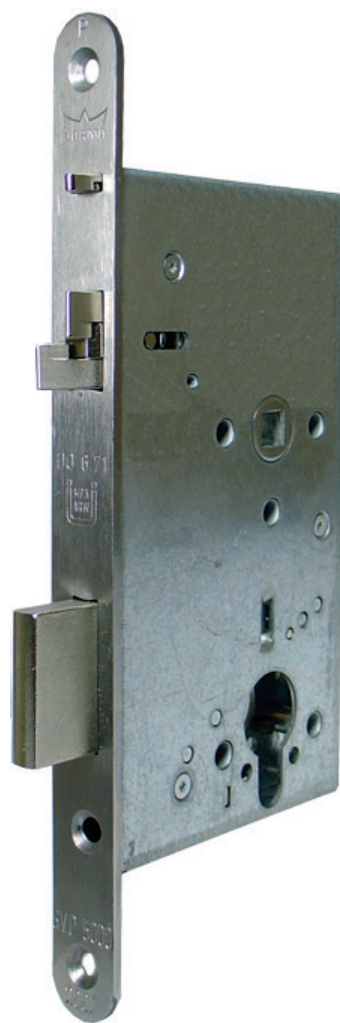


Serrures à verrouillage automatique SVP/SVZ



Sommaire

SVP5 - Serrure anti-panique à verrouillage automatique-----	6
SVP4 - Serrure anti-panique mécanique à auto-verrouillante avec fonction de surveillance -----	8
SVP6 - Serrure anti-panique à verrouillage automatique contrôlée électriquement -----	10
SVP2 - Serrure anti-panique motorisée à verrouillage automatique -----	14
SVZ6 - Serrure à verrouillage automatique pour contrôle d'accès-----	16
Commandes-----	18
Accessoires-----	22

SVP/SVZ - Serrures à verrouillage automatique

SVP5

Serrure mécanique avec fonction anti-panique

SVP4

Serrure contrôlée électriquement avec détecteurs de manipulation intégrés pour la surveillance du pêne demi-tour et du verrou.

SVP6

Serrure contrôlée électriquement avec fouillot en deux parties et béquille extérieure pouvant être embrayée par commande électrique. Détecteurs de manipulation

SVP2/SVP2-DCW

Serrure motorisée avec sécurité du pêne dormant et détecteurs de manipulation.

SVZ6

Serrure pour contrôle d'accès, comme SVP 6000, mais sans la fonction antipanique

Données techniques et caractéristiques					
	SVP5	SVP4	SVP6	SVP2	SVZ6
Serrure anti-panique	●				
Serrure anti-panique à verrouillage automatique		●	●		
Serrure anti-panique motorisée				●	
Serrure pour contrôle d'accès			●	●	●
Fonction panique	●	●	●	●	
Auto-verrouillage mécanique	●	●	●	●	●
Sécurité verrouillage automatique mécanique	●	●	●	●	●
Verrouillage en deux point	●	●	●	●	●
Ligne de sabotage		●	●	●	●
Contrôle du verrou (course du pêne dormant) points de commande: > 90% = verrouillé < 10% = déverrouillé		●	●	●	●
Signalisation d'action sur la béquille et de déverrouillage anti-panique		●	●	●	●
Contrôle de l'ouverture de la porte par pêne de commande		●	●	●	●
Contact de surveillance par actionnement d'une clé		● ¹	●	●	●
Possibilité d'accoupler et de désaccoupler la béquille extérieure électriquement			●		●
Déverrouillage par moteur électrique				●	
Temps de déverrouillage réglable				●	
Entrée permanente par l'extérieur possible (ouverture permanente) ¹			●		●
Verrouillage automatique électrique déconnectable				●	
Déconnexion automatique de la fonction d'ouverture permanente en cas de coupure de courant			●	○ ²	●
Sécurité de déroulement électrique (protection contre les manipulations)			●		●
Reverrouillage automatique en cas d'ouverture de porte non effectuée			●	●	●
Homologation selon EN179	●	●	●	●	
Homologation selon EN1125	● ³	● ³	●	● ³	

¹ Fonction ouverture permanente pour portes coupe feu et anti-fumée autorisée du fait que le maintien de la fermeture est assurée par le demi-tour.

² Utilisant PR-Modul

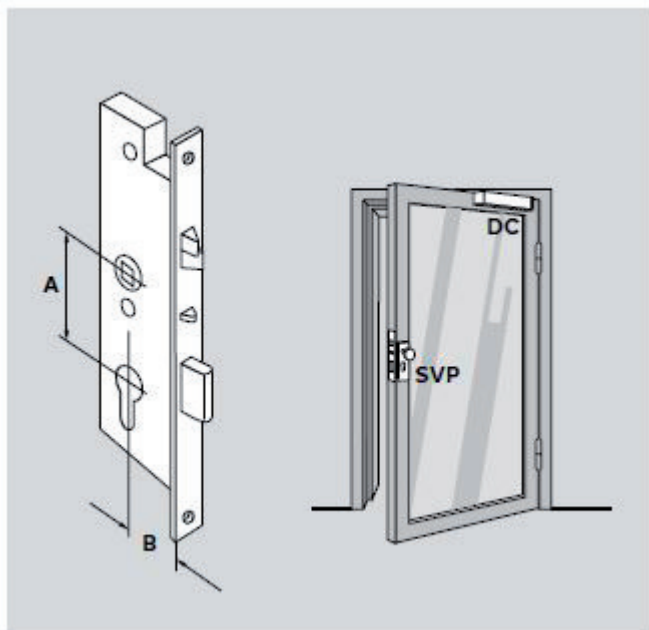
³ Uniquement portes pleines

● oui ○ non

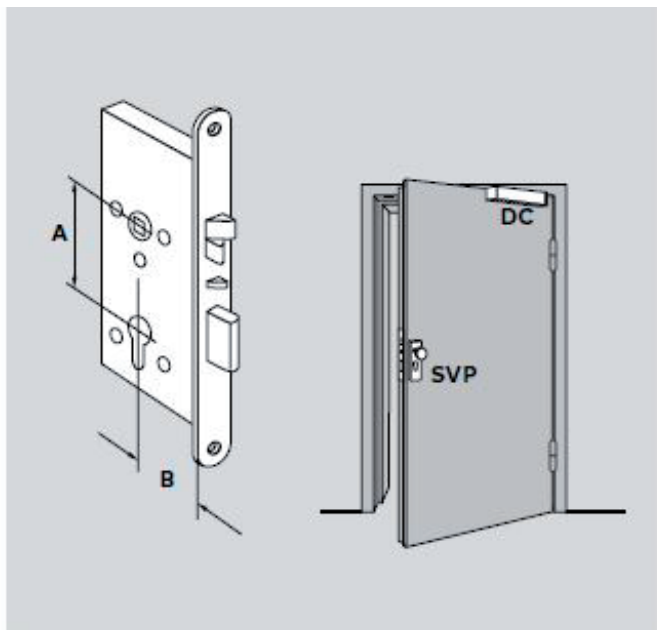
Câblage SVP 4...		
SVP-A Couleur câbles	SVP4... pour portes profilé tubolaire Fonction	SVP4N... pour portes pleines Fonction
sw=noir	libre	libre
br=brun	"Pêne de commande actionnée", NC	"Pêne de commande actionnée", NC
rs/gr=rose/gris	"SVP déverrouillé", NO	"SVP déverrouillé", NO
rt=rouge	libre	libre
ws=blanc	libre	libre
ge=jaune	"SVP déverrouillé" et "pêne de commande actionné", C	"SVP déverrouillé, pêne de commande actionné et contact cylindre, C
gn=vert	libre	contact cylindre, NO
gr=gris	Ligne de sabotage	Ligne de sabotage
rs=rose	Ligne de sabotage	Ligne de sabotage
rt/bl=rouge/bleu	"SVP verrouillé", NC	"SVP verrouillé", NC
bl=bleu	"béquille actionnée", NO	"béquille actionnée", NO
vi=violet	"SVP verrouillé" et "béquille actionnée", C	"SVP verrouillé" et "béquille actionnée", C

Câblage SVP6...	
SVP-A Couleur câbles	SVP/SVZ6... Fonction
sw=noir	GND
br=brun	"Pêne de commande actionné", NC
rs/gr=rose/gris	"SVP déverrouillé", NO
rt=rouge	Drücker einkuppeln über GND Kontakt Courant de travail = NO / Courant de repos = NC
ws=blanc	+12 V DC oder + 24 V DC (stabilisée)
ge=jaune	"SVP actionnée" et "pêne de commande actionné", C
gn=vert	libre
gr=gris	Ligne de sabotage
rs=rose	Ligne de sabotage
rt/bl=rouget/bleu	"SVP verrouillée", NC
bl=bleu	"béquille actionnée", NO
vi=violet	"SVP verrouillée" et "béquille actionnée", C

SVP5 - Serrure anti-panique à verrouillage automatique



SVP5-...



SVP5N...

SVP5

Serrure purement mécanique avec fonction anti-panique

Serrure anti-panique avec autoverrouillage et mise en route mécanique. Verrouillage mécanique à la fermeture en deux points par ressort précontraint.

Pêne de commande universel (24mm-tête, DIN universel), Déverrouillage anti-panique par béquille intérieure, accès de l'extérieur par déverrouillage sur le cylindre à l'aide d'une clé. Pêne dormant en acier inoxydable de 20mm. Foillot de 9mm. Coffre traité anti-corrosion, en dimensions DIN, tête en acier inoxydable et tôle de fermeture chromée. Homologation selon: EN 179, versions portes pleines en plus selon EN 1125 à utiliser avec les ferrures de portes anti-panique DORMA PHA.

- Serrure anti-panique mécanique
- Fonction anti-panique
- Autoverrouillage mécanique
- Sécurité verrouillage automatique mécanique
- Verrouillage en deux points



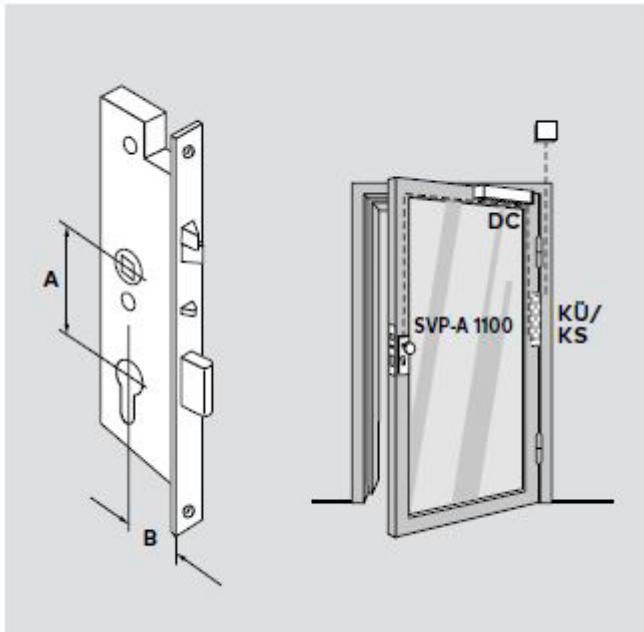
SVP5N--260--72L

SVP5 - Serrure anti-panique à verrouillage automatique

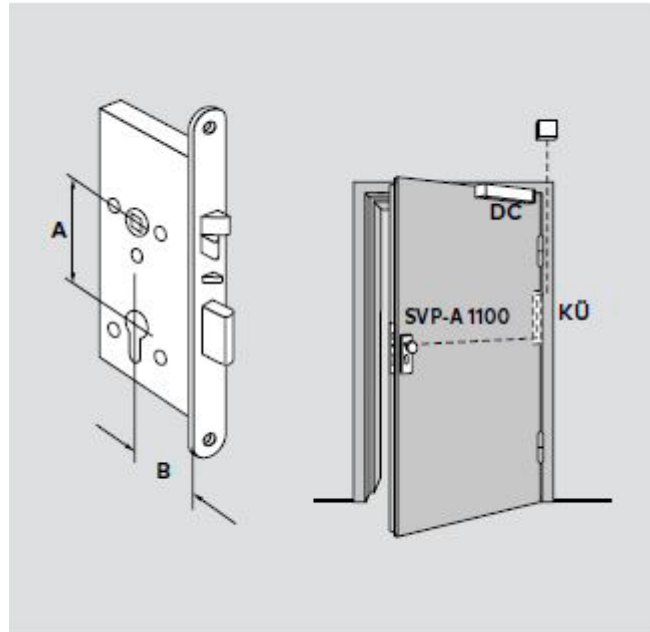
- Purement mécanique
- **Portes profilées tubulaire SVP5-...**: Distance au canon $\leq 45\text{mm}$
- **Portes pleines SVP5N-...**: Distance au canon $> 45\text{mm}$
- Sans câblage
- Convient au portes coupe-feu/pare-fumée
- Fonction anti-panique: Déverrouillage anti-panique par béquille intérieure, accès de l'extérieur par déverrouillage sur le cylindre à l'aide d'une clé.
- Homologation: EN 179, EN 1125 (seulement pour portes pleines), EN 12209

Type de cylindre	Artikelnummer	Distance au canon (B)	Distance (A)	Tête (L×l×p)	Gâche	Direction DIN
Cylindre rond (RZ)	SVP5--335--94LR	35mm	94mm	270×24×3mm	Gâche Gâche à talon	gauche/droit
	SVP5--345--94LR	45mm				gauche/droit
	SVP5N--360--74L	60mm	74mm	235×20×3mm	Gâche d'angle	gauche
	SVP5N--360--74R					droite
	SVP5N--360--74LR					gauche/droit
	SVP5N--365--74L	65mm	74mm	235×20×3mm	Gâche d'angle	gauche
	SVP5N--365--74R					droite
	SVP5N--365--74LR					gauche/droit
Cylindre profil (PZ)	SVP5--235--92LR	35mm	92mm	270×24×3mm	Gâche à talon	gauche/droit
	SVP5--245--92LR	45mm				gauche/droit
	SVP5N--255--72L	55mm	72mm	235×20×3mm	Gâche d'angle	gauche
	SVP5N--255--72R					droite
	SVP5N--255--72LR					gauche/droit
	SVP5N--260--72L	60mm	72mm	235×20×3mm	Gâche d'angle	gauche
	SVP5N--260--72R					droite
	SVP5N--260--72LR					gauche/droit
	SVP5N--265--72L	65mm	72mm	235×20×3mm	Gâche d'angle	gauche
	SVP5N--265--72R					droite
	SVP5N--265--72LR					gauche/droit
					235×24×3mm	Gâche à talon

SVP4 – Serrure anti-panique auto-verrouillante



SVP4-...



SVP4N...

SVP4

Serrure contrôlée électriquement avec détecteurs de manipulation intégrés pour la surveillance du pêne demi-tour et du verrou.

Serrure anti-panique à verrouillage automatique, avec contacts électriques d'information et verrouillage mécanique. Equipée de minirupteurs pour la détection des états „verrouillé“ (> 90 %), „déverrouillé“ (< 10 %), „Porte ouverte/fermé par pêne de commande et “actionnement béquille/déverrouillage-anti panique. Contact pouvoir de coupure: 30V DC, 100mA.

Verrouillage mécanique à la fermeture assuré en deux points par ressort précontraint. Pêne de commande universel (DIN L/R sur tête de 24mm). Déverrouillage anti-panique par action sur la béquille intérieure. Accès de l'extérieur par déverrouillage sur le cylindre, à l'aide d'une clé. Pêne dormant en acier inoxydable de 20mm. Fouillot de 9mm. Coffre traité anti-corrosion, tête en acier inoxydable et tôle de fermeture chromée. Homologation selon EN 179, versions portes pleines en plus selon EN 1125 à utiliser avec les ferrures de portes anti-panique DORMA PHA.

- Serrure anti-panique motorisée
- Fonction anti-panique
- Autoverrouillage mécanique
- Sécurité verrouillage automatique mécanique
- Verrouillage de deux points
- Ligne de sabotage
- Contrôle du verrou (course du pêne dormant) Points de commande:
> 90 % = verrouillé - < 10% = déverrouillé
- Signalisation d'action sur la béquille et de déverrouillage anti-panique
- Contrôle de l'ouverture de porte par pêne de commande



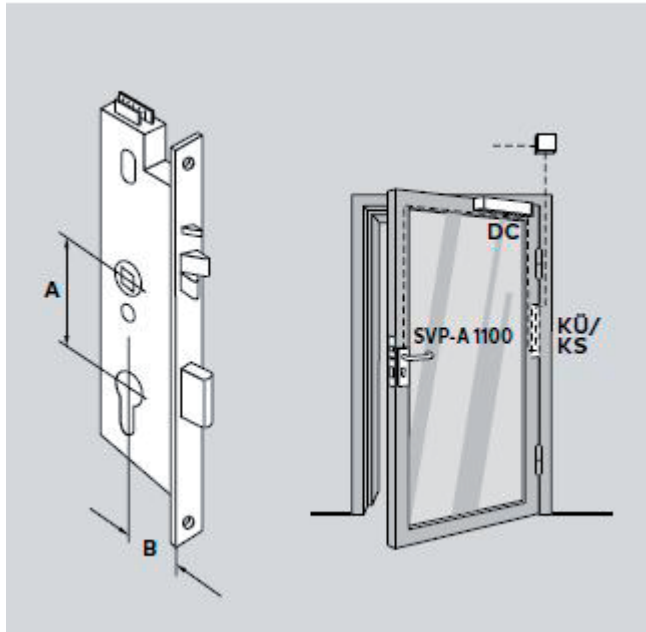
SVP4N--260--72L

SVP4 – Serrure anti-panique auto-verrouillante

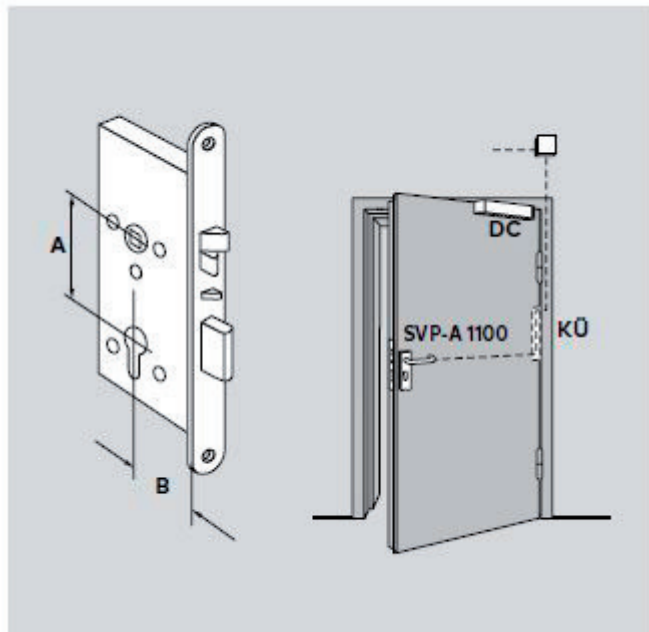
- Mécanique avec contacts de signalisation de verrouillage intégrés (surveillance des pènes, verrous et béquilles)
- Profilé tubulaire SVP4-... (Distance au canon \leq 45mm)
Câble de raccordement SVP-A1000
- Portes à âme pleine SVP4N-... (Distance au canon $>$ 45mm)
Câble de raccordement SVP-A1100
- Convient au portes coupe-feu/pare-fumée
- Fonction anti-panique: Déverrouillage anti-panique par béquille intérieure, accès de l'extérieur par déverrouillage sur le cylindre à l'aide d'une clé
- Homologation selon: EN 179, EN 1125 (uniquement portes pleines), EN 12209

Type de cylindre	N° d'article	Distance au canon (B)	Distance (A)	Tête (LxIxP)	Gâche	Direction DIN
Cylindre rond (RZ)	SVP4-1335--94LR	35mm	94mm	270x24x3mm	Gâche à talon	gauche/droit
	SVP4-1345--94LR	45mm				
	SVP4N--360--74L	60mm	74mm	235x20x3mm	Gâche d'angle	gauche
	SVP4N--360--74R					droite
	SVP4N--360--74LR					gauche/droit
	SVP4N--365--74L	65mm	74mm	235x20x3mm	Gâche d'angle	gauche
	SVP4N--365--74R					droite
	SVP4N--365--74LR					gauche/droit
Cylindre profil (PZ)	SVP4-1235--92LR	35mm	92mm	270x24x3mm	Gâche à talon	gauche/droit
	SVP4-1245--92LR	45mm				
	SVP4N--255--72L	55mm	72mm	235x20x3mm	Gâche d'angle	gauche
	SVP4N--255--72R					droite
	SVP4N--255--72LR					gauche/droit
	SVP4N--260--72L	60mm	72mm	235x20x3mm	Gâche d'angle	gauche
	SVP4N--260--72R					droite
	SVP4N--260--72LR					gauche/droit
	SVP4N--265--72L	65mm	72mm	235x20x3mm	Gâche d'angle	gauche
	SVP4N--265--72R					droite
	SVP4N--265--72LR					gauche/droit

SVP6 – Serrure anti-panique à verrouillage automatique contrôlée électriquement



SVP 6-...



SVP6N...

SVP6

Serrure contrôlée électriquement avec fouillot en deux parties et béquille extérieure pouvant être embrayée par commande électrique. Détecteurs de manipulation.

Serrure anti-panique, à verrouillage automatique contrôlée électriquement pour porte à profilé tubulaire SVP6-... ou portes pleines SVP6N-..., Avec fouillot en deux parties et béquille extérieure pouvant être embrayée par commande électrique suivant mode à émission ou à rupture. Avec sécurité mécanique de fonctionnement. Equipée de minirupteurs pour la détection des états « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10 %), « Porte ouverte/fermée » par pêne de commande et « actionnement béquille/déverrouillage anti-panique ». Point de commutation « actionnement béquille/déverrouillage antipanique » avant « verrouillage/déverrouillage ». La béquille extérieure, en cas de coupure de courant, est débrayée (modèle à émission) ou embrayée (modèle à rupture).

Lorsque la serrure est alimentée électriquement (par ex. système de contrôle d'accès) la bobine électromagnétique embraye ou débraye la béquille extérieure. La béquille intérieure située dans le sens de l'évacuation est toujours active. Le couplage de la béquille extérieure est piloté par un contact libre potentiel NF (émission de courant) ou NO (rupture de courant). La fonction « entrée libre » est possible, par accouplement permanent de la béquille extérieure. Verrouillage mécanique à la fermeture assurée en deux points par ressort, précontraint. Pêne de commande universel DIN universel sur tête de 24mm. Accès de l'extérieur par déverrouillage sur le cylindre, à l'aide d'une clé. Pêne dormant en acier inoxydable de 20mm.

- Serrure anti-panique motorisée
- Serrure pour contrôle d'accès
- Fonction anti-panique
- Autoverrouillage mécanique
- Avec sécurité mécanique de fonctionnement
- Verrouillage à deux points
- Ligne de sabotage
- Contrôle du verrou (course du pêne dormant) points de commutation:
- Temps de déverrouillage réglable
- Verrouillage automatique électrique déconnectable (ouverture permanente)



SVP6N-5260--72LA

SVP6 – Serrure anti-panique à verrouillage automatique contrôlée électriquement

- Béquille extérieure à embrayage électrique
- **Portes à profilé tubulaire SVP6-...** (Distance au canon $\leq 45\text{mm}$) : 12VDC ou 24VDC
Câble de raccordement: SVP-A1000
- **Portes pleines SVP6N-...** (Distance au canon $> 45\text{mm}$) : Universel 12VDC/24VDC
Câble de raccordement: SVP-A1100
- Contacts de signalisation de verrouillage intégrés pour la surveillance des verrous, des cylindres et des béquilles
- Possibilité de connexion au système de contrôle d'accès
- Mode à NF (émission de courant ou NO (rupture de courant))
- Convient au portes coupe-feu/pare-fumée
- Fonction anti-panique: Déverrouillage anti-panique par béquille intérieure, accès de l'extérieur par déverrouillage sur le cylindre à l'aide d'une clé
- Homologation: EN 179, EN 1125 (uniquement portes pleines), EN 14846

Type de cylindre	N° d'article	Distance au canon (B)	Distance (A)	Tête (Lxlp)	Gâche	Direction DIN	Fonction	VDC
Cylindre rond (RZ)	SVP6-1335C-94-RALE	35mm	94mm	270x24x3mm	Gâche à talon	droite extérieur/ gauche vers l'intérieur	Courant de travail	24
	SVP6-1335B-94-RALE							12
	SVP6-3335C-94-RALE						Courant de repos	24
	SVP6-3335B-94-RALE							12
	SVP6-1335C-94-LARE	35mm	94mm	270x24x3mm	Gâche à talon	gauche extérieur/ droite vers l'intérieur	Courant de travail	24
	SVP6-1335B-94-LARE							12
	SVP6-3335C-94-LARE						Courant de repos	24
	SVP6-3335B-94-LARE							12
	SVP6-1345C-94-RALE	45mm	94mm	270x24x3mm	Gâche à talon	droite extérieur/ gauche vers l'intérieur	Courant de travail	24
	SVP6-1345B-94-RALE							12
	SVP6-3345C-94-RALE						Courant de repos	24
	SVP6-3345B-94-RALE							12
	SVP6-1345C-94-LARE	45mm	94mm	270x24x3mm	Gâche à talon	gauche extérieur/ droite vers l'intérieur	Courant de travail	24
	SVP6-1345B-94-LARE							12
	SVP6-3345C-94-LARE						Courant de repos	24
	SVP6-3335B-94-LARE							12

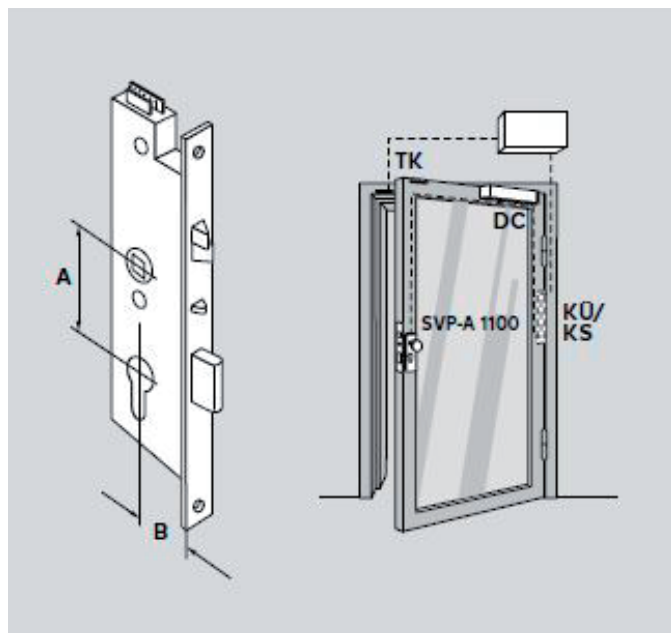
SVP6 – Serrure anti-panique à verrouillage automatique contrôlée électriquement

Type de cylindre	N° d'article	Distance au canon (B)	Distance (A)	Tête (Lxlp)	Gâche	Direction DIN	Fonction	VDC
Cylindre rond (RZ)	SVP6N-1360--74LA	60mm	74mm	235x20x3mm	Gâche d'angle	gauche extérieur	Courant de travail	12/24
	SVP6N-1360--74RA					droite extérieur		
	SVP6N-1360--74LE					gauche vers l'intérieur		
	SVP6N-1360--74RE					droite vers l'intérieur		
	SVP6N-1360--74LARE			235x24x3mm	Gâche à talon	gauche extérieur/ droite vers l'intérieur		
	SVP6N-1360--74RALE					droite extérieur/gauche vers l'intérieur		
	SVP6N-1365--74LA	65mm	74mm	235x20x3mm	Gâche d'angle	gauche extérieur	Courant de travail	12/24
	SVP6N-1365--74RA					droite extérieur		
	SVP6N-1365--74LE					gauche vers l'intérieur		
	SVP6N-1365--74RE					droite vers l'intérieur		
	SVP6N-1365--74LARE			235x24x3mm	Gâche à talon	gauche extérieur/ droite einwärts		
	SVP6N-1365--74RALE					droite extérieur/gauche vers l'intérieur		
Cylindre profil (PZ)	SVP6-1235C-92-RALE	35mm	92mm	270x24x3mm	Gâche à talon	droite extérieur/ gauche vers l'intérieur	Courant de travail	24
	SVP6-1235B-92-RALE							12
	SVP6-3235C-92-RALE						Courant de repos	24
	SVP6-3235B-92-RALE							12
	SVP6-1235C-92-LARE	35mm	92mm	270x24x3mm	Gâche à talon	gauche extérieur/ droite vers l'intérieur	Courant de travail	24
	SVP6-1235B-92-LARE							12
	SVP6-3235C-92-LARE						Courant de repos	24
	SVP6-3235B-92-LARE							12
	SVP6-1245C-92-RALE	45mm	92mm	270x24x3mm	Gâche à talon	droite extérieur/ gauche vers l'intérieur	Courant de travail	24
	SVP6-1245B-92-RALE							12
	SVP6-3245C-92-RALE						Courant de repos	24
	SVP6-3245B-92-RALE							12

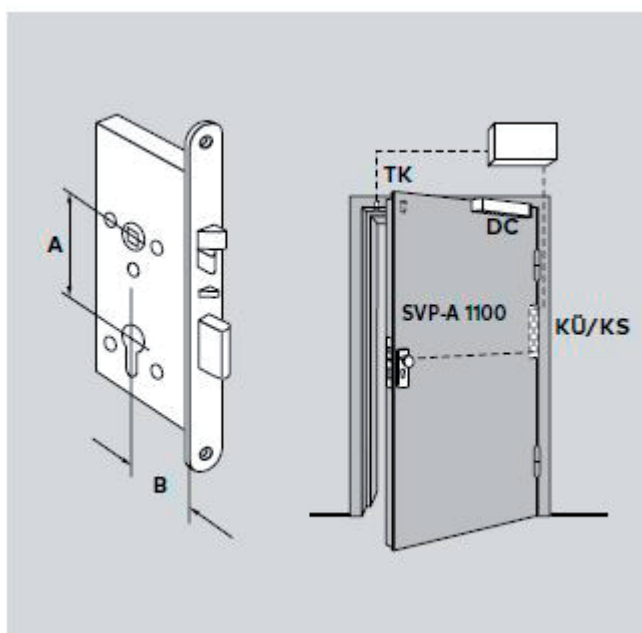
SVP6 – Serrure anti-panique à verrouillage automatique contrôlée électriquement

Type de cylindre	N° d'article	Distance au canon (B)	Distance (A)	Tête (LxIxp)	Gâche	Direction DIN	Fonction	VDC				
Cylindre profil (PZ)	SVP6-1245C-92-LARE	45mm	92mm	270x24x3mm	Gâche à talon	gauche extérieur/ droite vers l'intérieur	Courant de travail	24				
	SVP6-1245B-92-LARE							12				
	SVP6-3245C-92-LARE						Courant de repos	24				
	SVP6-3245B-92-LARE							12				
	SVP6N-1255--72LA	55mm	72mm	235x20x3mm	Gâche d'angle	gauche extérieur	Courant de travail	12/24				
	SVP6N-1255-72RA					droite extérieur						
	SVP6N-1255-72LE					gauche vers l'intérieur						
	SVP6N-1255-72RE					droite vers l'intérieur						
	SVP6N-1255--72LARE			235x24x3mm	Gâche à talon	gauche vers l'intérieur / droite extérieur						
	SVP6N-1255--72RALE					droite extérieur/ gauche vers l'intérieur						
	SVP6N-1260--72LA			60mm	72mm	235x20x3mm			Gâche d'angle	gauche extérieur	Courant de travail	12/24
	SVP6N-1260--72RA									droite extérieur		
	SVP6N-1260--72LE	gauche vers l'intérieur										
	SVP6N-1260--72RE	droite vers l'intérieur										
	SVP6N-1260--72LARE	235x24x3mm	Gâche à talon			gauche extérieur/ droite vers l'intérieur						
	SVP6N-1260--72RALE					droite extérieur/ gauche vers l'intérieur						
	SVP6N-1265--72LA	65mm	72mm	235x20x3mm	Gâche d'angle	gauche extérieur	Courant de travail	12/24				
	SVP6N-1265--72RA					droite extérieur						
	SVP6N-1265--72LE					gauche vers l'intérieur						
	SVP6N-1265--72RE					droite vers l'intérieur						
	SVP6N-1265--72LARE			235x24x3mm	Gâche à talon	gauche extérieur/ droite vers l'intérieur						
	SVP6N-1265--72RALE					droite extérieur/ gauche vers l'intérieur						

SVP2 - Serrure anti-panique motorisée à verrouillage automatique



SVP2-...



SVP2DCW...

SVP2

Serrure motorisée avec sécurité du pêne dormant et détecteurs de manipulation.

Serrure anti-panique, à verrouillage automatique et ouverture motorisée. Sécurité de fonctionnement mécanique et électrique. Associée à la platine de commande électrique externe DORMA SVP-S-2x.. Equipée de minirupteurs pour la détection des états « verrouillé » (> 90 %), « déverrouillé » (< 10% de la course du pêne dormant), ainsi que « action sur béquille/déverrouillage anti-panique », verrouillage mécanique à la fermeture assuré en deux points, par ressort précontraint. Pêne de commande universel DIN L/R sur têtère de 24mm. Déverrouillage anti-panique par action sur la béquille intérieure. Accès de l'extérieur par déverrouillage sur le cylindre, à l'aide d'une clé. Pêne dormant en acier inoxydable de 20mm. Fouillot de 9mm. Coffre traité anticorrosion, têtère en acier inoxydable et tôle de fermeture chromée. Homologations selon EN 179.

- Serrure anti-panique motorisée
- Serrure pour contrôle d'accès
- Fonction anti-panique
- Autoverrouillage mécanique
- Sécurité verrouillage automatique mécanique
- Verrouillage à deux points
- Ligne de sabotage
- Contrôle du verrou (course du pêne dormant)
- Points de commande:
> 90 % = verrouillé - < 10% = déverrouillé
- Temps de déverrouillage réglable
- Déconnexion du verrouillage automatique) (ouverture permanente)
- Signalisation d'action sur la béquille et de déverrouillage anti-panique

- Contrôle de l'ouverture de porte par pêne de commande
- Possibilité d'accoupler et de désaccoupler la béquille extérieure électriquement
- Temps de déverrouillage réglable
- Sécurité de déroulement électrique (Protection contre les manipulations)
- Reverrouillage automatique en cas d'ouverture de porte non effectuée

En option

- Désactivation automatique de la fonction d'OUVERTURE PERMANENTE en cas de coupure de courant



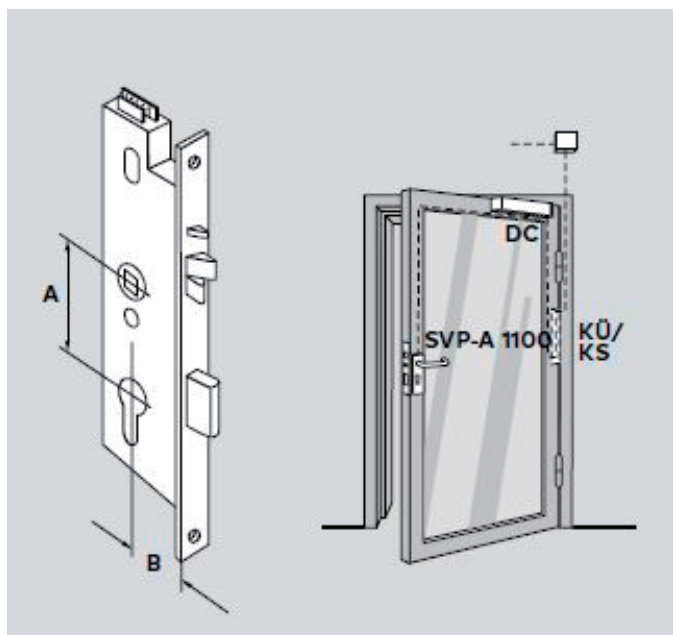
SVP2DCW1365--74

SVP2 - Serrure anti-panique motorisée à verrouillage automatique

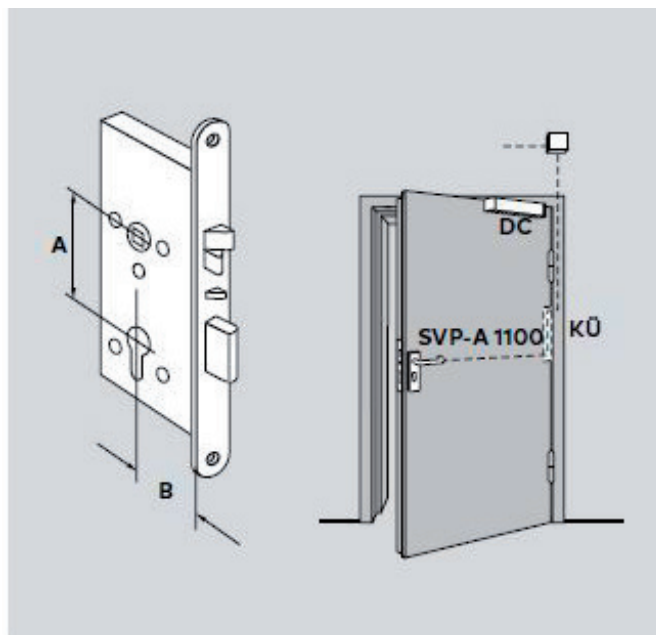
- Tension de service: SVP2DCW = 24VDC - SVP2-... = 12 ou 24VDC
- **Profilé tubulaire SVP2-...** (Distance au canon $\leq 45\text{mm}$): commande SVP-S2x-DCW
Câble de raccordement SVP-A1000
- **Portes à âme pleine SVP2DCW-...** (Distance au canon $> 45\text{mm}$) : SVP-S4x-DCW (LON/LAN)
ou contrôles SVP-S3-DCW avec toutes les fonctions
ou raccordement direct à TMS ou des motorisations de vantail de porte ED via DCW avec toutes les fonctionnalités, ou mode analogique sans commande avec fonction de base (ouvert/fermé)
Câble de raccordement SVP-A1100
- Convient au portes coupe-feu/pare-fumée
- Fonction anti-panique: Déverrouillage anti-panique par béquille intérieure, accès de l'extérieur par déverrouillage sur le cylindre à l'aide d'une clé
- Homologations selon: EN 179, EN 1125 (seulement porte pleine), EN 14846

Type de cylindre	N° d'article	Distance au canon (B)	Distance (A)	Tête (LxIxP)	Gâche	Direction DIN	VDC
Cylindre rond (RZ)	SVP2-1335--94LR	35mm	94mm	270x24x3mm	Gâche à talon	gauche/droite	12/24
	SVP2-1345--94LR	45mm					
	SVP2DCW1360--74L	60mm	74mm	235x20x3mm	Gâche d'angle	gauche	24
	SVP2DCW1360--74R					droite	
	SVP2DCW1360--74LR					gauche/droite	
	SVP2DCW1365--74L	65mm	74mm	235x20x3mm	Gâche d'angle	gauche	24
	SVP2DCW1365--74R					droite	
	SVP2DCW1365--74LR					gauche/droite	
Cylindre profil (PZ)	SVP2-1235--92LR	35mm	92mm	270x24x3mm	Gâche d'angle	gauche/droite	12/24
	SVP2-1245--92LR	45mm					
	SVP2DCW1255--72L	55mm	72mm	235x20x3mm	Gâche d'angle	gauche	24
	SVP2DCW1255--72R					droite	
	SVP2DCW1255--72LR					gauche/droite	
	SVP2DCW1260--72L	60mm	72mm	235x20x3mm	Gâche d'angle	gauche	24
	SVP2DCW1260--72R					droite	
	SVP2DCW1260--72LR					gauche/droite	
	SVP2DCW1265--72L	65mm	72mm	235x20x3mm	Gâche d'angle	gauche	24
	SVP2DCW1265--72R					droite	
	SVP2DCW1265--72LR					gauche/droite	

SVZ6 – Serrure à verrouillage automatique pour contrôle d'accès



SVZ6-...



SVZ6N-...

SVZ6

Serrure à verrouillage automatique contrôlée électriquement pour le contrôle des accès en entrée et en sortie, comme SVP6, mais sans fonction anti-panique

Serrure à verrouillage automatique contrôlée électriquement, pour le contrôle des accès en entrée et en sortie. Avec fouillot en une partie et les deux béquilles intérieure extérieure pouvant être embrayée par commande électrique suivant mode à émission ou à rupture. avec sécurité mécanique de fonctionnement. Point de commutation « actionnement béquille/déverrouillage anti-panique » avant « verrouillage/déverrouillage ». Les béquilles (intérieure et extérieure), en cas de coupure de courant, sont débrayées (modèle à émission) ou embrayées (modèle à rupture). Lorsque la serrure est alimentée électriquement (par ex. système de contrôle d'accès) la bobine électromagnétique embraye ou débraye les deux béquilles. Le couplage des deux béquilles est piloté par un contact libre de potentiel NF (émission de courant) ou NO (rupture de courant).

- Serrure pour contrôle d'accès
- Auto-verrouillage mécanique
- Sécurité verrouillage automatique mécanique
- Verrouillage à deux point
- Ligne de sabotage
- Contrôle du verrou (course du pêne dormant) Points de commutation: Signalisation d'action sur la béquille et de déverrouillage anti-panique



SVZ6-1360-74x

SVZ6 – Serrure à verrouillage automatique pour contrôle d'accès

- Béquilles intérieure et extérieure pouvant être embrayée par commande électrique
- **Profilé tubulaire SVZ6-...** (Distance au canon $\leq 45\text{mm}$) 12VDC ou 24VDC
Câble de raccordement SVP-A1000
- **Portes pleines SVZ6N-...** (distance au canon $> 45\text{mm}$) universel 12VDC/24VDC
Câble de raccordement SVP-A1100
- Contacts de signalisation de verrouillage intégrés pour la surveillance des verrous, des cylindres et des béquilles
- Possibilité de connexion au système de contrôle d'accès
- Mode à NF (émission de courant ou NO (rupture de courant))
- Convient au portes coupe-feu/pare-fumée
- Sans fonction anti-panique

Type de cylindre	N° d'article	Distance au canon (B)	Distance (A)	Tête (Lxlxp)	Gâche	Direction DIN	Fonction	VDC
Cylindre rond (RZ)	SVZ6-1335C-94LR	35mm	94mm	270x24x3mm	Gâche à talon	gauche/droite	Courant de travail	24
	SVZ6-1335B-94LR							12
	SVZ6-3335C-94LR						Courant de repos	24
	SVZ6-3335B-94LR							12
	SVZ6-1345C-94LR	45mm	94mm	270x24x3mm	Gâche à talon	gauche/droite	Courant de repos	24
	SVZ6-1345B-94LR							12
	SVZ6-3345C-94LR						Courant de travail	24
	SVZ6-3345B-94LR							12
	SVZ6N-1360-74L	60mm	74mm	235x20x3mm	Gâche d'angle	gauche	Courant de travail	12/24
	SVZ6N-1360-74R					droite		
	SVZ6N-1360-74LR			235x24x3mm	Gâche à talon	gauche/droite		
	SVZ6N-1365-74L	65mm	74mm	235x20x3mm	Gâche d'angle	gauche	Courant de travail	12/24
	SVZ6N-1365-74R					droite		
	SVZ6N-1365-74LR			235x24x3mm	Gâche à talon	gauche/droite		

SVZ6 – Serrure à verrouillage automatique pour contrôle d'accès

Type de cylindre	N° d'article	Dormass (B)	Distance (A)	Tête (LxIxP)	Gâche	Direction DIN	Fonction	VDC
Cylindre profil (PZ)	SVZ6-1235C-92LR	35mm	92mm	270x24x3mm	Gâche à talon	gauche/droit	Courant de travail	24
	SVZ6-1235B-92LR							12
	SVZ6-3235C-92LR						Courant de repos	24
	SVZ6-3235B-92LR							12
	SVZ6-1245C-92LR	45mm	92mm	270x24x3mm	Gâche à talon	gauche/droit	Courant de travail	24
	SVZ6-1245B-92LR							12
	SVZ6-3245C-92LR						Courant de repos	24
	SVZ6-3245B-92LR							12
	SVZ6N-1255-72L	55mm	72mm	235x20x3mm	Gâche d'angle	gauche	Courant de travail	12/24
	SVZ6N-1255-72R							
	SVZ6N-1255-72LR			235x24x3mm	Gâche à talon	gauche/droit		
	SVZ6N-1260-72L	60mm	72mm	235x20x3mm	Gâche d'angle	gauche	Courant de travail	12/24
	SVZ6N-1260-72R							
	SVN6N-1260-72LR			235x24x3mm	Gâche à talon	gauche/droit		
	SVZ6N-1265-72L	65mm	72mm	235x20x3mm	Gâche d'angle	gauche	Courant de travail	12/24
	SVZ6N-1265-72R							
SVZ6N-1265-72LR	235x24x3mm			Gâche à talon	gauche/droit			

Données techniques – Commandes SVP-S2x DCW® LON

SVP-S2x DCW® LON

Commande de serrure motorisée nécessaire au fonctionnement des serrures anti-panique à verrouillage automatique SVP2, 4, 6. Possibilité de paramétrer librement et à tout moment le temps de retour à l'état verrouillé au moyen du logiciel de paramétrage TMS Soft et via l'interface intégrée RS 232 ou LON/LAN. Deux entrées de coupleur optoélectronique librement paramétrables et deux sorties de relais sans potentiel librement paramétrables.

Déverrouillage ou OUVERTURE PERMANENTE (désactivation du verrouillage automatique, p. ex. en journée) sur les entrées de coupleur optoélectronique.

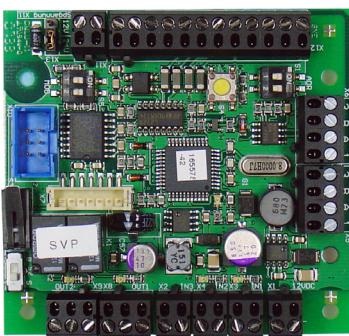
Deux notifications au choix, à savoir «déverrouillé», «verrouillé» «porte ouverte/fermée» «actionnement béquille/déverrouillage anti-panique», sont disponibles sans potentiel via les sorties de relais.

- Connexion à: 12/24VDC
- Pic d'intensité au démarrage: 1A
- Courant de repos: ca. 65mA
- Résistance des contacts: 24VDC, 0.5A, inductif, 1.0A ohmique

N° d'article	Compatible réseau	Type de protection	Dimensions (Lxhxp)	Type de serrure	VDC
SVP-S22-DCW	LON/LAN	/	Platine: 75x79x15mm	Profilé tubulaire	-
SVP-S23-DCW		/	dans boîtier 200x120x90mm		-
SVP-SNTG125U		/	¹ Boîtier avec porte: 270x250x95mm		12VDC, 5A
SVP-SNTG242.75		/	¹ Boîtier avec porte: 270x250x95mm		24VDC, 2.5A
SVP-SNTG242.75-PR12		/	^{1,2} Boîtier avec porte: 270x250x95mm		24VDC, 2.5A
SVP-SNTGM125U		/	¹ Boîtier avec porte: 380x300x120mm		12VDC, 5A
SVP-SNTGM242.75		/	¹ Boîtier avec porte: 380x300x120mm		24VDC, 2.75A
SVP-SNTGM242.75-PR12		/	^{1,2} Boîtier avec porte: 380x300x124mm		24VDC, 2.75A

¹ Boîtier avec porte, cylindre à levier (2 clés), bloc alimentation & sectionneur tension réseau (complètement câblé)

² Avec Power Reserve Modul SVP-PR12



Exemple:
SVP-S22-DCW

Données techniques – Commandes SVP-S 3x DCW® LON

SVP-S 3x DCW® LON

SVP-S 3x DCW® Unité de commande nécessaire au fonctionnement des serrures anti-panique motorisées à verrouillage automatique SVP2 DCW® en mode autonome et avec toutes les fonctionnalités. Cette commande offre diverses entrées et sorties et ne nécessite pas de configuration logicielle. Configurée pour le verrouillage et déverrouillage motorisé de la porte via les systèmes de contrôle d'accès (du client); l'unité de commande et la serrure sont reliées via le bus système DCW®. Entrées: activation de la serrure motorisée pour déverrouillage momentané ou permanent, détecteur de fumée, sorties de contact de porte (sans potentiel): verrouillé, déverrouillé, porte verrouillée, actionnement béquille, contact de cylindre, pêne de commande, signalisation d'action sur la béquille.

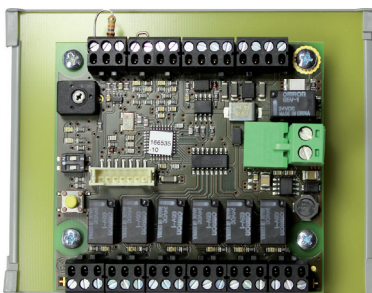
- Connexion à: 24VDC
- Pic d'intensité au démarrage: 1A
- Courant de repos: ca. 65mA
- Résistance des contacts: 24VDC, 0.5A, inductif, 1.0A ohmique

N° d'article	Compatible réseau	Type de protection	Dimensions (hxlxp)	Type de serrure	avec bloc d'alimentation
SVP-S33-DCW	NON	IP40	dans boîtier: 200x120x90mm	porte pleine	-
SVP-S34-DCW		IP65	¹ dans boîtier: 200x120x90mm		-
SVP-S36-DCW		/	¹ Platine: 105x82x50mm		-
SVP-S3NTG242.75-DCW		/	² dans boîtier: 270x250x95mm		24VDC, 2.75A
SVP-S3NTGM242.75-DCW		/	² dans boîtier: 380x300x124mm		24VDC, 2.75A
SVP-S3NTG242.75-DCWP		/	^{2,3} dans boîtier: 270x250x95mm		24VDC, 2.75A
SVP-S3NTGM242.75-DCWP		/	^{2,3} dans boîtier: 380x300x124mm		24VDC, 2.75A

¹ Préparé pour le montage sur rail DIN

² Boîtier avec porte, cylindre à levier (2 clés), bloc alimentation & sectionneur tension réseau (complètement câblé)

³ Avec Power Reserve Modul SVP-PRDCW



Exemple:
SVP-S36-DCW

Données techniques – Commandes SVP-S4x DCW®

SVP-S4x DCW®

Nécessaire au fonctionnement des serrures anti-panique motorisées à verrouillage automatique SVP 2000 DCW® en mode autonome, sans système de gestion des portes DORMA TMS ou ED 100/250, offre toutes les fonctionnalités. Configurée pour le déverrouillage motorisé de la porte par les systèmes de contrôle d'accès (fournis par le client). La commande est reliée à la serrure via le bus système DCW®. Si nécessaire, la commande peut être mise en réseau via LAN/LON. Le paramétrage avancé, la visualisation et l'utilisation des fonctions de contrôle d'accès s'effectuent via l'interface intégrée RS 232 ou LAN/LON au moyen du logiciel TMS/TMS Basic (à partir de la version 4.5). Entrées: activation de la serrure motorisée pour déverrouillage momentané ou permanent, détecteur de fumée, contact de porte. Possibilité de paramétrer les sorties via le logiciel TMS Soft. Sorties: «verrouillé», «déverrouillé», «porte fermée», «actionnement béquille», alarme «porte ouverte».

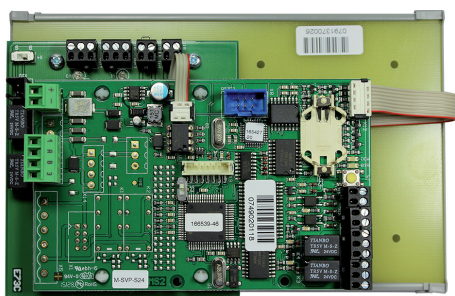
- Connexion à: 24VDC
- Pic d'intensité au démarrage: 150mA (SVP)/1.5 A (M-SVP)
- Courant de repos: ca. 66mA
- Résistance des contacts: 24VDC, 0.5A, inductif, 1A ohmique

N° d'article	Compatible réseau	Type de protection	Dimensions (Lxhxp)	Type de serrure	avec bloc d'alimentation
SVP-S43-DCW	LON/LAN	IP40	dans boîtier: 200x120x90mm	porte pleine	-
SVP-S44-DCW		IP65	² dans boîtier: 200x120x90mm		-
SVP-S46-DCW		/	¹ Platine: 160x110x60mm		-
SVP-S4NTG242.75-DCW		/	² dans boîtier: 270x250x95mm		24VDC, 2.75A
SVP-S4NTGM242.75-DCW		/	² dans boîtier: 380x300x120mm		24VDC, 2.75A
SVP-S4NTG242.75-DCWP		/	^{2,3} dans boîtier: 270x250x95mm		24VDC, 2.75A
SVP-S4NTGM242.75-DCWP		/	^{2,3} dans boîtier: 380x300x120mm		24VDC, 2.75A

¹ Préparé pour le montage sur rail DIN

² Boîtier avec porte, cylindre à levier (2 clés), bloc alimentation & sectionneur tension réseau (complètement câblé)

³ Avec Power Reserve Modul SVP-PRDCW



Exemple:
SVP-S46-DCW

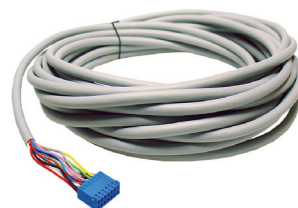
Accessoires

SVP-A10/20...

Câble de connexion de grande souplesse

- Câble de connexion 12 conducteurs, d'une grande souplesse, avec cosse de raccordement et détrompeur pour sécuriser la polarité et assurer la qualité de jonction avec les serrures SVP4-x, SVP6-X, SVP2-x
- Diamètre: 6.5mm

N° d'article	longueur du câble
SVP-A1000	10m



SVP-A1000-ADAPTER

Adaptateur pour câble existant SVP-A1000

- Pour les nouvelles serrures "N" (SVP2N, SVP4N et SVP6N) portes pleines



SVP-A11/21...

Câble de connexion de grande souplesse

- Câble de raccordement SVP 12 conducteurs, très souple
- Accouplement à fixer d'un seul côté et permettant un raccordement protégé contre l'inversion de polarité
- Convient pour le raccordement des serrures SVP4-x, SVP6N-x
- Diamètre: 6.5mm

N° d'article	longueur du câble
SVP-A1100	10m
SVP-A2100	20m



SVP-A1100-ADAPTER

Adaptateur à un câble existant SVP-A1100

- À utiliser avec les serrures pour cadre tubulaire



SVP-PR12

Module Power Reserve

- Module supplémentaire garantissant le retour automatique à l'état verrouillé en cas de panne de courant
- Absolument indispensable pour les portes coupe-feu et coupe-fumée
- Dimensions (Lxlxp): 70x75x35mm
- Câbles de montage et de raccordement inclus



SVP-PRDCW

Module Power Reserve pour SVP2DCW

- Module supplémentaire garantissant le retour automatique à l'état verrouillé en cas de panne de courant
- Absolument indispensable pour les portes coupe-feu et anti-fumée
- Alimentation en tension: 24VDC
- Dimensions (Lxlxp): 89x20x14mm
- Câbles de montage et de raccordement inclus





Sécurité de la porte



Contrôle d'accès



Gestion horaire



Vidéosurveillance



Détection d'intrusion



Système de détection
d'incendie



Issues de secours

Switzerland

BSW SECURITY SA
T 0840 279 279 · F 0840 279 329
info@bsw.swiss

Austria

BSW SECURITY GmbH
T 0043 4282 20280 · F 0043 4282 20280 44
info@bsw.at

