LA SOLUTION SUR MESURE



SERRURES SFLIPLOCK

GROUPE 3

WWW.3CSERVICES.CH









Mécanique ou motorisée : sFlipLock®

La serrure à mortaiser sFlipLock à usage universel a une structure modulable. sFlipLock a une distance au canon comprise entre 30 et 80 mm pour une installation dans des portes en bois, en métal ou en PVC.

Le bec de cane pivotant garantit une ouverture facile et silencieuse grâce à l'isolant sonore, même en cas d'application de forte charge.

La serrure à mortaiser dans une variante mécanique et motorisée.

La serrure sFlipLock motorisée associée à des systèmes biométriques, convient particulièrement au contrôle d'accès et applications de gestion de bâtiments.

sFlipLock mécanique

Variante avec fonction journalière mécaniquement activable.

Idéale pour les portes à passage fréquent.



Caractéristiques techniques	sFlipLock mécanique					
Fouillot	9 mm, acier					
Distance	RZ 94 mm, PZ 92 mm					
Bec de cane pivotants, pênes dormants	Acier inoxydable					
Têtière ronde	320 x 18 mm ou 20 mm, Inox mat					
Têtière plate	320 x 24e, épaisseur 3 mm ou en version 24U avec pièce supplémentaire de 3 mm					
Distance au canon	30; 35; 40; (45); (55); 60; (65); 70; 80 mm					
Fonctions antipanique	B, E, Version antipanique E avec autoverrouillage mécanique SV					
Fonction spéciale	Version antipanique E : fonction journalière méca- niquement activable TF					
Variantes	1 et 2 vantaux ZF					

sFlipLock motorisée

Poignée extérieure pouvant être accouplée par moteur grâce à une impulsion électronique.

Convient particulièrement aux systèmes de sécurité des établissements judiciaires, hospitaliers, bancaires et, plus généralement, aux bâtiments accessibles au public.

*Remarque FlipLock access/e-access sont uniquement disponibles chez les revendeurs système.



Caractéristiques techniques	sFlipLock motorisée*					
Fouillot	9 mm, acier					
Distance	RZ 94 mm, PZ 92 mm					
Bec de cane pivotants, pênes dormants	Acier inoxydable					
Têtière ronde	445 x 18 mm ou 20 mm, Inox mat					
Têtière plate	445 x 24e, Dicke 3 mm ou en version 24U avec pièce supplémentaire de 3 mm					
Distance au canon	30; 35; 40; (45); (55); 60; (65); 70; 80 mm					
Fonctions antipanique	B, E, Version antipanique E avec autoverrouillage mécanique SV					
Variantes	1 et 2 vantaux ZF					
Information complémentaire	Ouverture motorisée en moins de 1,5 sec. Interface de bus de données RS 485 Serrures sFlipLock access et sFlipLock e-access avec commande d'évaluation (AWS)					

Combiner correctement:

une combinaison gagnante



Associé avec les gâches assorties une solution sûre.

Variflex Têtière plate BV-14421.R6333



Variflex Gâche à languette BV-14421.R6233-24



Profiflex Gâche à fraiser BV-14421.3542-20



En version 24U avec pièce de support supplémentaire de 3 mm B-14421.13/3

Alimentation éléctrique **12V DC 5A**

Avec ou sans boîtierpour sFlipLock drive, e-drive, access et e-access



Caractéristiques techniques 100 – 264V AC, 50Hz Tension de service déparasité et stabilisé Courant continu DC (-10 % / +10 %) Tension de sortie 12V DC ± 10 % réglable, 5A, 60W Protection électronique Protection contre les surcharges Affichage d'état LED verte Borne de raccordement Raccordements à deux pôles Montage sur rails DIN Type de montage Plage de température de service - 20°C à + 45°C 94×88×65 mm Dimensions $(I \times L \times P)$:

Unité de contrôle

Entretien de meilleure qualité et plus simple sur site pour la serrure FlipLock motorisée (access, e-access, drive, e-drive).



Caractéristiques techniques Tension de service

Dimensions (I × L x P):

Avec bloc d'alimentation 24V DC 0,5A · Contrôle de a motorisation "Ouvert/Fermé Fonction Fonction de maintenance : version logicielle, cycles, état de tous les contacts 5 bornes de connexion de différentes couleurs Raccordements Étui à coques rigides 230 x 180 x 60 mm Emballage

160 x 84 x 30mm

AWS Commande d'évaluation

La commande d'évaluation (AWS) permet d'obtenir rapidement les informations sur l'état opérationnel des portes et de leurs contacts. Le voyant lumineux LED sur le module renseigne sur le contact.

L'AWS fonctionne uniquement avec la variante motorisée de sFlipLock (access, e-access, drive, e-drive).



AWS sans boîtier, sur adaptateur sur rail



AWS avec boîtier

Caractéristiques techniques					
Tension de service	11 – 27V DC				
	En veille : 24V DC 100mA 12V DC 200mA				
Puissance consommée	Activité par moteur : 24V DC 250mA 12V DC 500mA				
	Courant d'enclenchement : 24V DC 500mA 12V DC 1000mA				
Pouvoir de coupure des relais	30V DC 1A				
Signal d'entrée et de sortie	Sans potentiel				
Bornes de connexion	Enfichable, diamètre de câble maximum : 1,5 mm				
Dimensions	Sans boîtier sur un adaptateur sur rail : 80 x 115 x 44 (L x H x P)				
	Avec boîtier : 139 x 119 x 70 mm (L x H x P)				
	Longueur: 10 m ou 20 m				
Câble de données	Fils: LIYY 2 x 2 x 0,22 + 2 x 0,5 non blindé				
	Connecteur : Côté serrure (Molex)				
Alimentation éléctrique conseillé (14471405)	12V DC 1.5A stabilisé 24V DC 1.5A stabilisé				



Décider, sélectionner et commander.

La polyvalence et l'innovation avec bec de cane pivotant :

aperçu des innovations

	• ssəɔɔɛ-ə - Z-VS-84957251				•	•	•		•	•	•	•
	9vinb-9-TF-6-drive				•		•		•	•	•	•
	15574PE-SV-ZF access•	deux vantaux				•	•		•	•	•	•
	15544PE-SV-ZF drive					•	•		•	•	•	•
	14576PB-SV-ZF check•				•		•		•			
	14574PE-SV-ZF check•	enx				•	•		•			
	14546PB-SV-ZF	porte à de			•		•		•			
	14544PE-SV-ZF-TF					•	•	•	•			
	14544PE-SV-ZF					•	•		•			
	14446PB-ZF				•				•			
	14444PE-ZF					•			•			
	16571-SV e-access •		•				•			•	•	•
	16576PB-SV e-access •				•		•			•	•	•
	16546PB-SV e-drive				•		•			•	•	•
	9virb-9 VS-14281		•				•			•	•	•
	12574PE-SV access •					•	•			•	•	•
	15544PE-SV drive					•	•			•	•	•
	14574PE-SV-TF check•	=				•	•	•				
	14576PB-SV check•	un vantail			•		•					
	14574PE-SV check•	n Võ				•	•					
	14546PB-SV	/(0			•		•					
	14544PE-SV-TF	porte				•	•	•				
	J4244bE-2A	Ь				•	•					
	14476PB check •				•							
	14474PE check•					•						
	14446PB				•							
	J dddd bE					•						
	1 44 71 check •			•								
	14421 Standard			•								
mécanique	motorisé actionée par la poignée mécanique avec contacts motorisé avec contacts (mécatronique) Distribution exclusive par les partenaires de MSL	Désignation/caractéristiques	Sans fonction - Fouillot entier antipanique - Les polgnées à couplage électronique	- Fonction de levier Fonction standard - Extérieur bouton fixe ou poignée rivée toumante - Poignée intérieure rivée toumante	Fonction - Fouillot partagé, poignée des deux cotés antipanique B - Poignée extérieure enclenchable avec le cylindre - Poignée intérieure fonction antipanique	Fonction - Fouillot traversant - Extérieur bouton, avec levier - Poignée intérieure fonction antipanique - Poignée intérieure fonction antipanique	Verrouillage - Après chaque femeture de porte résulte un verrouillage automatique SV pênes supplémentaires	Fonction - La porte est accessible des deux cotés, les pênes pivotants sont libres (analogue à un bec de cane à rouleau)	Contre bascule automatique. Contre bascule Accessores: Tingle node 1724, Tube rond 1725, Gude de tingle 1726, Gabe à talon 1728 pour vernouillage supérieur, Gacke pate 1729 pour vernouillage supérieur, loqueteaux 1730 à vernouillage automatique	Unité de "Ouvert/Fermé" Contrôle - Fonction de maintenance : version logicielle, cycles, état de tous les contacts	• AWS - Sert pour évaluer/commander tous les contacts de la serure motorisé Commande (p.ex. définir la fonctionnement jour/nuit et d'évaluation l'ouverture permanente)	Câble de -6-pôles, Ø 6.5 mm raccordement - Longeur 10 m où 20 m
_		Fonctions								ires sFlip	ossəssA	
		•							-1-			



LA DIFFÉRENCE SE MESURE PARFOIS
DANS LES PLUS INFIMES DÉTAILS John Pawson, architecte designer

WWW.3CSERVICES.CH





