

## Instructions d'installation pour la serrure Model 2007 D-Drive

Le modèle 2007 est une serrure électronique non-manuelle pour coffre-fort. Il sera nécessaire d'insérer le câble fournis dans la serrure. Il s'agit d'un connecteur de type téléphonique qu'il n'est possible d'insérer que dans un sens (Schéma A). Assurez-vous qu'il est entièrement inséré et branché dans la prise du boîtier de la serrure. Le câble de la serrure doit être introduit dans le canal encastré dans le couvercle de la serrure. Le schéma B montre le bon positionnement du câble. Le câble passe par l'ouverture du boîtier et au travers de la fente de la tige jusqu'au clavier.

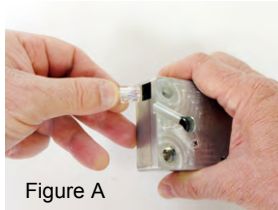


Figure A

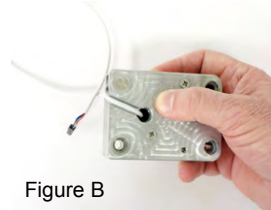


Figure B



1. Mesurez l'épaisseur de la porte (distance entre la surface de montage de la serrure et la surface de montage clavier. Ajoutez 3/4" (19 mm) et coupez la tige en aluminium à cette longueur.



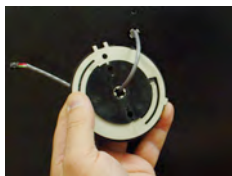
2. Insérez le câble de verrouillage dans la fente de la tige comme l'indique la photo. Puis glissez le câble sur la longueur de la fente.



3. Après avoir glissé le bout du câble dans la fente de la tige, placez le câble dans la came de la serrure et sa tige dans la porte du coffre-fort afin de la fixer sur la plaque de montage avec les trois vis fournis.



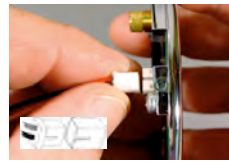
4. Placez l'extrémité du câble de verrouillage à travers la porte du coffre-fort par l'intérieur. En appuyant sans forcer sur le câble, insérez la serrure et sa tige dans la porte du coffre-fort afin de la fixer sur la plaque de montage avec les trois vis fournis.



5. Placez le câble de verrouillage au centre du socle du clavier comme l'indique la photo ci-contre.



6. En appuyant sans forcer sur le câble, placez le clavier contre la porte, fixez avec les deux vis fournis. Ne dépassez pas un couple de torsion de 15 pouces-livres (1,695 Nm).



7. S'il n'est pas déjà fixé, enfoncez le câble de connexion de la pile dans la prise blanche à l'arrière du clavier.



8. Enfoncez le câble de serrure dans la prise noire à l'arrière du clavier. Les deux tiges de la fiche du câble correspondent aux deux fentes de la prise. Alignez-les avant d'insérer la fiche dans le réceptacle.



9. Placez le câble de verrouillage sur le clavier, dans l'emplacement prévu à cet effet sur la gauche.



10. Insérez le câble de la pile dans la fente du socle du compartiment du câble de la pile et placez le reste du câble dans le compartiment.



11. En maintenant le câble de verrouillage et le câble de la pile dans leur compartiment respectif, placez le clavier sur le socle. Insérez d'abord la partie supérieure puis la partie inférieure.



12. Installez et resserrez le clavier en maintenant la vis comme sur la photo. Utilisez la vis de sécurité antivol pour des applications EN1300. La vis Phillips est acceptable pour toutes les autres applications. Une fois la vis en place, cachez-là avec le logo S&G autocollant après avoir ôté le film de protection du logo.



13. Pour installer la pile, tirez légèrement sur la languette jaune, tournez l'anneau du clavier dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et tirez-la vers vous. L'anneau révélera le connecteur de la pile. Branchez la pile et placez-la dans son compartiment.



14. Repoussez l'anneau du clavier sur le socle et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au clic. Testez le système de verrouillage au moins trois fois porte ouverte avant de fermer le coffre-fort.

## Caractéristiques techniques du 2007 D•Drive

**Fixation des vis:** utiliser uniquement les vis fournis avec la serrure. Les vis doivent pénétrer d'au moins quatre filets complets dans la plaque de fixation. Ne pas utiliser de rondelle frein et ne pas appliquer de matériaux adhésifs ou d'étanchéité sur les filets.

**Couple de torsion recommandé pour la fixation des vis:** de 30 à 40 pouces-livres (de 33,9 à 45,2 dNm) pour le corps du verrou. Pas plus de 15 pouces-livres (1695 Nm) pour la plaque de fixation du socle du clavier.

**Diamètre minimum du trou de passage du câble de verrouillage (de l'axe) :** 0,375 pouce (9,5 mm)

**Diamètre maximum du trou de passage du câble de verrouillage (de l'axe):** 0.406 pouce (10,3 mm)

**Le verrou est conçu pour déplacer:** 2,5 lbs. (1,13kg) (11,12 Newtons) en continu / 10 lbs. (4,54 kg) (44,48 Newtons) maximum

**Mouvement libre maximum du pêne:** 0.352 pouce (8,95 mm) 0.109 pouce (2,77 mm) reste à l'extérieur du bord du boîtier du verrou quand le pêne se rétracte entièrement.

**Pression maximale aux extrémités du pêne:** le verrou est conçu pour supporter un poids d'au moins 225 lbs (102,06kg) (1000 Newtons)

**Pression latérale maximale du pêne:** le coffre-fort et le boîtier du verrou ou la came de verrouillage doivent être conçus de manière à ne jamais appliquer une pression supérieure à 225 lbs. (102,06 kg) (1000 Newtons) de pression latérale sur le pêne.

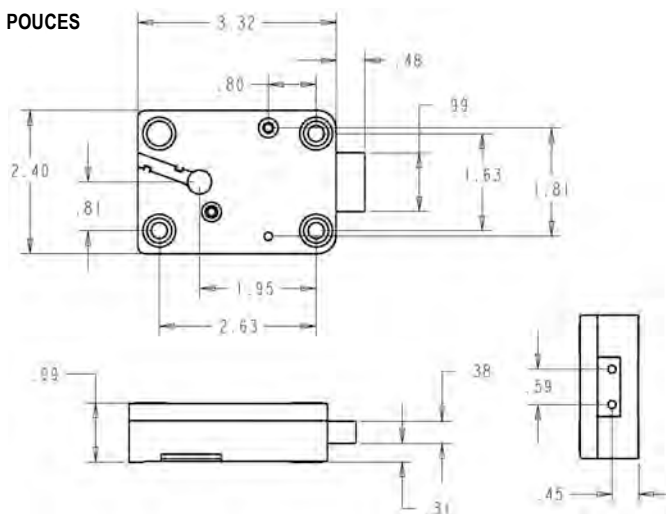
**Environnement de fixation:** le corps du verrou est conçu pour être monté à l'intérieur d'un boîtier sécurisé. Le boîtier doit être construit pour offrir une protection contre les attaques physiques exercées sur le verrou. Le niveau de protection dépend du niveau de sécurité souhaité pour l'ensemble du système. La protection du verrou peut comprendre des matériaux constituant une barrière, des systèmes de reverrouillage, des barrières thermiques, des dispositifs de reverrouillage thermiques ou une quelconque combinaison de ces éléments.

Une distance minimum de .150 pouce (3,8 mm) est recommandée entre la fin du boîtier du verrou et le plus proche approche de la barre de blocage du coffre-fort ou la plaque de came (qui est normalement bloquée par le verrou de la serrure) Maintenir cet espace permettra à la serrure de fonctionner à son rendement optimum.

**Restrictions en matière de code:** les données personnelles qui peuvent être liées à un titulaire de code, comme une date de naissance, un numéro de rue ou un numéro de téléphone ne doivent pas être utilisées pour créer un code de serrure. Éviter les codes faciles à deviner.

**Remarque:** chacune des installations de ce produit doit se conformer à ces exigences et à celles des instructions d'installation du produit pour pouvoir bénéficier de la garantie du fabricant et respecter les exigences EN 1300.

TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN POUCES



Sargent & Greenleaf, Inc.  
A Wholly Owned Subsidiary of Stanley Security Solutions, Inc.  
PO Box 930, Nicholasville, KY 40356  
Phone: (800)-826-7652 Fax: (800)-634-4843  
Phone: (859)-885-9411 Fax: (859)-887-2057



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