

La serrure de coffre-fort électronique S&G® Titan™ PivotBolt™

La serrure de coffre-fort électronique PivotBolt™ à conception évoluée



Pourquoi la S&G® Titan™ ?

- Le mécanisme de verrouillage entièrement revu est basé sur la sécurité démontrée d'un dispositif de blocage motorisé robuste.
- La rétraction et l'extension du pêne de la serrure sont contrôlées par le mouvement du travail de la serrure du coffre-fort.
- La serrure S&G Titan™ PivotBolt™ se verrouille automatiquement afin de sécuriser à nouveau le coffre-fort chaque fois que le système de verrouillage du coffre-fort s'étend pleinement à la position fermée.

L'avantage de Titan™ PivotBolt™ :

- Le PivotBolt™ n'est connecté à son clavier que par câble. Il n'y a aucune broche rigide, ce qui fait que serrure ne doit pas forcément être placée derrière le clavier. Elle peut se trouver n'importe où à l'intérieur de la porte du coffre.
- Le clavier à profil bas est adapté aux applications où l'espace pourrait être limité.

- L'emplacement de la pile externe fait que la pile se trouve à l'intérieur du clavier d'où elle peut facilement être changée. De plus la conception de verrouillage efficace signifie que la batterie doit être changée bien moins souvent.
- Le module indicateur champ de position qui s'installe sur site (BPI) est disponible pour vous permettre de lier l'action de verrouillage aux alarmes, aux enregistrements vidéo en circuit fermé, etc. Le module peut être ajouté à une serrure à n'importe quel moment avec peu de travail.
- Programmer la serrure à partir du clavier à tout moment.
- Le corps de la serrure S&G® Titan™ a la même taille et empreinte de montage que les autres types de serrure S&G, ce qui permet de faire facilement des modifications sans avoir besoin de changer le système de verrouillage ou l'emplacement des vis de montage. De plus, il est universellement installé pour les montages RH, LH, VU, et VD.



STANLEY, STANLEY dans un rectangle entaillé, SARGENT AND GREENLEAF, S & G, SPY-PROOF, Titan, et PIVOTBOLT sont quelques-unes des marques de commerce de The Stanley Works ou de ses filiales. UL et UL dans un cercle sont des marques déposées d'Underwriters Laboratories. Brevet en cours

630-811 Rev 4/8/2010
© 2010 Sargent & Greenleaf, Inc.

Titan™ PivotBolt™ par Sargent et Greenleaf

Fermeture automatique à technologie antichoc

CHOISISSEZ VOTRE MODE OPTIMAL A PARTIR DU CLAVIER

La serrure Titan™ PivotBolt™ a été homologuée par plusieurs agences internationales, ainsi que l'homologation UI de Type 1. En outre, elle est conforme à la directive RoHS.



Trois modes opératoires sont sélectionnables à partir du clavier—

- Multiutilisateur—Le code Maître, le code Contrôleur et tout code Utilisateur peuvent ouvrir la serrure avec un code unique.
- Dirigeants/employés—Les détenteurs du code peuvent accéder au coffre-fort uniquement quand il a été activé par un titulaire de code Maître ou de code Contrôleur.
- Contrôle double—Le mode Multiutilisateurs est la valeur d'usine par défaut, mais le Contrôle double peut être sélectionné à partir du clavier comme mode de fonctionnement alternatif permanent. Deux codes de verrouillage différents doivent être saisis à une minute l'un ou l'autre afin d'ouvrir le coffre. Cela fournit un niveau de sécurité supérieur.

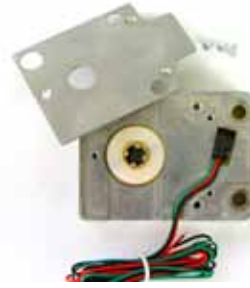
Plusieurs Codes—

- Un code Maître, un Code Contrôleur, huit codes utilisateur*, un Code prioritaire de délai de retard, et un Code de réinitialisation pour la direction.

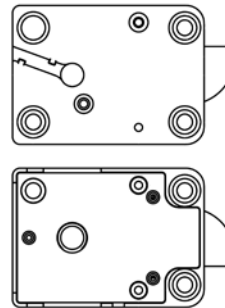
Holdup Protection—

- Le délai de retard est un moyen de dissuasion prouvé contre les vols. La serrure S&G® Titan™ PivotBolt™ vous offre un délai de retard allant jusqu'à 99 minutes, et un code prioritaire de délai de retard pour l'accès instantané au transporteur de fonds.

* Quand un code prioritaire de délai de retard est fixé, le nombre de codes utilisateur disponible est de sept. Si la serrure est en mode multiutilisateurs et que la contrainte est activée, seuls les codes utilisateurs 2 et 3 sont disponibles. Les codes utilisateur 4 à 8 sont désactivés. Le code utilisateur 9 pourra être utilisé si le code prioritaire de délai de retard n'est pas activé. La perte de codes utilisateurs lorsque la contrainte est activée est obligatoire afin de se conformer aux spécifications EN1300 pour ce produit. Si la serrure est en mode utilisateur double, tous les codes seront toujours disponibles.



En option le module indicateur de position de la serrure (BPI) peut déclencher des alarmes, des enregistrements vidéo en circuit fermé ou pratiquement n'importe quel dispositif de relais de sécurité activé.



Le PivotBolt™ S&G Titan est réversible, ou universellement équitable, de sorte qu'il peut être monté à droite, à gauche, en hauteur à la verticale, ou vers le bas à la verticale, sans aucune modification.



La pile de la serrure est logée dans un compartiment spécial à l'intérieur du clavier, où l'on peut facilement la trouver pour la changer.



Protéger vos actifs avec la serrure de coffre-fort électronique Titan™ PivotBolt™.

www.sargentandgreenleaf.com

Siège Américain : One Security Drive • Nicholasville, Kentucky 40356 • États-Unis • Téléphone. 859-885-9411, Télécopie 859-887-2057

Siège Européen : 9, chemin du Crosset • 1024 Ecublens • Suisse • Téléphone 41 21 694 34 00, Télécopie 41 21 694 34 09