

Instructions de montage et de fonctionnement pour le : Coffre-fort à clé 6860, 6870, 6880, 6890

Pour S&G/FAS
Serrures à double panneton

- Für Anweisungen auf **Deutsch** besuchen Sie bitte die folgende Website:
- Pour obtenir les instructions en **français**, veuillez consulter le site ci-dessous: www.sargentgreenleaf.com/OPinstr.php

Le coffre-fort à clé de Sargent & Greenleaf combine à la fois une facilité de changement de clé et un niveau de sécurité très élevé. Suivez ces instructions attentivement pour tirer le meilleur parti de votre coffre-fort.

Précautions :

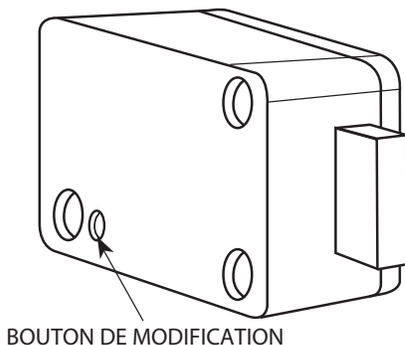
- Lisez cette page dans son intégralité avant de changer les clés.
- Laissez la porte du coffre-fort ouverte jusqu'à ce que le fonctionnement de la nouvelle clé soit vérifié.
- Ne forcez jamais la serrure ou la clé.
- Gardez toujours votre clé/vos clés dans un endroit sûr.
- Si une clé est perdue ou égarée, changez la serrure dès que possible, même si vous retrouvez la clé d'origine.

Procédure à suivre pour changer la clé :

La procédure à suivre pour changer la clé est très simple. Observez les précautions de base suivantes pour éviter des problèmes :

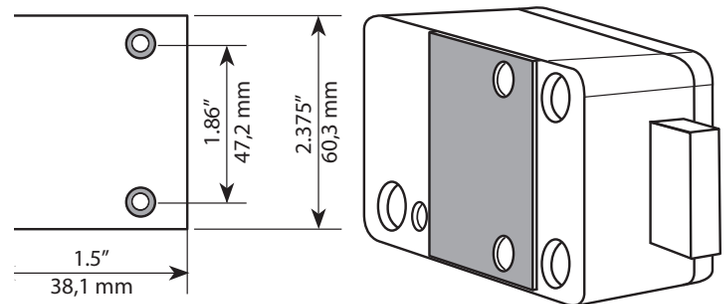
- ÉTAPE 1. Ouvrez la porte du coffre. Si la porte incorpore un pêne de serrure, tournez la poignée de sécurité de manière à ce que le pêne soit complètement étendu.
- ÉTAPE 2. Avec la porte ouverte, tournez la clé dans le sens anti-horaire jusqu'à sa butée et ôtez-la de la serrure.
- ÉTAPE 3. Repérez le bouton de modification à l'arrière de la serrure. Utilisez un objet pointu, tel que la pointe d'un stylo pour enfoncer le bouton. Maintenez le bouton enfoncé pour passer à l'Étape 4.
- ÉTAPE 4. Insérez l'ancienne clé et tournez-la à 180° jusqu'à ce qu'elle arrive à sa butée. Relâchez le bouton de changement et enlevez la clé.
- ÉTAPE 5. Insérez la nouvelle clé et tournez-la dans le sens anti-horaire à 180° jusqu'à la butée. Ôtez la nouvelle clé. La serrure est maintenant prête pour la nouvelle clé et l'ancienne clé n'est plus opérable.
- ÉTAPE 6. Vérifiez le fonctionnement de la nouvelle clé ou des nouvelles clés sur la serrure, au moins trois fois avant de fermer la porte du coffre.

Remarque : Il faut toujours retirer la clé après la procédure d'ouverture et de verrouillage pour empêcher les personnes non autorisées d'accéder à la clé. Gardez toujours votre clé/vos clés dans un endroit sûr.



Observez ces remarques et précautions de base :

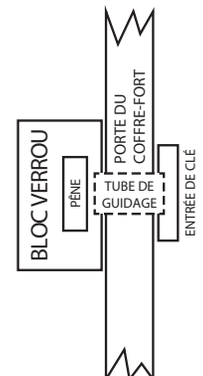
- Le pêne de la serrure peut supporter une charge d'au plus 1,8 livres (8 N). Des forces supérieures à cette mesure peuvent empêcher le bon fonctionnement de la serrure.
- La clé nécessite une serrure d'un diamètre minimum de 12,7 mm (1/2 pouce). Si un tube de guidage est utilisé avec la serrure, le diamètre minimum passe à 17,5 mm (11/16 pouces).
- Les modifications effectuées par l'installateur de la serrure ne sont pas couvertes par la garantie du fabricant.
- Prenez des précautions pour éviter que des rognures de métal, des particules de soudure, de peinture, d'isolation ou tout autre corps étranger ne pénètrent dans la serrure.
- Assurez-vous que la serrure n'est pas installée de manière à ce que des objets puissent entrer en contact avec le bouton de modification.
- La serrure peut être montée côté droit, côté gauche, verticalement vers le haut ou verticalement vers le bas.
- Il est recommandé d'équiper le coffre-fort d'un dispositif de reverrouillage ou de monter une plaque d'acier de calibre 12 à l'arrière de la serrure. Les dimensions de la plaque sont indiquées sur le schéma à droite. Les vis de fixation doivent être insérées dans les trous borgnes à l'arrière de la serrure.
- La serrure doit être entretenue et lubrifiée uniquement par un personnel dûment compétent. Un mauvais entretien ou une lubrification incorrecte peuvent endommager la serrure et annuler la garantie du fabricant.



FIXER LA PLAQUE SUR LA SERRURE
AVEC (2) 8-32X 3/8" VIS AUTOTARAUDEUSES

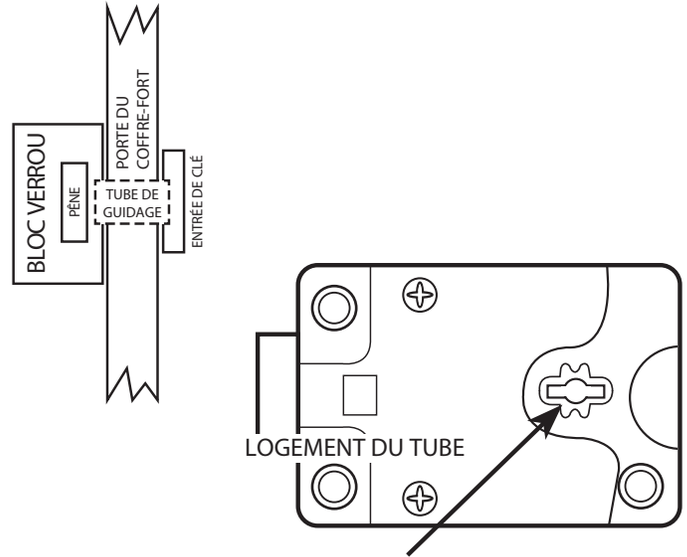
Procédure d'installation

- ÉTAPE 1. Assurez-vous que la surface de montage de la serrure est lisse et plate et que le trou de serrure est perpendiculaire à la surface de montage.
- ÉTAPE 2. Fixez la serrure sur la surface de montage à l'aide de trois vis à métaux 1/4-20 ou trois vis à métaux M6, selon les dimensions des filetages de vis sur la surface de montage. Option ou recommandation : (Fixez le dispositif de reverrouillage ou la plaque de soutien de calibre 12 (voir l'illustration ci-dessus).



Procédure d'installation (suite)

- ÉTAPE 3. Un tube de guidage doit être utilisé pour les coffres-forts isolés et en composite. Le tube doit être coupé à une longueur égale à l'épaisseur de la porte plus 4,76 mm (3/16 pouces). Le tube peut ainsi s'adapter au trou de serrure et à la forme de l'envers de l'entrée de clé. Éliminez tous les bords coupants, les bavures et les rognures de métal produits lorsque le tube est coupé.
- ÉTAPE 4. Fixez l'entrée de clé sur la surface extérieure de la porte du coffre-fort sur le trou de serrure.
- ÉTAPE 5. Vérifiez le fonctionnement de la clé dans la serrure. Elle ne doit pas être forcée ou heurter le tube ou les côtés du trou de serrure. Elle doit tourner facilement et librement.
- ÉTAPE 6. Vérifiez le fonctionnement de la nouvelle clé/des nouvelles clés dans la serrure au moins trois fois avant de fermer la porte du coffre-fort.
- ÉTAPE 7. Assurez-vous que le verrou ne tire pas ou ne force pas contre le pêne du coffre-fort ou l'encadrement de la porte (réduction).



Caractéristiques techniques du coffre-fort à clé Sargent & Greenleaf / FAS EN1300

Vis de fixation : Utiliser seulement les vis fournies avec la serrure. Elles doivent fixer la plaque de montage avec au moins quatre filetages complets. Ne pas utiliser de rondelles de blocage ou de composés d'étanchéité.

Couple recommandé pour les vis de fixation : 30 à 40 pouces-livres [33,9 à 45,2 dNm]

Diamètre minimum/maximum du trou d'axe : La clé nécessite un trou de serrure minimum de 12,7 mm (1/2 pouce) et un trou de serrure maximum de 14,2 mm (0,56 pouces). Si un tube de guidage est utilisé avec la serrure, le diamètre minimum augmente à 17,5 mm (11/16 pouces) et le diamètre maximum à 18,3 mm (0,72 pouces).

Le pêne de la serrure est conçu pour se déplacer : 0 livres. (0 Newtons) continu ou maximum.

Mouvement libre maximum du pêne de la serrure : 11,3 mm (0,445 pouces). Au moins 2,70 mm (0,106 pouces) du pêne de la serrure restent hors du boîtier de la serrure lorsque le pêne est complètement rétracté.

Pression maximum du Pêne : Le pêne de la serrure peut supporter une charge d'au plus 1,8 livres (8 Newtons). Des forces supérieures à cette mesure peuvent empêcher le bon fonctionnement de la serrure.

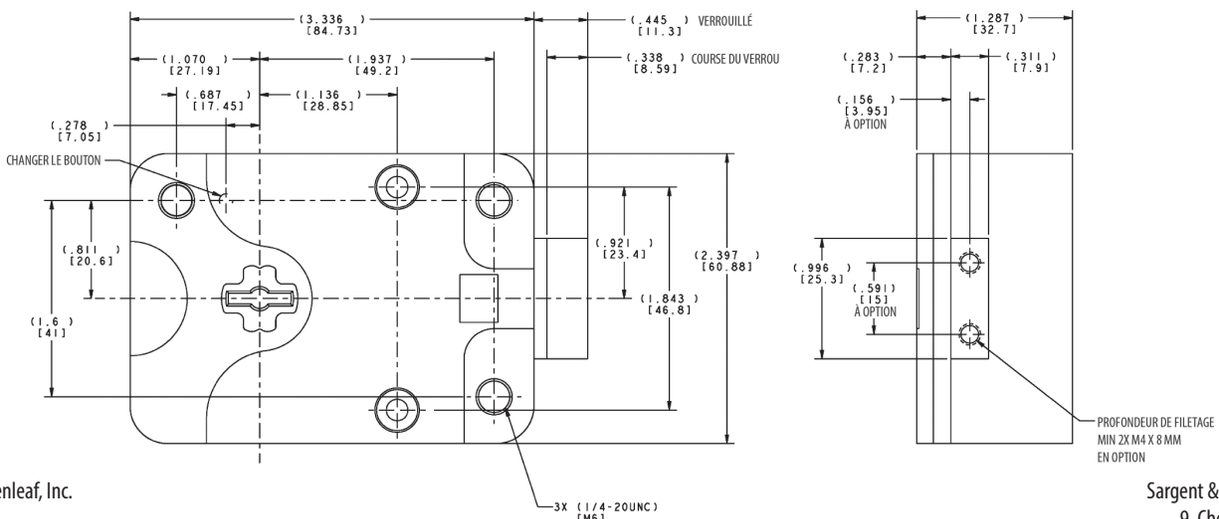
Pression latérale maximum du pêne : La conception du verrou ou de la came de blocage ne doivent jamais exercer de pression latérale sur le pêne de la serrure.

Environnement de montage : Le corps de serrure est destiné à être monté à l'intérieur d'un compartiment sûr. Des précautions doivent être prises pour éviter que des rognures de métal, des particules de soudure, de peinture, d'isolation du coffre ou tout autre corps étranger ne pénètrent dans la serrure. Le compartiment doit être conçu pour offrir une protection contre des attaques physiques directement exercées sur la serrure. Le degré de protection dépend du niveau de sécurité souhaité pour le système dans son ensemble. La protection de la serrure peut inclure des matériaux formant barrière, des dispositifs de reverrouillage, des barrières thermiques, des composants de reverrouillage thermique ou une combinaison de ces dispositifs. Les vis de fixation du dispositif de reverrouillage NE DOIVENT PAS dépasser la profondeur du trou de vis taraudée fourni dans le boîtier de serrure. Une distance minimum de 3,8 mm (0,150 pouces) est recommandée entre l'extrémité du boîtier de serrure et l'approche la plus proche de la barre de blocage ou de la plaque de came (qui est normalement bloquée par le pêne de la serrure en position étendue). L'observation de cette distance permet une performance optimale de la serrure. Le compartiment doit être conçu de manière à empêcher l'accès à la serrure, sans l'emploi d'outils lorsque la porte du compartiment ou le tiroir est laissé ouvert. Assurez-vous que la serrure n'est pas montée de manière à ce que des objets puissent entrer en contact avec le bouton de modification.

Manipulation : La serrure peut seulement être montée côté droit, côté gauche, verticalement vers le haut et verticalement vers le bas.

Remarque : Toute installation de ce produit doit être conforme aux exigences susmentionnées et à celles des instructions de montage pour satisfaire aux conditions de garantie du fabricant et être conforme aux exigences EN1300.

Dimensions : Sargent & Greenleaf / FAS 6860, 6870, 6880, 6890
(pouces)
[millimètres]



Sargent & Greenleaf, Inc.
PO Box 930
Nicholasville, KY 40356
Téléphone : (800)-826-7652 Fax: (800)-634-4843
Téléphone : (859)-885-9411 Fax: (859)-887-2057

www.sargentgreenleaf.com

Sargent & Greenleaf S.A.
9, Chemin du Crosset
1024 Ecublens, Switzerland
Téléphone : +41-21 694 34 00
Fax: +41-21 694 34 09