

Serrure titan pêne oscillant 2007.101



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 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.



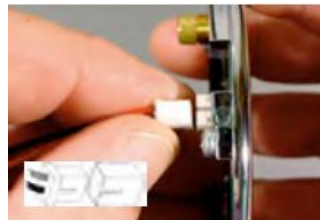
3. Après avoir glissé le bout du câble dans la fente de la tige, placez le câble dans la came de la serrure. La tige et la came sont configurées pour s'insérer l'une dans l'autre.



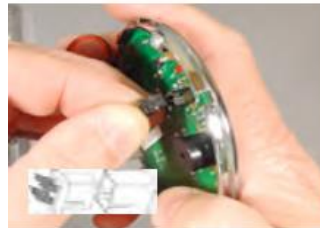
4. Placez l'extrémité du câble de verrouillage à travers la porte du coffrefort par l'intérieur. En appuyant sans forcer sur le câble, insérez la serrure et sa tige dans la porte du coffrefort afin de la fixer sur la plaque de montage avec les trois vis fournis.



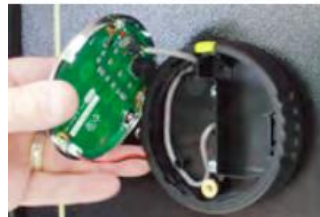
5. Placez le câble de verrouillage au centre du socle du clavier comme l'indique la photo ci-contre.



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.



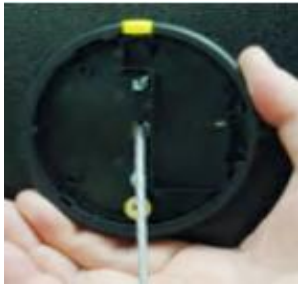
9. Placez le câble de verrouillage sur le clavier, dans l'emplacement prévu à cet effet sur la gauche.



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.



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 (1,695 Nm).



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.



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.

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 re verrouillage, des barrières thermiques, des dispositifs de re verrouillage thermiques ou une

quelconque combinaison de ces éléments.

Une distance minimum de .150 pouces (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. Eviter 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.

