

La serrure à mortaiser dans une variante
mécanique ou motorisée



Swiss made



La serrure idéale pour chaque porte:
sFlipLock®

MSL
ASSA ABLOY

Pour les portes en bois, en métal ou en PVC

ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions

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
Tête ronde	320 x 18 mm ou 20 mm, Inox mat
Tête 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 mécaniquement activable TF
Variantes	1 et 2 vantaux ZF

sFlipLock motorisée

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

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



Caractéristiques techniques	sFlipLock motorisée*
Fouillot	9 mm, acier
Distance	RZ 94 mm, PZ 92 mm
Bec de cane pivotants, pênes dormants	Acier inoxydable
Tête ronde	445 x 18 mm ou 20 mm, Inox mat
Tête 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	<ul style="list-style-type: none">• 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)

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

Combiner correctement : une combinaison gagnante

Associé avec les gâches assorties – une solution sûre.

Variflex
Tête 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 électrique 12V DC 5A

Avec ou sans boîtier pour sFlipLock drive, e-drive, access et e-access



Unité de contrôle

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



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.



AWS sans boîtier,
sur adaptateur sur rail

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



AWS avec boîtier

Caractéristiques techniques

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

Caractéristiques techniques

Tension de service	Avec bloc d'alimentation 24V DC 0,5A
Fonction	• Contrôle de a motorisation „Ouvert/Fermé“ • Fonction de maintenance : version logicielle, cycles, état de tous les contacts
Raccordements	5 bornes de connexion de différentes couleurs
Emballage	Étui à coques rigides 230 x 180 x 60 mm
Dimensions (I × L × P):	160 x 84 x 30 mm

Caractéristiques techniques

Tension de service	11 – 27V DC
Puissance consommée	En veille : 24V DC 100mA 12V DC 200mA Activité par moteur : 24V DC 250mA 12V DC 500mA Courant d'enclenchement : 24V DC 500mA 12V DC 1000mA
Pouvoir de coupe 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)
Câble de données	Longueur : 10 m ou 20 m Fils : LIYY 2 x 2 x 0,22 + 2 x 0,5, non blindé Connecteur : Côté serrure (Molex)
Alimentation électrique 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

Différents bâtiments, différentes exigences : des solutions polyvalentes et flexibles

sFlipLock®

Pour portes de sécurité,
d'issue de secours et
coupe-feu dans la zone
de l'objet et dans la
zone privée.



ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Schlosstechnik
Laufenstrasse 172
4245 Kleinlützel
Tel. +41 61 775 11 11
www.assaabloy.ch

ASSA ABLOY (Suisse) SA
Succursale Suisse romande
Z.I. Le Trési 9B
1028 Préverenges
Tel. + 41 21 811 29 29
www.assaabloy.ch

Sous réserve de modifications. 40010055_03/2017_FR



ASSA ABLOY



ASSA ABLOY



ASSA ABLOY