portes pliantes et fermant à fleur (indépendamment de la position), diode de marche à vide incluse sur les variantes DC.

Dimensions standard : 20,5 × 76 × 28 mm  
Dimensions version RR : 20,5 × 84 × 28 mm

<b>Basic-R</b>	standard, 6 – 12 V AC/DC	15111106
<b>Basic-R E</b>	avec déverrouillage, 6 – 12 V AC/DC	15111206
<b>Basic-R A</b>	avec blocage, 6 – 12 V AC/DC	15111306
<b>Basic-R AE</b>	avec blocage et déverrouillage, 6 – 12 V AC/DC	15111406
<b>Basic-R RR</b>	standard, réponse, 6 – 12 V AC/DC	15111506
<b>Basic-R</b>	standard, 12 V DC	15111112
<b>Basic-R RR</b>	standard, réponse, 12 V DC	15111512
<b>Basic-R</b>	standard, 24 V DC	15111124
<b>Basic-R RR</b>	standard, réponse, 24 V DC	15111524

### Ouvre-porte avec demi-tour radial et angle spécial, série Basic-Radius

Ouvre-porte standard symétrique, courant de fonctionnement, avec pêne ajustable, utilisable de manière universelle DIN gauche et DIN droite, ainsi que pour les portes pliantes et fermant à fleur, (indépendamment de la position).

L'ouvre-porte est équipé d'un angle spécial (les variantes -K30 et -K40 peuvent être combinées avec un guidage de pêne).

Dimensions standard : 20,5 × 76 × 28 mm

<b>Basic-R E K30</b>	avec déverrouillage, 6 – 12 V AC/DC	15110406
<b>Basic-R E K40</b>	avec déverrouillage, 6 – 12 V AC/DC	15110606
<b>Basic-R E K33</b>	avec déverrouillage, 6 – 12 V AC/DC	15110506
<b>Basic-R E K50</b>	avec déverrouillage, 6 – 12 V AC/DC	15110706

### Ouvre-porte standard avec demi-tour radial, série Basic-Radius Safe

Ouvre-porte standard symétrique, courant de repos, avec pêne ajustable, utilisable de manière universelle DIN gauche et DIN droite, ainsi que pour les portes pliantes et fermant à fleur, diode de marche à vide incluse.

Dimensions standard : 20,5 × 76 × 28 mm  
Dimensions RR version : 20,5 × 84 × 28 mm

<b>Basic-R-S</b>	standard, courant de repos, 12 V DC	15131112
<b>Basic-R-S RR</b>	standard, courant de repos, réponse, 12 V DC	15131512
<b>Basic-R-S</b>	standard, courant de repos, 24 V DC	15131124
<b>Basic-R-S RR</b>	standard, courant de repos, réponse, 24 V DC	15131524

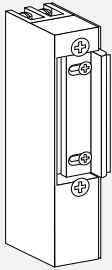
**Accessoires**, à commander séparément :

tôles de fermeture en acier inoxydable dormakaba, voir pages 232 – 236.

N° de  
commande**Ouvre-porte standard, série Basic-Small**

Ouvre-porte standard, construction compacte pour l'utilisation dans des profilés à isolation thermique, courant de fonctionnement, avec pêne ajustable, asymétrique, pour les portes pliantes et fermant à fleur, diode de marche à vide incluse sur les variantes DC.  
Dimensions : 16,3 x 90 x 28 mm

<b>Basic-S L</b>	standard, DIN gauche, 6 – 12 V AC/DC	15119106
<b>Basic-S LE</b>	avec déverrouillage, DIN gauche, 6 – 12 V AC/DC	15119206
<b>Basic-S R</b>	standard, DIN droite, 6 – 12 V AC/DC	15118106
<b>Basic-S RE</b>	avec déverrouillage, DIN droite, 6 – 12 V AC/DC	15118206

**Ouvre-porte standard avec joint, série Basic-Small-S**

Ouvre-porte standard, construction compacte pour l'utilisation dans des profils à isolation thermique, courant de fonctionnement, avec pêne réglable, asymétrique, pour les portes pliantes et fermant à fleur, joint pour recouvrir l'évidement du profilé.  
Dimensions : 16,3 x 90 x 28 mm

<b>Basic-LS-S</b>	standard, DIN gauche, 6 – 12 V AC/DC	15121106
<b>Basic-RS-S</b>	standard, DIN droite, 6 – 12 V AC/DC	15120106
<b>Basic-LS-SE</b>	avec déverrouillage, DIN gauche, 6 – 12 V AC/DC	15121206
<b>Basic-RS-SE</b>	avec déverrouillage, DIN droite, 6 – 12 V AC/DC	15120206



### Ouvre-porte standard avec demi-tour radial, série Basic XS

Ouvre-porte standard en construction ultra compacte, courant de fonctionnement, avec pêne ajustable, utilisable de manière universelle DIN gauche et DIN droite, pour les portes pliantes et fermant à fleur, dimensions : 16 × 66 × 25,5 mm

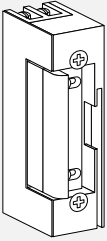

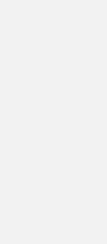

<b>Basic-XS</b>	standard, 12 – 24 V AC/DC	15112106
<b>Basic-XS</b>	standard, 12 V DC	15112112
<b>Basic-XS</b>	standard, 24 V DC	15112124
<b>Basic-XS S</b>	standard, courant de repos, 12 V DC	15132112
<b>Basic-XS S</b>	standard, courant de repos, 24 V DC	15132124
<b>Basic-XS RR</b>	avec réponse, 12 – 24 V AC/DC	15112506
<b>Basic-XS RR</b>	avec réponse, 12 V DC	15112512
<b>Basic-XS RR</b>	avec réponse, 24 V DC	15112524
<b>Basic-XS S-RR</b>	avec réponse, courant de repos, 12 V DC	15132512
<b>Basic-XS S-RR</b>	avec réponse, courant de repos, 24 V DC	15132524



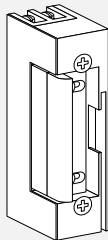
### Ouvre-porte standard avec demi-tour radial et guidage de pêne, série Basic XS

Ouvre-porte standard en construction ultra compacte, courant de fonctionnement, avec pêne ajustable, utilisable de manière universelle DIN gauche et DIN droite, 12 – 24 V AC/DC universel, pour les portes pliantes et fermant à fleur, dimensions : 20,1 × 66 × 25,5 mm

<b>Basic-XS E</b>	avec déverrouillage, DIN gauche/droite, 12 – 24 V AC/DC	15112244
<b>Basic-XS Easy Adapt</b>	standard, 12 – 24 V AC/DC, avec guidage de pêne	15112107
<b>Basic-XS Easy Adapt</b>	standard, 12 V DC, avec guidage de pêne	15112113
<b>Basic-XS Easy Adapt</b>	standard, 24 V DC, avec guidage de pêne	15112125
<b>Basic-XS S Easy Adapt</b>	standard, courant de repos, 12 V DC, avec guidage de pêne	15132113
<b>Basic-XS S Easy Adapt</b>	standard, courant de repos, 24 V DC, avec guidage de pêne	15132125
<b>Basic-XS E Easy Adapt</b>	avec déverrouillage, DIN gauche/droite, 12 – 24 V AC/DC, avec guidage de pêne	15112243
<b>Basic-XS RR Easy Adapt</b>	avec réponse, 12 – 24 V AC/DC, avec guidage de pêne	15112507
<b>Basic-XS RR Easy Adapt</b>	avec réponse, 12 V DC, avec guidage de pêne	15112513
<b>Basic-XS RR Easy Adapt</b>	avec réponse, 24 V DC, avec guidage de pêne	15112525
<b>Basic-XS S-RR Easy Adapt</b>	avec réponse, courant de repos, 12 V DC, avec guidage de pêne	15132513
<b>Basic-XS S-RR Easy Adapt</b>	avec réponse, courant de repos, 24 V DC, avec guidage de pêne	15132525

		N° de commande	
	<b>Ouvre-porte coupe-feu, Série Fire 447</b>		
	Ouvre-porte coupe-feu pour utilisation, indépendamment de la position, dans des portes coupe-feu et pare-fumée, courant de fonctionnement, avec pêne ajustable, utilisable de manière universelle DIN gauche et DIN droite, ainsi que pour les portes pliantes et fermant à fleur, diode de marche à vide incluse.		
	Dimensions : 20,5 × 77 × 28 mm		
	Dimensions RR version : 20,5 × 85 × 28 mm		
	<b>Fire 447</b> Ouvre-porte coupe-feu, 6 – 12 V AC/DC		15147106
	<b>Fire 447 RR</b> Ouvre-porte coupe-feu avec réponse, 6 – 12 V AC/DC		15147506
	<b>Fire 447</b> Ouvre-porte coupe-feu, 12 V DC		15147112
<b>Fire 447 RR</b> Ouvre-porte coupe-feu avec réponse, 12 V DC		15147512	
<b>Fire 447</b> Ouvre-porte coupe-feu, 24 V DC		15147124	
<b>Fire 447 RR</b> Ouvre-porte coupe-feu avec réponse, 24 V DC		15147524	
	<b>EN 14 846</b>		
	<b>Variantes avec fonction Lucky Strike intégrée, Série Fire 448 Lucky Strike</b>		
	Comportement de précontrainte optimisé, sans buzzer lors de l'ouverture de la porte et d'une commande continue. Marquage CE selon EN 14846.		
	Dimensions : 28 × 78,1 × 28,7 mm		
	<b>Fire 448</b> Fire, Lucky 12 – 24 V DC		15147148
	<b>Fire 448 RR</b> Fire, réponse, Lucky 12 – 24 V DC		15147548
	<b>Fire 448 Easy Adapt</b> Fire, Easy Adapt, Lucky 12 – 24 V DC		15147147
<b>Fire 448 RR Easy Adapt</b> Fire, Easy Adapt, réponse, Lucky 12 – 24 V DC		15147547	
<b>Module GL</b>			
Module d'onduleur pour le raccordement au courant alternatif d'un ouvre-porte au courant continu. Tension de raccordement : 12 V – 24 V AC, sortie ouvre-porte : 12 V – 24 V DC, max. 700 mA			
Dimensions : 16,5 × 38 × 13 mm		15199001	
	<b>EN 14 846</b>		
	<b>Variantes avec fonction Lucky Strike intégrée, série Fire 448 Lucky Strike et module GL</b>		
	Comportement de précontrainte optimisé, sans buzzer lors de l'ouverture de la porte et d'une commande continue. Marquage CE selon EN 14846.		
	Pour connexion optionnelle à la tension alternative.		
	Dimensions : 20,5 × 91 × 29 mm		
	<b>Fire 448</b> Fire, Lucky 12 – 24 V AC/DC		15147144
	<b>Fire 448 RR</b> Fire, réponse, Lucky 12 – 24 V AC/DC		15147544
<b>Fire 448 Easy Adapt</b> Fire, Easy Adapt, Lucky 12 – 24 V AC/DC		15147143	
<b>Fire 448 RR Easy Adapt</b> Fire, Easy Adapt, réponse, Lucky 12 – 24 V AC/DC		15147543	
	<b>EN 14 846</b>		
	<b>Ouvre-porte fantôme, série Strike Prep 447</b>		
	Insert symétrique en acier inoxydable pour préparer un rééquipement d'ouvre-portes ultérieur. Avec pêne réglable, universel gauche/droite, utilisation pour portes à recouvrement et rentrantes. Convient aux portes coupe-feu et pare-fumée.		
Dimensions : 76 × 20 × 18,5 mm		15147000	

**Accessoires**, à commander séparément :  
tôles de fermeture en acier inoxydable dormakaba, voir pages 232 – 236.



### Ouvre-porte anti-fumée, série Smoke

Ouvre-porte symétrique pour utilisation, indépendamment de la position dans des portes anti-fumée, courant de fonctionnement, avec pêne ajustable, utilisable de manière universelle DIN gauche et DIN droite, ainsi que pour les portes pliantes et fermant à fleur, diode de marche à vide incluse.

Dimensions : 20,5 × 76 × 28 mm

Dimensions version RR : 20,5 × 84 × 28 mm

<b>Smoke</b>	Ouvre-porte anti-fumée, 6 – 12 V AC/DC	15117006
<b>Smoke RR</b>	Ouvre-porte anti-fumée avec réponse, 6 – 12 V AC/DC	15117906
<b>Smoke</b>	Ouvre-porte anti-fumée, 12 V DC	15117012
<b>Smoke</b>	Ouvre-porte anti-fumée, 24 V DC	15117024
<b>Smoke RR</b>	Ouvre-porte anti-fumée avec réponse, 24 V DC	15117924

### EN 14 846



### Variantes avec fonction Lucky Strike intégrée, série Smoke 448 Lucky Strike

Comportement de précontrainte optimisé, sans buzzer lors de l'ouverture de la porte et d'une commande continue. Marquage CE selon EN 14846.

Dimensions : 28 × 78 × 31,6 mm

<b>Smoke 448</b>	Smoke, Lucky 12 – 24 V DC	15117048
<b>Smoke 448 RR</b>	Smoke, réponse, Lucky 12 – 24 V DC	15117948
<b>Smoke 448 Easy Adapt</b>	Smoke, Easy Adapt, Lucky 12 – 24 V DC	15117047
<b>Smoke 448 RR Easy Adapt</b>	Smoke, Easy Adapt, réponse, Lucky 12 – 24 V DC	15117947

### Module GL

Module d'onduleur pour le raccordement au courant alternatif d'un ouvre-porte au courant continu. Tension de raccordement : 12 V – 24 V AC, sortie ouvre-porte : 12 V – 24 V DC, max. 700 mA

Dimensions : 16,5 × 38 × 13 mm	15199001
--------------------------------	----------

### EN 14 846



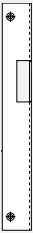





### Variantes avec fonction Lucky Strike intégrée, série Smoke 448 Lucky Strike et module GL







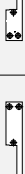

Comportement de précontrainte optimisé, sans buzzer lors de l'ouverture de la porte et d'une commande continue. Marquage CE selon EN 14846.



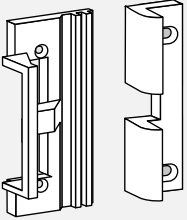
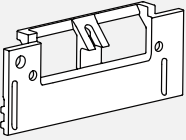


Pour connexion optionnelle à la tension alternative.








Dimensions : 20,5 × 91 × 29 mm



<b>Smoke 448</b>	Smoke, Lucky 12 – 24 V AC/DC	15117044
<b>Smoke 448 RR</b>	Smoke, réponse, Lucky 12 – 24 V AC/DC	15117944
<b>Smoke 448 Easy Adapt</b>	Smoke, Easy Adapt, Lucky 12 – 24 V AC/DC	15117043
<b>Smoke 448 RR Easy Adapt</b>	Smoke, Easy Adapt, réponse, Lucky 12 – 24 V AC/DC	15117943


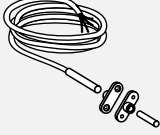
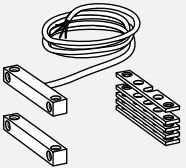
		<b>N° de commande</b>
	<p><b>Gâches vissées acier inoxydable</b></p> <p>Pour ouvre-porte, en tant que gâche équerre ou gâche plate vissée. Les gâches plates vissées sont à utilisation universelle DIN droite et DIN gauche. Elles sont disponibles avec perçages de fixation décalés pour portes en bois ou avec perçages parallèles pour portes métalliques.</p>	
	<p><b>WL25</b></p> <p>Gâche équerre en acier inoxydable, DIN gauche, pouvant être combinée avec les ouvre-portes dormakaba de la série Basic, Basic-Safe, Smoke, Fire. Dimensions : 25 x 32 x 250 x 3 mm</p>	15171025
	<p><b>WL25-R</b></p> <p>Gâche équerre en acier inoxydable, DIN gauche, pouvant être combinée avec les ouvre-portes dormakaba de la série Basic, Basic-Safe, Smoke, Fire. Les bords sont arrondis avec un rayon de 10 mm. Dimensions : 25 x 32 x 250 x 3 mm</p>	15171125
	<p><b>WL25-R-RK</b></p> <p>Gâche équerre en acier inoxydable préparée pour le montage du contact de commutation de pêne dormant RK, DIN gauche, pouvant être combinée avec les ouvre-portes dormakaba de la série Basic, Basic-Safe, Smoke, Fire. Les bords sont arrondis avec un rayon de 10 mm. Dimensions : 25 x 32 x 250 x 3 mm</p>	15171225
	<p><b>WR25</b></p> <p>Gâche équerre en acier inoxydable, DIN droite, pouvant être combinée avec les ouvre-portes dormakaba de la série Basic, Basic-Safe, Smoke, Fire. Dimensions : 25 x 32 x 250 x 3 mm</p>	15170025
	<p><b>WR25-R</b></p> <p>Gâche équerre en acier inoxydable, DIN droite, pouvant être combinée avec les ouvre-portes dormakaba de la série Basic, Basic-Safe, Smoke, Fire. Les bords sont arrondis avec un rayon de 10 mm. Dimensions : 25 x 32 x 250 x 3 mm</p>	15170125
	<p><b>WR25-R-RK</b></p> <p>Gâche équerre en acier inoxydable préparée pour le montage du contact de commutation de pêne dormant RK, DIN droite, pouvant être combinée avec les ouvre-portes dormakaba de la série Basic, Basic-Safe, Smoke, Fire. Les bords sont arrondis avec un rayon de 10 mm. Dimensions : 25 x 32 x 250 x 3 mm</p>	15170225


		N° de commande
	<p><b>Gâches vissées acier inoxydable</b></p> <p>Pour ouvre-porte, en tant que gâche équerre ou gâche plate vissée. Les gâches plates vissées sont à utilisation universelle DIN droite et DIN gauche. Elles sont disponibles avec perçages de fixation décalés pour portes en bois ou avec perçages parallèles pour portes métalliques.</p>	
	<p><b>FLH24</b></p> <p>Gâche plate en acier inoxydable avec perçages décalés pour montage sur des portes en bois, avec évidements pour gâche et pêne, utilisable en version DIN gauche et DIN droite, pouvant être combinée avec les ouvre-portes dormakaba de la série Basic, Basic-Safe, Smoke, Fire. Dimensions : 24 x 250 x 3 mm</p>	15180124
	<p><b>FLH24-94</b></p> <p>Gâche plate en acier inoxydable avec perçages décalés pour montage sur des portes en bois, avec évidements pour gâche et pêne, utilisable en version DIN gauche et DIN droite, pouvant être combinée avec les ouvre-portes dormakaba de la série Basic, Basic-Safe, Smoke, Fire. Évidement pour pêne 94 mm. Dimensions : 24 x 250 x 3 mm</p>	15181124
	<p><b>FLM24</b></p> <p>Gâche plate en acier inoxydable avec perçages parallèles pour montage sur des portes métalliques, avec évidements pour gâche et pêne, utilisable en version DIN gauche et DIN droite, pouvant être combinée avec les ouvre-portes dormakaba de la série Basic, Basic-Safe, Smoke, Fire. Dimensions : 24 x 250 x 3 mm</p>	15180224
	<p><b>FLM24-94</b></p> <p>Gâche plate en acier inoxydable avec perçages parallèles pour montage sur des portes métalliques, avec évidements pour gâche et pêne, utilisable en version DIN gauche et DIN droite, pouvant être combinée avec les ouvre-portes dormakaba de la série Basic, Basic-Safe, Smoke, Fire. Évidement pour pêne 94 mm. Dimensions : 24 x 250 x 3 mm</p>	15181224
	<p><b>FL22</b></p> <p>Gâche plate en acier inoxydable avec perçages centrés pour montage sur des portes en bois et métalliques, avec évidements pour gâche et pêne, utilisable en version DIN gauche et DIN droite, pouvant être combinée avec les ouvre-portes dormakaba de la série Basic-Small. Dimensions : 22 x 257 x 3 mm</p>	15180022
	<p><b>FKH24</b></p> <p>Gâche plate en acier inoxydable avec perçages centrés pour montage sur des portes en bois et métalliques, avec un évidement uniquement pour le pêne, utilisable en version DIN gauche DIN droite, pouvant être combinée avec les ouvre-portes dormakaba de la série Basic, Basic-Safe, Smoke, Fire. Dimensions : 24 x 135 x 3 mm</p>	15180324
	<p><b>FKM24</b></p> <p>Gâche plate en acier inoxydable avec perçages parallèles pour montage sur des portes métalliques, avec un évidement uniquement pour pêne, utilisable en version DIN gauche et DIN droite, pouvant être combinée avec les ouvre-portes dormakaba de la série Basic, Basic-Safe, Smoke, Fire. Dimensions : 24 x 135 x 3 mm</p>	15180424
	<p><b>FLM24-RK</b></p> <p>Gâche plate vissée en acier inoxydable préparée pour le montage du contact de commutation de pêne dormant RK. Avec perçages parallèles pour montage sur des portes métalliques, avec évidements pour gâche et pêne, utilisable en version DIN gauche et DIN droite, pouvant être combinée avec les ouvre-portes dormakaba de la série Basic, Basic-Safe, Smoke, Fire. Dimensions : 24 x 250 x 3 mm</p>	15180724

		N° de commande
	<p><b>FLM131</b></p> <p>Gâche plate en acier inoxydable avec perçages parallèles pour portes métalliques, avec évidements pour gâche et pêne, utilisable en version DIN gauche et DIN droite, pouvant être combinée avec les ouvre-portes de la série Basic, Basic-Safe, Smoke, Fire.</p> <p>Dimensions : 25 x 280 x 3 mm</p>	1650000149
	<p><b>FLM131-RK</b></p> <p>Gâche plate vissée en acier inoxydable préparée pour le montage du contact de commutation de pêne dormant RK. Avec perçages parallèles pour montage sur des portes métalliques, avec évidements pour gâche et pêne, utilisable en version DIN gauche et DIN droite, pouvant être combinée avec les ouvre-portes dormakaba de la série Basic, Basic-Safe, Smoke, Fire.</p> <p>Dimensions : 25 x 280 x 3 mm</p>	15180131
	<p><b>Easy Adapt, couvercle de boîtier d'ouvre-porte avec guidage de pêne</b></p> <p>Kit comprenant un couvercle de boîtier Easy Adapt et un angle spécial pour la mise à niveau des variantes d'ouvre-portes dormakaba à guidage par pêne.</p> <p>Combinable avec des ouvre-portes de la série Basic, Basic-Safe, Smoke, Fire ainsi que les variantes d'équipement « Déverrouillage » et « Réponse ». Les tolérances peuvent être compensées à l'aide du pêne réglable de l'ouvre-porte. Utilisable de manière universelle en version DIN gauche et DIN droite. Conduit de câble intégré pour la fixation des fils de raccordement au couvercle de boîtier à l'aide d'une bande adhésive incluse.</p> <p>Dimensions env. : 3,6 x 76 x 31,6 mm</p>	<b>Easy Adapt</b> 15198010
	<p><b>Easy Adapt-RR, couvercle de boîtier d'ouvre-porte avec guidage de pêne</b></p> <p>Kit comprenant un couvercle de boîtier Easy Adapt et un angle spécial pour la mise à niveau des variantes d'ouvre-portes dormakaba à guidage par pêne.</p> <p>Combinable avec des ouvre-portes de la série Basic-RR, Basic-Safe-RR, Smoke-RR, Fire-RR. Les tolérances peuvent être compensées à l'aide du pêne réglable de l'ouvre-porte. Utilisable de manière universelle en version DIN gauche et DIN droite. Conduit de câble intégré pour la fixation des fils de raccordement au couvercle de boîtier à l'aide d'une bande adhésive incluse.</p> <p>Dimensions env. : 3,6 x 76 x 31,6 mm</p>	<b>Easy Adapt-RR</b> 15198012
	<p><b>FLM25-Easy Adapt</b></p> <p>Gâche plate vissée en acier inoxydable à combiner avec des ouvre-portes Easy Adapt. Perçages parallèles pour le montage sur des portes métalliques, avec évidements pour gâche et pêne. Utilisable en version DIN gauche et DIN droite.</p> <p>Dimensions : 25 (40 partie mobile de la charnière incluse) x 250 x 3 mm</p> <p>Longueur de la partie mobile de la charnière : 80 mm</p>	<b>FLM25-Easy Adapt</b> 15180925
	<p><b>FLM26-Easy Adapt</b></p> <p>Gâche plate vissée en acier inoxydable à combiner avec des ouvre-portes Easy Adapt. Perçages centrés pour le montage sur des portes en bois et métalliques, avec évidements pour gâche et pêne. Utilisable en version DIN gauche et DIN droite.</p> <p>Dimensions : 25 (40 partie mobile de la charnière incluse) x 250 x 3 mm</p> <p>Longueur de la partie mobile de la charnière : 100 mm</p>	<b>FLM26-Easy Adapt</b> 15180926

		N° de commande
	<p><b>FLM28-Easy Adapt</b></p> <p>Gâche plate vissée en acier inoxydable à combiner avec des ouvre-portes Easy Adapt. Perçages centrés pour le montage sur des portes en bois et métalliques, avec évidements pour gâche et pêne. Utilisable en version DIN gauche et DIN droite. Dimensions : 28 x 250 x 3 mm</p>	15180928
	<p><b>FLM34-Easy Adapt</b></p> <p>Gâche plate vissée en acier inoxydable à combiner avec des ouvre-portes Easy Adapt. Perçages parallèles pour le montage sur des portes métalliques, avec évidements pour gâche et pêne. Utilisable en version DIN gauche et DIN droite. Dimensions : 34 x 250 x 3 mm</p>	1650000106
	<p><b>FLM34-RK Easy Adapt</b></p> <p>Gâche plate vissée en acier inoxydable à combiner avec des ouvre-portes Easy Adapt. Perçages parallèles pour le montage sur des portes métalliques, avec évidements pour gâche et pêne. Préparée pour le montage du contact du verrou RK. Utilisable en version DIN gauche et DIN droite. Dimensions : 34 x 250 x 3 mm</p>	1650000107
	<p><b>FLR25-Easy Adapt</b></p> <p>Gâche plate vissée en acier inoxydable à combiner avec des ouvre-portes Easy Adapt. Bords arrondis et perçages centrés pour le montage sur des portes en bois, avec évidements pour gâche et pêne. Utilisable en version DIN gauche et DIN droite. Dimensions : 25 (40 partie mobile de la charnière incluse) x 250 x 3 mm Longueur de la partie mobile de la charnière : 80 mm</p>	15180927
	<p><b>FLR30-Easy Adapt</b></p> <p>Gâche plate vissée en acier inoxydable à combiner avec des ouvre-portes Easy Adapt. Bords arrondis et perçages centrés pour le montage sur des portes en bois, avec évidements pour gâche et pêne. Utilisable en version DIN gauche et DIN droite. Dimensions : 30 (37,5 partie mobile de la charnière incluse) x 250 x 3 mm Longueur de la partie mobile de la charnière : 100 mm</p>	15180930
	<p><b>FLR30-RK Easy Adapt</b></p> <p>Gâche plate vissée en acier inoxydable à combiner avec des ouvre-portes Easy Adapt. Bords arrondis et perçages centrés pour le montage sur des portes en bois, avec évidements pour gâche et pêne. Préparée pour le montage du contact de commutation de pêne dormant RK. Utilisable en version DIN gauche et DIN droite. Dimensions : 30 (37,5 partie mobile de la charnière incluse) x 250 x 3 mm Longueur de la partie mobile de la charnière : 100 mm</p>	15180830
	<p><b>FL34-Easy Adapt</b></p> <p>Gâche plate vissée en acier inoxydable à combiner avec des ouvre-portes Easy Adapt. Perçages centrés pour le montage sur des portes en bois et métalliques, avec évidements pour gâche et pêne. Utilisable en version DIN gauche et DIN droite. Dimensions : 34 x 250 x 3 mm</p>	15180934

		N° de commande
	<p><b>FL34-RK Easy Adapt</b></p> <p>Gâche plate vissée en acier inoxydable à combiner avec des ouvre-portes Easy Adapt. Perçages centrés pour le montage sur des portes en bois et métalliques, avec évidements pour gâche et pêne. Préparée pour le montage du contact du contact du verrou RK. Utilisable en version gauche ou droite (DIN-L et DIN-R). Dimensions : 34 x 250 x 3 mm</p>	15180834
	<p><b>FL35-RK Easy Adapt</b></p> <p>Gâche plate vissée en acier inoxydable à combiner avec des ouvre-portes Easy Adapt. Perçages centrés pour le montage sur des portes en bois et métalliques, avec évidements pour gâche et pêne. Préparée pour le montage du contact du contact du verrou RK. Utilisable en version gauche ou droite (DIN-L et DIN-R). Dimensions : 35 x 280 x 3 mm</p>	16500000165
	<p><b>Gâche plate vissée pour série Basic-XS Easy Adapt</b></p> <p>Gâche plate, angulaire, en acier inoxydable à combiner avec l'ouvre-porte standard ultra-compact Basic-XS avec guidage de pêne Easy Adapt. Perçages parallèles pour le montage sur des portes métalliques, avec évidements pour gâche et pêne. Utilisable en version gauche ou droite (DIN-L et DIN-R). Dimensions : 250 x 25,1 x 3 mm</p>	15180935
	<p><b>Gâche plate vissée pour série Basic-XS Easy Adapt</b></p> <p>Gâche plate, arrondie, en acier inoxydable à combiner avec l'ouvre-porte standard ultra-compact Basic-XS avec guidage de pêne Easy Adapt. Perçages centrés pour le montage sur des portes en bois et métalliques, avec évidements pour gâche et pêne. Utilisable en version gauche ou droite (DIN-L et DIN-R). Dimensions : 250 x 25,1 x 3 mm</p>	15180936
	<p><b>Gâche plate vissée pour série Basic-XS Easy Adapt</b></p> <p>Gâche plate, angulaire, en acier inoxydable à combiner avec l'ouvre-porte standard ultra-compact Basic-XS avec guidage de pêne Easy Adapt. Perçages parallèles pour le montage sur des portes métalliques, avec évidement uniquement pour le pêne. Utilisable en version gauche ou droite (DIN-L et DIN-R). Dimensions : 110 x 25 x 3 mm</p>	15180937
	<p><b>Gâche plate vissée pour série Basic-XS Easy Adapt</b></p> <p>Gâche plate, arrondie, en acier inoxydable à combiner avec l'ouvre-porte standard ultra-compact Basic-XS avec guidage de pêne Easy Adapt. Perçages centrés pour le montage sur des portes en bois et métalliques, avec évidement uniquement pour le pêne. Utilisable en version gauche ou droite (DIN-L et DIN-R). Dimensions : 110 x 25 x 3 mm</p>	15180938

		N° de commande
	<p><b>Contact de commutation de pêne dormant RK</b></p> <p>Classe VdS, n° G 103 079 avec un contact inverseur sans potentiel pour la surveillance du verrouillage des portes. Version conçue spécialement pour les serrures SVP !</p> <p>Indice de protection : IP 68, Câble de raccordement : 6 m LIYY 3 x 0,14 mm<sup>2</sup>, Capacité de commutation : 30 V DC, 200 mA</p>	15198000
	<p><b>TK</b></p> <p>Contact de porte Reed pour la surveillance de l'ouverture des portes, avec câble de raccordement flexible de 2,3 m et ligne anti-sabotage intégrée.</p> <p>Contact de repos NO, capacité de charge du contact : max. 10 W.</p> <p>Livraison comprenant un aimant dans le même boîtier.</p> <p>Contact de porte Reed pour montage exclusif dans des portes en bois pour montage encastré (n° VdS G 191518, catégorie B), dimensions (Ø x P) env. : 6 x 30 mm</p>	
	<b>TK 103</b> marron	49931103
	<b>TK 110</b> blanc	49931110
	<p>Contact de porte Reed pour montage dans des portes en bois et métalliques, montage vissé (VdS n° 191523, classe B), dimensions (L x H x P) env. : 55 x 10 x 10 mm</p>	
	<b>TK 203</b> marron	49931203
	<b>TK 210</b> blanc	49931210

		<b>N° de commande</b>	
	<b>DES 400</b>	Standard	15115124
	<b>DES 400-RR</b>	Avec fonctions de contrôle	15115524
	<b>Cales d'extension :</b>		
	<b>DES 415</b>	Cales d'extension de 15 mm	15115015
	<b>DES 425</b>	Cales d'extension de 25 mm	15115025
	<b>DES 450</b>	Cales d'extension de 50 mm	15115050
	<b>DES 475</b>	Cales d'extension de 75 mm	15115075

### Détecteur de rupture DBM 15 mm, vendu au mètre

Classe VdS C, n° G 190084

Pour la surveillance de surface contre la perforation et surveillance conformément à VdS contre la pénétration par de petits outils. Composé de matériau non tissé avec des fils doubles en forme de méandres cousus.

Distance des fils : 15 mm  
 Valeur de résistance : 18 ohms/m<sup>2</sup>  
 Valeur de raccordement : max. 48 V AC/DC  
 Capacité de charge en courant : 500 mA

<b>DBM 815</b>	800 mm de large	19742815
<b>DBM 515</b>	500 mm de large	19742515
<b>DBM 315</b>	300 mm de large	19742315
<b>DBM 215</b>	200 mm de large	19742215

**Commande minimum : 1,0 m**  
**Longueur du rouleau max. : 10,0 m (par sections de 1,0 m)**



Justificatif VdS contrôlé

### Détecteur de rupture DGM 40 mm, vendu au mètre

Classe VdS C, n° G 190084

Pour la surveillance de surface contre la pénétration conformément à VdS. Composé de matériau non tissé avec des fils doubles en forme de méandres cousus.

Distance des fils : 40 mm  
 Valeur de résistance : 7 ohms/m<sup>2</sup>  
 Valeur de raccordement : max. 48 V AC/DC  
 Capacité de charge en courant : 500 mA

<b>DGM 840</b>	800 mm de large	19742840
<b>DGM 540</b>	500 mm de large	19742540
<b>DGM 440</b>	400 mm de large	19742440
<b>DGM 340</b>	300 mm de large	19742340

**Commande minimum : 1,0 m**  
**Longueur du rouleau max. : 10,0 m (par sections de 1,0 m)**

### Détecteur de rupture DSM 100 mm, vendu au mètre




Classe VdS C, n° G 190084

Pour la surveillance de surface contre le franchissement conformément à VdS. Composé d'un filet synthétique avec des fils doubles en forme de méandres cousus.

Distance des fils : 100 mm  
 Valeur de résistance : 3 ohms/m<sup>2</sup>  
 Valeur de raccordement : max. 48 V AC/DC  
 Capacité de charge en courant : 500 mA

<b>DSM 1000</b>	1 000 mm de large	19741000
<b>DSM 500</b>	500 mm de large	19741500

**Commande minimum : 1,0 m**  
**Longueur du rouleau max. : 10,0 m (par sections de 1,0 m)**

 <p><b>Justificatif VdS contrôlé</b></p>	<p><b>Détecteur d'arrachage AM</b></p> <p>Classe VdS C, n° G 194032</p> <p>Pour la surveillance de coffres, de coffres-forts, de coffres-forts pour armes à feu, de distributeurs automatiques, de vitrines, d'objets d'art, de grilles de fenêtres et autres contre enlèvement non autorisé. Composé d'une bague d'espacement, d'une platine conçue comme un point de rupture programmé, d'un embout surveillé contre le sabotage et d'un câble de raccordement de 4 m. Peut être utilisé en combinaison avec les vis M 10 – M 16.</p> <p>Dimensions : 35 x 25 x 45 mm                  Capacité de commutation : max. 30 V DC, 100 mA                  Contact anti-sabotage : max. 30 V DC, 100 mA (contact NF)</p> <table border="1"> <tr> <td><b>AM 115</b></td> <td></td> <td>19730115</td> </tr> </table>	<b>AM 115</b>		19730115						
<b>AM 115</b>		19730115								
	<p><b>Cheville pour charge lourde SLD</b></p> <p>Pour la fixation du composant (conteneur d'objets de valeur) via un filetage externe. Surveillance d'enlèvement/d'arrachage en combinaison avec le détecteur d'arrachage AM115.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>SLD 31</b></td> <td>M10/100</td> <td>19733100</td> </tr> <tr> <td><b>SLD 41</b></td> <td>M12/100</td> <td>19734100</td> </tr> <tr> <td><b>SLD 51</b></td> <td>M16/100</td> <td>19735100</td> </tr> </table> <p><b>VE = 2 pièces</b></p>	<b>SLD 31</b>	M10/100	19733100	<b>SLD 41</b>	M12/100	19734100	<b>SLD 51</b>	M16/100	19735100
<b>SLD 31</b>	M10/100	19733100								
<b>SLD 41</b>	M12/100	19734100								
<b>SLD 51</b>	M16/100	19735100								
	<p><b>Contact de commutation de pêne dormant RK</b></p> <p>Classe VdS, n° G 103079 avec un contact inverseur sans potentiel pour la surveillance du verrouillage des portes. Version conçue spécialement pour les serrures SVP !</p> <p>Classe de protection : IP 68                  Câble de raccordement : 6 m LIYY 3 x 0,14 mm<sup>2</sup>                  Capacité de commutation : 30 V DC, 200 mA</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>15198000</td> </tr> </table>			15198000						
		15198000								

	N° de commande
<b>Paramétrage pour SafeRoute ou TMS</b> Conformément aux exigences du cahier des charges spécifiées Tarif selon les coûts (/heure)	56700101
<b>Liaison LON</b> Selon les exigences spécifiées Prix/noeud	56700102
<b>Service pour installateurs par ingénierie d'application</b> Tarif/heure	56000340
<b>Service pour installateurs par le service dormakaba</b> Sur demande, par téléphone	
Toutes les prestations de services plus déplacement, repas et éventuellement hébergement.	

N° de commande	Page	N° de commande	Page	N° de commande	Page
2041088	43	15117324	245	15147148	250
2041089	43	15117406	245	15147506	250
15110406	247	15117412	245	15147512	250
15110506	247	15117424	245	15147524	250
15110606	247	15117506	245	15147543	250
15110706	247	15117512	245	15147544	250
15111106	247	15117524	245	15147547	250
15111112	247	15117543	246	15147548	250
15111124	247	15117544	246	15150124	77
15111206	247	15117547	246	15150224	77
15111306	247	15117548	246	15150524	77
15111406	247	15117606	245	15150624	77
15111506	247	15117612	245	15150724	77
15111512	247	15117624	245	15150824	77
15111524	247	15117706	245	15155024	61
15112106	249	15117712	245	15155074	61
15112107	249	15117724	245	15155824	62
15112112	249	15117806	245	15155834	62
15112113	249	15117824	245	15155925	62
15112124	249	15117906	251	15170025	252
15112125	249	15117924	251	15170125	252
15112243	249	15117943	251	15170225	252
15112244	249	15117944	251	15171025	252
15112506	249	15117947	251	15171125	252
15112507	249	15117948	251	15171225	252
15112512	249	15118106	248	15180022	253
15112513	249	15118206	248	15180124	253
15112524	249	15119106	248	15180131	254
15112525	249	15119206	248	15180224	253
15115015	258	15120106	248	15180324	253
15115025	258	15120206	248	15180424	253
15115050	258	15121106	248	15180724	253
15115075	258	15121206	248	15180830	255
15115124	258	15131112	247	15180834	256
15115524	258	15131124	247	15180925	254
15117006	251	15131512	247	15180926	254
15117012	251	15131524	247	15180927	255
15117024	251	15132112	249	15180928	255
15117043	251	15132113	249	15180930	255
15117044	251	15132124	249	15180934	255
15117047	251	15132125	249	15180935	256
15117048	251	15132512	249	15180936	256
15117106	245	15132513	249	15180937	256
15117111	245	15132524	249	15180938	256
15117112	245	15132525	249	15181124	253
15117124	245	15137112	247	15181224	253
15117143	246	15137124	247	15190507	60
15117144	246	15137512	247	15190508	60
15117147	246	15137524	247	15198000	188, 257, 260
15117148	246	15147000	250	15198001	210
15117206	245	15147106	250	15198010	254
15117211	245	15147112	250	15198011	60
15117212	245	15147124	250	15198012	254
15117224	245	15147143	250	15198120	62, 77
15117306	245	15147144	250	15198124	30, 31, 62, 77
15117312	245	15147147	250		

Répertoire des n° de commande

N° de commande	Page	N° de commande	Page	N° de commande	Page
15198128	62, 77	15202011	209	15300011	205
15198224	62, 77	15202012	209	15300012	205
15199001	246, 250, 251	15202015	208	15300017	205
15199002	220	15202016	208	15300018	205
15199003	220	15202017	208	15300019	206
15199004	220	15202018	208	15300020	206
15199005	220	15202019	209	15300025	206
15200001	211	15202020	209	15300026	206
15200002	211	15202021	209	15300027	206
15200003	211	15202022	209	15300028	206
15200004	211	15202023	209	15300031	204
15200005	212	15202024	209	15300032	204
15200006	212	15202025	209	15300035	205
15200007	212	15202026	209	15300036	205
15200008	212	15202027	209	15300037	205
15200009	212	15202028	209	15300038	205
15200010	212	15202031	207	15300039	205
15200011	212	15202032	207	15300040	205
15200012	212	15202035	208	15300049	206
15200015	212	15202036	208	15300050	206
15200016	212	15202037	208	15300057	206
15200017	212	15202038	208	15300058	206
15200018	212	15202039	208	15320002	217
15200019	213	15202040	208	15320003	217
15200020	213	15202043	209	15330001	218
15200021	213	15202044	209	15330002	218
15200022	213	15202047	208	15330003	218
15200023	213	15202048	208	15500001	201
15200024	213	15202049	209	15500002	201
15200025	213	15202050	209	15500003	201
15200026	213	15202053	209	15500004	201
15200027	213	15202055	209	15500005	202
15200028	213	15202061	209	15500006	202
15200031	211	15202062	209	15500007	203
15200032	211	15202063	209	15500008	203
15200035	212	15202064	209	15500009	203
15200036	212	15202103	210	15500010	203
15200037	212	15202105	210	15500011	203
15200038	212	15202106	210	15500012	203
15200039	212	15202107	210	15500017	203
15200040	212	15202108	210	15500018	203
15200043	213	15202113	214	15500019	203
15200044	213	15202115	214	15500020	203
15200102	214	15202116	214	15500025	203
15200104	214	15202117	214	15500026	203
15202001	28, 207	15202118	214	15500027	202
15202002	207	15300001	204	15500028	202
15202003	207	15300002	204	15500031	201
15202004	207	15300003	204	15500032	201
15202005	208	15300004	204	15500035	202
15202006	208	15300005	205	15500036	202
15202007	208	15300006	205	15500037	203
15202008	208	15300007	205	15500038	203
15202009	208	15300008	205	15500039	203
15202010	208	15300009	205	15500040	203
		15300010	205	15500049	203

N° de commande	Page	N° de commande	Page	N° de commande	Page	
15500050	203	19741500	259	51000263	197	
15500057	202	19742215	259	51000266	197	
15500058	202	19742315	259	51000267	197	
15520002	216	19742340	259	51000268	197	
15520003	216	19742440	259	51000269	197	
15811000	97, 98, 105, 109, 115, 116, 117, 126, 129, 131, 142, 143, 149, 151, 153, 160, 167, 178, 182, 187, 206, 210, 217, 219	19742515	259	51000270	197	
	19742540	259	51000271	197		
	19742815	259	51000516	198		
	19742840	259	51000517	198		
	19860000	82	51000518	198		
	19860001	82	51000519	198		
	19860090	82	51000520	198		
	19860092	82	51000521	198		
	19860093	82	51000522	198		
	19860103	63	51000523	198		
	19860110	82	51000524	198		
	19860185	63	51000525	198		
	19860186	63	51000526	198		
15813000	26, 28, 29, 31, 97, 98, 100, 105, 109, 115, 116, 117, 124, 126, 129, 131, 142, 143, 149, 151, 153, 160, 167, 178, 182, 187, 206, 210, 217, 219	19860192	63	51000527	198	
	19860194	63	56000340	261		
	19860195	63	56022101	76		
	19860206	64	56022111	76		
	19860241	86	56022201	76		
	19860242	86	56022211	76		
	19860290	64	56030100	68, 105, 109, 115, 116, 117, 149, 151, 153, 186		
	19860291	64				
	19860292	64				
	15813010	28, 29, 31, 97, 98, 105, 109, 115, 116, 117, 126, 129, 131, 142, 143, 149, 151, 153, 160, 167, 178, 182, 187, 206, 210, 219	19860300	84	56030101	68, 105, 109, 115, 116, 117, 118, 123, 126, 129, 131, 149, 151, 153, 167, 186
		19860301	84			
		19860320	85			
		49930016	184			
49931103		188, 257				
49931110		188, 257				
49931203		188, 257				
15817000		97, 98, 105, 109, 115, 116, 117, 126, 129, 131, 142, 143, 149, 151, 153, 160, 167, 178, 182, 187, 206, 210, 219	49931210	30, 124, 188, 257	56070120	70
		49940016	184	56080100	70	
		49961001	193, 196	56125150	30, 68	
	49961101	193, 196	56125200	123		
	51000242	197	56126300	30, 69		
	51000243	197	56126301	27, 69, 100		
	51000244	197	56126302	69		
	51000245	197	56330500	77		
	51000246	197	56330501	48		
	51000247	197	56330510	48		
15819000	97, 98, 105, 109, 115, 116, 117, 126, 129, 131, 142, 143, 149, 151, 153, 160, 167, 178, 182, 187, 206, 210, 219	51000250	197	56330515	48	
	51000251	197	56330542	78		
	51000252	197	56330701	48		
	51000253	197	56330710	48		
	51000254	197	56330715	48		
	51000255	197	56330720	48		
	51000258	197	56330721	48		
	51000259	197	56330741	78		
	51000260	197	56330742	78		
	51000261	197	56330801	48		
19357100	71	51000262	197	56330810	48	
	19730115	260	51000263	197	56330815	48
19733100	260					
19734100	260					
19735100	260					
19741000	259					

Répertoire des n° de commande

N° de commande	Page	N° de commande	Page	N° de commande	Page
56330901	49	56395410	54	56430624	38
56330910	26, 30, 49	56398101	52	56430640	38
56330915	49	56398110	52	56430641	38
56330990	49	56398115	52	56430642	38
56333403	73	56398201	53	56430644	38
56333405	73	56398210	53	56430722	40
56333451	73	56398215	53	56430822	40
56339150	72	56399000	53	56430900	39
56343200	49	56399001	53	56430920	39
56343400	49	56399010	53	56430921	39
56352000	70	56399015	53	56430922	39
56352100	70	56399101	53	56430924	22, 39
56352101	47	56399110	53	56431410	37
56352102	58	56399115	53	56431411	37
56353001	67	56411100	46	56431412	37
56353005	73	56411101	46	56431414	37
56353010	72	56411115	46	56431420	37
56353600	72	56412003	24, 26, 28, 35	56431421	31, 37
56353999	73	56412004	27, 29, 31, 35	56431422	37
56366005	68	56412300	55	56431424	37
56391110	52, 118	56412301	30, 56	56431440	37
56391210	52, 118	56422000	24, 42	56431441	37
56391310	52	56422001	42	56431442	37
56392101	52	56422002	42	56431444	37
56392110	52	56422004	44	56431610	39
56392115	52	56422005	44	56431611	39
56392201	52	56422006	44	56431612	39
56392210	52	56422007	44	56431614	39
56392215	52	56422008	44	56431620	39
56392301	52	56422009	44	56431621	39
56392310	52	56423000	24, 26, 42	56431622	39
56392315	52	56423001	42	56431624	39
56392401	52	56423002	42	56431640	39
56392410	52	56423003	27, 28, 30, 42	56431641	39
56392415	52	56423004	42	56431642	39
56394101	53	56423005	42	56431644	39
56394110	53	56423100	23, 41	56434422	22, 36
56394115	53	56430410	37	56434622	36
56394201	53	56430411	37	56442101	22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 59
56394210	53	56430412	37	56442111	59
56394215	53	56430414	37	56442201	59
56394301	53	56430420	37	56442211	59
56394310	53	56430421	37	56442501	60
56394315	53	56430422	37	56442502	30, 60
56394401	53	56430424	37	56442505	60
56394410	53	56430440	37	56442506	60
56394415	53	56430441	29, 37	56442507	31, 60
56395001	53	56430442	37	56442508	60
56395015	53	56430444	37	56442900	61, 77
56395101	54	56430610	38	56450001	27, 57
56395110	54	56430611	38	56450010	67
56395201	54	56430612	38	56450011	58
56395210	54	56430614	38	56450012	31, 47
56395301	54	56430620	38	56450021	27, 57
56395310	54	56430621	38		
56395401	54	56430622	38		

N° de commande	Page	N° de commande	Page	N° de commande	Page
56460001	65	70010058	141	70010138	152
56460002	65	70010059	143	70010139	152
56460012	65	70010060	143	70010140	152
56460020	65	70010061	143	70010146	159
56460030	66	70010062	143	70010147	159
56460040	66	70010063	143	70010149	159
56460080	66	70010064	143	70010150	159
56480002	67, 71, 188	70010077	148	70010151	160
56490220	22, 39, 47, 50	70010078	148	70010156	159
56490230	50	70010079	148	70010157	159
56490231	50	70010080	148	70010158	159
56490232	50	70010081	148	70010159	159
56520002	70	70010082	148	70010160	159
56520015	59, 76	70010083	148	70010161	159
56520101	59, 76	70010084	148	70010164	159
56522201	59, 76	70010085	149	70010165	159
56522211	59, 76	70010086	149	70010166	159
56622403	30, 69	70010099	147	70010167	161
56622404	69, 70	70010100	147	70010168	161
56700101	261	70010101	147	70010169	161
56700102	67, 261	70010102	147	70010170	161
64830900	124	70010103	147	70010171	161
64840011	124	70010104	147	70010172	161
70010006	138	70010105	147	70010178	165
70010007	138	70010106	147	70010179	165
70010009	138	70010107	147	70010181	166
70010010	138	70010108	147	70010182	166
70010011	138	70010109	147	70010183	166
70010016	138	70010110	147	70010188	165
70010017	138	70010111	148	70010189	165
70010018	138	70010112	148	70010190	165
70010019	138	70010113	148	70010191	165
70010020	138	70010114	148	70010192	165
70010021	138	70010115	148	70010193	165
70010024	138	70010116	148	70010196	165
70010025	138	70010117	150	70010197	165
70010026	138	70010118	150	70010198	165
70010027	139	70010119	150	70010199	167
70010028	139	70010120	150	70010200	167
70010029	139	70010121	151	70010201	167
70010030	139	70010122	151	70010202	167
70010031	139	70010123	150	70010203	167
70010032	139	70010124	150	70010204	167
70010038	141	70010125	150	70010205	173
70010039	141	70010126	150	70010206	173
70010041	141	70010127	150	70010207	173
70010042	142	70010128	150	70010208	173
70010043	142	70010129	152	70010209	173
70010048	141	70010130	152	70010210	173
70010049	141	70010131	152	70010211	174
70010050	141	70010132	153	70010212	174
70010051	141	70010133	153	70010213	174
70010052	141	70010134	153	70010214	173
70010053	141	70010135	152	70010215	173
70010056	141	70010136	152	70010216	173
70010057	141	70010137	152	70010217	174

Répertoire des n° de commande

N° de commande	Page	N° de commande	Page	N° de commande	Page
70010218	174	70010317	142	70238100	126
70010219	174	70010318	138	70238120	130
70010220	173	70010319	138	70238200	126
70010221	173	70010320	138	70238220	130
70010222	173	70010321	138	70238700	126
70010223	177	70010322	148	70238720	130
70010224	177	70010323	148	70239100	126
70010225	177	70010324	148	70239120	130
70010226	177	70010325	148	70239200	126
70010227	177	70010326	149	70239220	130
70010228	177	70010327	149	70239700	126
70010229	178	70010328	149	70239720	130
70010230	178	70010329	149	70271900	127
70010231	178	70225100	125	70271920	131
70010232	177	70225120	128	70272900	127
70010233	177	70225200	125	70272920	131
70010234	177	70225220	128	70273900	127
70010235	178	70225700	125	70273920	131
70010236	178	70225720	128	70281900	127
70010237	178	70226100	125	70281920	131
70010238	177	70226120	128	70282900	127
70010239	177	70226200	125	70282920	131
70010240	177	70226220	128	70283900	127
70010259	181	70226700	125	70283920	131
70010260	181	70226720	128	70283921	132
70010261	181	70227100	125	70283922	132
70010262	181	70227120	128	70283923	132
70010263	181	70227200	125	70283924	132
70010264	181	70227220	128	70283925	132
70010265	182	70227700	26, 29, 124, 125	70283926	132
70010266	182	70227720	124, 128	70283927	99
70010267	182	70228100	125	70283928	99
70010268	181	70228120	129	70283929	99
70010269	181	70228200	125	70283930	99
70010270	181	70228220	129	70283931	99
70010271	182	70228700	125	70283932	99
70010272	182	70228720	129	70283933	94
70010273	182	70229100	125	70283934	94
70010274	181	70229120	129	70283935	94
70010275	181	70229200	125	70283936	94
70010276	181	70229220	129	70283937	94
70010290	174, 178, 182, 189	70229700	125	70283938	94
70010291	174, 178, 182, 189	70229720	129	70283939	110
70010306	159	70236100	126	70283940	110
70010307	159	70236120	130	70283941	110
70010308	160	70236200	126	70283942	110
70010309	160	70236220	130	70283943	110
70010310	166	70236700	126	70283944	110
70010311	166	70236720	130	70283945	111
70010312	166	70237100	126	70283946	111
70010313	166	70237120	130	70283947	111
70010314	141	70237200	126	70283948	111
70010315	141	70237220	130	70283949	111
70010316	142	70237700	126	70283950	111
		70237720	130	70283951	112
				70283952	112

N° de commande	Page	N° de commande	Page	N° de commande	Page
70283953	112	70284036	156	70428100	96
70283954	112	70284037	156	70428200	96
70283955	112	70284038	156	70428700	96
70283956	112	70284039	156	70429100	96
70283957	113	70284040	156	70429200	96
70283958	113	70284041	156	70429700	96
70283959	113	70284042	157	70436100	97
70283960	113	70284043	157	70436200	97
70283961	113	70284044	157	70436700	97
70283962	113	70284045	157	70437100	97
70283975	183	70284046	157	70437200	97
70283976	183	70284047	157	70437700	97
70283977	183	70284070	133	70438100	97
70283978	183	70284071	133	70438200	97
70283979	183	70284072	133	70438700	97
70283980	183	70284073	133	70439100	97
70283981	183	70284074	133	70439200	97
70283982	183	70284075	133	70439700	97
70283983	183	70284076	168	70471900	98
70283984	183	70284077	168	70472900	98
70283985	183	70284078	168	70473900	98
70283997	185	70284079	168	70481900	98
70283998	185	70284080	168	70482900	98
70284001	183	70284081	168	70483900	98
70284002	183	70285000	183	70525100	91
70284003	183	70285001	183	70525200	91
70284006	162	70285002	183	70525700	91
70284007	162	70285003	183	70526100	91
70284008	162	70285004	183	70526200	91
70284009	162	70285005	183	70526700	91
70284010	162	70285006	183	70527100	91
70284011	162	70285007	183	70527200	91
70284012	144	70285008	183	70527700	91
70284013	144	70285009	183	70528100	91
70284014	144	70285010	183	70528200	91
70284015	144	70285011	184	70528700	91
70284016	144	70285012	185	70529100	91
70284017	144	70285013	184	70529200	91
70284018	139	70285014	184	70529700	91
70284019	139	70285016	185	70536100	92
70284020	139	70285017	185	70536200	92
70284021	139	70285018	184	70536700	92
70284022	139	70285019	185	70537100	92
70284023	139	70285020	184	70537200	92
70284024	154	70285021	184	70537700	92
70284025	154	70285022	185	70538100	92
70284026	154	70285023	184	70538200	92
70284027	154	70425100	96	70538700	92
70284028	154	70425200	96	70539100	92
70284029	154	70425700	96	70539200	92
70284030	155	70426100	96	70539700	92
70284031	155	70426200	96	70571900	93
70284032	155	70426700	96	70572900	93
70284033	155	70427100	96	70573900	93
70284034	155	70427200	96	70581900	93
70284035	155	70427700	31, 96	70582900	93

Répertoire des n° de commande

N° de commande	Page	N° de commande	Page	N° de commande	Page
70583900	93	70637800	104	70725700	119
70625100	101	70637810	115	70725800	119
70625110	114	70638100	104	70726100	119
70625200	101	70638200	104	70726200	119
70625210	114	70638300	104	70726300	119
70625300	101	70638400	105	70726400	119
70625400	101	70638700	105	70726500	120
70625700	101	70638800	105	70726600	120
70625800	101	70639100	105	70726700	120
70625810	114	70639200	105	70726800	120
70626100	101	70639300	105	70727100	121
70626110	114	70639400	105	70727200	121
70626200	101	70639700	105	70727300	121
70626210	114	70639800	105	70727400	118, 121
70626300	102	70671000	106	70727500	121
70626400	102	70671050	108	70727600	121
70626700	102	70671900	106	70727700	121
70626800	102	70671910	116	70727800	121
70626810	114	70671950	108	70728100	122
70627100	102	70671960	117	70728200	122
70627110	115	70672000	106	70728300	122
70627200	102	70672050	108	70728400	122
70627210	115	70672900	106	70728500	122
70627300	102	70672910	116	70728600	122
70627400	102	70672950	108	70728700	122
70627700	100, 102	70672960	117	70728800	122
70627800	102	70673000	106	70736100	120
70627810	115	70673050	108	70736200	120
70628100	102	70673900	106	70736300	120
70628200	102	70673910	116	70736400	120
70628300	102	70673950	108	70736500	120
70628400	102	70673960	117	70736600	120
70628700	102	70681000	106	70736700	120
70628800	103	70681050	108	70736800	120
70629100	103	70681900	106	70737100	121
70629200	103	70681910	116	70737200	121
70629300	103	70681950	108	70737300	121
70629400	103	70681960	117	70737400	121
70629700	103	70682000	107	70737500	122
70629800	103	70682050	109	70737600	122
70636100	104	70682900	107	70737700	122
70636110	115	70682910	116	70737800	122
70636200	104	70682950	109	70738100	123
70636210	115	70682960	117	70738200	123
70636300	104	70683000	107	70738300	123
70636400	104	70683050	109	70738400	123
70636700	104	70683900	107	70738500	123
70636800	104	70683910	116	70738600	123
70636810	115	70683950	109	70738700	123
70637100	104	70683960	117	70738800	123
70637110	115	70725100	119	70790000	118, 123
70637200	104	70725200	119	70790100	118, 123
70637210	115	70725300	119	70921004	124, 195, 196
70637300	104	70725400	119	70921104	195, 196
70637400	104	70725500	119	70922032	191
70637700	104	70725600	119		

N° de commande	Page	N° de commande	Page	N° de commande	Page
70922033	191	71000616	194	3501421011001	237
70922034	191	71000628	192	3501421011002	237
70922036	191	71000629	192	3501421011010	237
70922047	69	71000630	192	3501421021001	237
	27, 68, 100, 105, 109, 115, 116, 117, 123, 126, 129, 131, 149, 151, 153, 160, 167, 186	71000631	192	3501421021002	237
70922048		86901000	51	3501421021004	237
		86902000	51	3501421021010	237
		86903000	51	3501421050001	192, 194, 237
		90410015	51	3501421050002	237
		5054531332	51	3501421050004	237
		5054631332	51	3501421050010	237
70922049	190	5080231332	51	3501421050019	237
70922053	190	5095331332	29, 51	3501421060001	237
70922054	124, 190	5095531332	29, 51	3501421111001	241
70922055	190	5214233332	51	3501421111002	241
70922056	190	5214633332	51	3501421121001	241
70922601	186	5227033332	51	3501421121002	241
70922603	210	5229933332	51	3501421121004	241
70931004	195, 196	16500000106	255	3501421121010	241
70931104	100, 118, 195, 196	16500000107	255	3501421210000	174, 178, 182, 189
70932296	186	16500000149	254	3501421220000	189
70932305	174, 178, 182, 189	16500000165	256	3501421222000	189
70932306	174, 178, 182, 189	16500000183	213	3501421224000	189
70932991	186	16500000184	213	3501422011001	237
		16500000218	206, 217	3501422011002	237
		16500000219	213	3501422011010	237
		16500000250	213	3501422021001	239
		16500000251	213	3501422021002	239
70932992	26, 29, 31, 97, 98, 100, 105, 109, 115, 116, 117, 124, 126, 129, 131, 142, 143, 149, 151, 153, 160, 167, 178, 182, 186	16500000327	213	3501422021010	239
		16500000328	213	3501422031001	239
		16500000329	202	3501422031002	239
		16500000330	202	3501422031004	239
		16500000333	206	3501422031010	239
		16500000334	206	3501422041001	239
70932993	186	16713401170	51	3501422041002	239
70960000	105, 149	16717602170	51	3501422041004	239
70960010	188	16732401150	70	3501422041010	239
70960011	188	19144701170	51	3501422051001	239
70960012	188	90050058315	242	3501422051002	239
70960013	188	90050058316	242	3501422051004	239
70960014	188	90050058317	242	3501422051010	239
70960015	188	90050058318	242	3501422061001	239
70960016	188	90050058319	242	3501422061002	239
70960017	188	90050058320	242	3501422061010	239
71000003	195	90050058321	242	3501422071001	239
71000005	195	90050058322	242	3501422071002	239
71000100	195	90050058323	242	3501422071004	239
71000105	195	90050058324	242	3501422071010	239
71000110	195	90050058325	242	3501422111001	241
71000603	193	90050058326	242	3501422111002	241
71000604	193	90050058327	243	3501422111010	241
71000605	193	90050058328	243	3501422121001	241
71000608	192	90050058329	243	3501422121002	241
71000609	192	90050058330	243	3501422121004	241
71000614	194	99000470040	185		
		1900070402708	72		

Répertoire des n° de commande

N° de commande	Page	N° de commande	Page
3501422121010	241	3501439200060	243
3501424011004	240	3501445130101	192, 226
3501424021004	240	3501445130104	226
3501424031004	240	3501445134001	192, 227
3501424041004	240	3501445134004	227
3501424051004	240	3501445140101	192, 194, 227
3501424061004	240	3501445140104	227
3501424071004	240	3501445140105	226
3501424210101	240	3501445140106	226
3501424210102	240	3501445140107	226
3501424210110	240	3501445140108	226
3501424220101	240	3501445144001	227
3501424220102	240	3501445144004	227
3501424220110	240	3501445150101	192, 194, 226
3501424501001	240	3501445150104	226
3501424501002	240	3501446230101	194, 226
3501424501004	240	3501446230104	226
3501424501010	240	3501446234001	194, 227
3501425200050	239	3501446234004	227
3501425200051	240	3501446244001	227
3501425200060	237	3501446244004	227
3501431011001	238	3501478630501	192, 194, 226
3501431011010	238	3501478630601	226
3501431011019	238	3501478630701	226
3501431021001	238		
3501431021010	238		
3501431021019	238		
3501431031001	238		
3501431031010	238		
3501431031019	238		
3501431041001	238		
3501431041004	238		
3501431041010	238		
3501431041019	238		
3501431051001	238		
3501431051004	238		
3501431051010	238		
3501431051019	238		
3501435201061	238		
3501439011001	242		
3501439011002	242		
3501439011010	242		
3501439031001	242		
3501439031002	242		
3501439031010	242		
3501439051001	242		
3501439051002	242		
3501439051004	242		
3501439051010	242		
3501439061001	243		
3501439061002	243		
3501439061010	243		
3501439071001	242		
3501439071002	242		
3501439071004	242		
3501439200050	243		









Coordonnées de contact

**dormakaba Belgium N.V.**  
Monnikenwerve 17-19  
BE-8000 Brugge

Tél. +32 50 45 15 70  
[www.dormakaba.be/fr](http://www.dormakaba.be/fr)

Gamme de produits Technique de porte

Commandes  
[orders.be@dormakaba.com](mailto:orders.be@dormakaba.com)  
Service commercial interne

Tél. +32 50 45 15 80

**dormakaba Luxembourg SA**  
50, Duchscherstrooss  
LU-6868 Wecker

Tél. +352 26710870  
[www.dormakaba.lu](http://www.dormakaba.lu)

Commandes  
[orders.lu@dormakaba.com](mailto:orders.lu@dormakaba.com)

## Engagement en matière de durabilité

Nous sommes engagés à favoriser un développement durable tout le long de notre chaîne de valeur et en harmonie avec nos responsabilités économiques, environnementales et sociales auprès des générations actuelles et futures. La durabilité est un facteur de plus en plus important dans l'industrie de la construction. Afin de fournir des informations quantifiées sur les impacts environnementaux d'un produit tout au long de son cycle de vie, dormakaba fournit des déclarations environnementales de produits (EPD), basées sur des évaluations holistiques du cycle de vie.

[www.dormakaba.com/sustainability](http://www.dormakaba.com/sustainability)



## Notre offre

### Solutions d'accès automatisées (AAS)

Portes automatiques  
Solutions d'accès sécurisés



### Solutions de contrôle d'accès (ACS)

Contrôle d'accès et gestion des temps  
Issues de secours et voies d'évacuation  
Contrôle d'accès électronique pour l'hébergement



### Solutions d'accès mécaniques (AHS)

Ferme-portes  
Quincaillerie de porte  
Cylindres et clés mécaniques



### Services

Mise à jour et conseils  
Montage et mise en service  
Entretien et réparation



WN 054467\_BeLux, 01/26, Catalogue\_BeLux\_FR, Upd. 04/26.  
Catalogue Sécuriser & protéger avec système (SAS).  
Sous réserve de modifications.



[dormakaba.be/fr](http://dormakaba.be/fr)

**dormakaba**  
**Belgium N.V.**  
Monnikenwerve 17-19  
B-8000 Brugge  
T. +32 50 45 15 70  
[info.be@dormakaba.com](mailto:info.be@dormakaba.com)  
**dormakaba.be/fr**

**dormakaba**  
**Luxembourg SA**  
50, Duchscherstrooss  
LU-6868 Wecker  
T. +352 26710870  
[info.lu@dormakaba.com](mailto:info.lu@dormakaba.com)  
**dormakaba.lu**