

S&G® Titan™ Direct Drive

Fechadura Electrónica de Segurança

Fechadura Electrónica de Segurança de Design Avançado Direct Drive



Porquê o S&G® Titan™?

- Um mecanismo de fecho completamente melhorado, baseado na segurança comprovada de um robusto dispositivo de bloqueio mecanizado.
- A retracção e extensão do perno de segurança são directamente controladas pelo movimento giratório do anel do teclado.
- Fixe a fechadura ou uma barra de travamento directamente no perno de segurança ou a barras de travamento opcionais, sem receio de sobrecarregar mecanismo da fechadura ou provocar o desgaste acelerado.

A Vantagem do Titan™ Direct Drive™:

- Um cabo sem torção de design exclusivo, que elimina praticamente o risco de danificação do cabo devido à rotação do teclado.
- A firmeza do teclado rebaixado confere uma satisfatória sensação da solidez da actuação da fechadura.
- Constante na Lista Tipo 1 dos Underwriters Laboratories e em diversas agências de classificação internacional.

- O teclado rebaixado incorpora um indicador de abertura/ fecho, para que consiga ver rapidamente se o cofre está bloqueado ou desbloqueado.
- A bateria externa está instalada no interior do teclado, onde pode ser facilmente substituída. Uma fechadura eficazmente concebida significa que a bateria deve ser substituída com uma frequência significativamente reduzida.
- O módulo bolt position indicator (indicador de posição do trinco) (BPI), instalável no local, encontra-se disponível, para que possa ligar a acção da fechadura a alarmes, gravadores de vídeo vigilância, etc. O módulo pode ser adicionado a uma fechadura em qualquer altura, com o mínimo de trabalho.
- Programe a fechadura em qualquer altura a partir do teclado.
- O corpo da fechadura S&G® Titan™ possui a mesma dimensão e área de montagem de outras fechaduras padrão da S&G, permitindo um fácil melhoramento, sem necessidade de alterar a fechadura ou o local do perno de montagem. Além disso, é universalmente compatível para montagem em RH, LH, VU e VD.



A STANLEY, a STANLEY no interior de um rectângulo dentado, a SARGENT AND GREENLEAF, S&G, SPY-PROOF, e a TITAN são algumas das marcas registadas da The Stanley Works ou das suas afiliadas. A UL e a UL num círculo são marcas registadas da Underwriters Laboratories. Patente Pendente.

630-812 Rev 4/8/2010
© 2010 Sargent & Greenleaf, Inc.

Titan™ D-Drive da Sargent and Greenleaf

Tecnologia electrónica avançada e controlo do trinco de segurança

ESCOLHA O SEU MODO IDEAL ATRAVÉS DO TECLADO

A fechadura Titan™ D-Drive é classificada por diversas agências de segurança internacionais, bem como na Lista Tipo 1 dos UL. Além disso, encontra-se conforme a RoHS.



Três Modos de Funcionamento Seleccionáveis Através do Teclado—

- Multi-Utilizador—O Código Principal, o Código de Supervisor e qualquer Código de Utilizador podem abrir a fechadura, através de um único código.
- Director/Funcionário—Os detentores de códigos só podem aceder ao cofre, quando este for activado por um detentor de um Código Principal ou de um Código de Supervisor.
- Controlo Duplo—O Multi-Utilizador é a configuração de fábrica, embora o Controlo Duplo possa ser seleccionado através do teclado como um modo alternativo de funcionamento permanente. Para abrir o cofre, devem ser inseridos dois códigos diferentes para a fechadura no espaço de um minuto entre si. Este procedimento confere um elevado nível de segurança.

Códigos Múltiplos—

- Um Código Principal, um Código de Supervisor, oito Códigos de Utilizador*, um Código de Cancelamento do Retardamento e um Código de Administração para Reinicialização.

Protecção anti-Roubo—

- O retardamento de abertura constitui um comprovado dissuasor anti-roubo. A fechadura S&G® Titan™ D-Drive confere-lhe um retardamento de abertura máximo de 99 minutos, bem como um código de cancelamento de abertura para acesso imediato ao caixa automático.

* Quando é definido um código de retardamento de abertura, existem sete números de códigos de utilizador disponíveis. Se a fechadura for definida para modo de múltiplo utilizador e a coacção estiver activada, só estão disponíveis os Códigos 2 e 3. Os Códigos de Utilizador 4 – 8 são desactivados. O Código de Utilizador 9 será disponibilizado, caso não seja activado o cancelamento do retardamento. A Perda dos Códigos de Utilizador quando a coacção estiver activada é necessária para satisfazer as especificações da EN1300 relativas a este produto. Se a fechadura for definida para modo de utilização duplo, todos os códigos permanecerão sempre disponíveis.



O módulo Opcional Bolt Position Indicator (Indicador de Posição do Trinco) (BPI) pode accionar alarmes, gravadores CCTV, ou praticamente qualquer dispositivo de segurança activado por relé.



A bateria da fechadura encontra-se alojada num compartimento especial no interior do teclado, onde pode ser facilmente acedida para a sua substituição.



A bateria da fechadura encontra-se alojada num compartimento especial no interior do teclado, onde pode ser facilmente acedida para a sua substituição.



A firmeza do teclado rebaixado incorpora os indicadores de ABERTURA e de FECHO. Pode ver rapidamente se a sua fechadura está aberta ou fechada.

Proteja os seus bens com a fechadura electrónica de segurança Titan™ D-Drive.

www.sargentandgreenleaf.com

Sede Empresarial: One Security Drive • Nicholasville, Kentucky 40356 • EUA • Tel. 859-885-9411, Fax 859-887-2057

Sede Europeia: 9, chemin du Croiset • 1024 Ecublens • Suíça • Tel. 41 21 694 34 00, Fax 41 21 694 34 09