

Instructions d'installation des serrures D-Drive Z02 et Z03



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



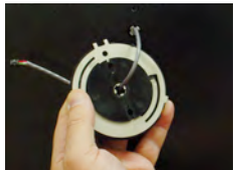
2. Insérez le câble de verrouillage dans la fente de la tige comme l'indique la photo. Puis glissez le câble sur la longueur de la fente.



3. Après avoir glissé le bout du câble dans la fente de la tige, placez le câble dans la came de la serrure. 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 par l'intérieur. En appuyant sans forcer sur le câble, insérez la serrure et sa tige dans la porte afin de la fixer sur la plaque de montage avec les trois vis fournies.



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



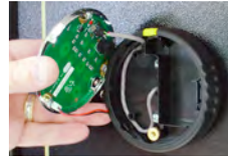
6. En appuyant sans forcer sur le câble, placez le clavier contre la porte, fixez avec les deux vis fournies. Ne dépassez pas un couple de torsion de 15 pouces-livres (1,695 Nm).



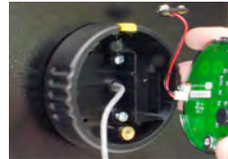
7. S'il n'est pas déjà fixé, enfoncez le câble de connexion de la pile dans la prise blanche à l'arrière du clavier.



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. (détrompeur)



9. Placez le câble de serrure 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 VdS. La vis Phillips (cruciforme) est acceptable pour toutes les autres applications. Une fois la vis en place, cachez-la avec le logo S&G autocollant après avoir ôté le film protection du logo.



13. Placez l'anneau du clavier par dessus le socle du pavé numérique. Tournez-le légèrement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'insérer. Une fois sur le socle, tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au clic. La languette jaune doit être à 12h00.



14. 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 le vers vous. L'anneau révélera le connecteur de la pile. Branchez la pile et placez-la dans son compartiment.



15. 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.



Installation des extensions de barre de verrouillage pour les serrures Z02 et Z03



1. Les extensions de barre de verrouillage permettent une fixation directe d'un verrou sur la serrure. Les extensions sont faciles à ajouter en utilisant uniquement un tournevis moyen Phillips.



2. Retirez les deux vis qui maintiennent la plaque de came sur la serrure.



3. Retirez et écartez le joint en plastique situé sous la plaque de came. Il n'est pas utilisé quand les extensions de barre de verrouillage sont ajoutées. Ne retirez aucun des lubrifiants trouvés sous la plaque de came.



4. Placez les extensions dans les rainures prévues à cet effet. Ajustez les petites pattes d'extension dans les ouvertures de la came correspondantes. Une fois les extensions en place, remettez la plaque de came dans sa position initiale. Fixez-la avec les deux vis d'origine.



5. Ici, les pènes de serrure sont directement fixés sur les extensions de barre de verrouillage. Les trous de fixation des extensions sont adaptés à des vis #8 ou M4. Une fois le pavé numérique tourné, le pêne de serrure et les extensions se déplacent vers le boîtier de verrouillage en emmenant les verrous avec eux.

Caractéristiques techniques de Z03

Fixation des vis : utiliser uniquement les vis fournies avec le verrou. 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) : 0,5 pouce (12,7 mm)

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

Mouvement libre maximum du pêne : 0,352 pouce (8,95 mm) 0,109 pouce (2,769 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 lb (102,06 kg). (1 000 Newtons) ou (102,06 kgf)

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 lb (102,06 kg). (1 000 Newtons) ou (102,06 kgf) 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 verrouillage, des barrières thermiques, des dispositifs de verrouillage thermiques, ou une quelconque combinaison de ces éléments.

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 verrou. 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.

