

S&G® Titan™ Direct Drive Elektronisches Tresorschloss

Innovatives Design Direct Drive Elektronisches Tresorschloss



Warum S&G® Titan™?

- Vollkommen neu konzipierter Verschlussmechanismus basierend auf der bewährten Sicherheit eines robusten Bolzenantriebs.
- Öffnungs- und Schließvorgänge werden direkt durch die Drehung des Tastaturringes gesteuert.
- Bolzenverstärkungen oder Bolzengestänge sind direkt am Schlossbolzen befestigt, wodurch keine Gefahr der Überlastung des Schlossantriebsmechanismus oder erhöhter Verschleiß besteht.

Der Titan™ Direct Drive Vorsprung:

- Exklusives, drillfreies Kabeldesign, das Kabelschäden aufgrund Tastaturringdrehung praktisch ausschließt.
- Griffsichere, flache Tastatur überträgt ein gutes, gediegenes Gefühl für die Schließwirkung des Schlosses.
- Underwriters Laboratories Typ 1 Listung sowie verschiedene internationale Zulassungen.

- Flache Tastatur für Offen-/Geschlossenanzeige, durch die Sie auf den ersten Blick wissen, ob der Tresor verriegelt oder entriegelt ist.
- Die externe Batteriebestückung verlegt die Batterie in die Tastatur, wo sie leicht ausgetauscht werden kann. Und rationelles Schloßdesign bedeutet, dass die Batterie erheblich seltener ausgetauscht werden muss.
- Die einstellbare Bolzenpositionsanzeige (BPI) ermöglicht Ihnen die Integration der Schlossaktivität in Alarmer, Videoüberwachung usw. Das Modul kann jederzeit mit geringstem Arbeitsaufwand im Schloss nachgerüstet werden.
- Jederzeitige Programmierung des Schlosses über die Tastatur.
- Das Gehäuse des S&G® Titan™ Schlosses entspricht in Größe und Montageanschlüssen anderen S&G Standardschlössern und ermöglicht einfache Nachrüstung ohne Veränderung der Verriegelungsbolzen oder Montageschrauben. Weiterhin kann es universell rechts, links, oben und unten montiert werden.



STANLEY, STANLEY in einem eingekerkerten Rechteck, SARGENT AND GREENLEAF, S&G, SPY-PROOF, TITAN und PIVOTBOLT sind Marken von The Stanley Works oder seinen Zweiggesellschaften. UL und UL im Kreis sind Marken von Underwriters Laboratories. Patent angemeldet.

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

Titan™ D-Drive von Sargent and Greenleaf

Innovative elektronische Technologie und schlüssige Bolzenkontrolle

WÄHLEN SIE IHREN OPTIMALEN MODUS ÜBER DIE TASTATUR

Das Titan™ D-Drive Schloss hat verschiedene internationale Zulassungen und ist UL Typ 1 gelistet. Es ist weiterhin RoHS-konform.



Drei über die Tastatur wählbare Betriebsmodi—

- Mehrfachbenutzer—Mastercode, Supervisorcode und Benutzercode öffnen das Schloss mit einem einzigen Code.
- Manager/Mitarbeiter—Codeinhaber haben Zugang zum Tresor nur, wenn das Schloss durch einen Mastercode- oder Supervisorcode-Inhaber aktiviert wurde.
- Doppelkontrolle—Mehrfachbenutzermodus ist die Werkseinstellung, jedoch kann Doppelkontrolle (4-Augenprinzip) über die Tastatur als alternativer, permanenter Betriebsmodus gewählt werden. Zwei unterschiedliche Schlosscodes müssen innerhalb von einer Minute eingegeben werden, um den Tresor zu öffnen. Hierdurch haben Sie eine höhere Sicherheitsstufe.

Mehrfachcodes—

- Ein Mastercode, ein Supervisorcode, acht Benutzercodes*, ein zeitversetzter Aufhebungscodes und ein Management-Rückstellcode.

Überfallschutz—

- Zeitverzögerung ist ein bewährtes Abschreckungsmittel für Überfälle. Das S&G® Titan™ D-Drive Schloss gibt Ihnen eine Zeitverzögerung von bis zu 99 Minuten und einen zeitversetzten Aufhebungscodes für sofortigen Geldkurierzugang.

* Beim Einstellen eines zeitversetzten Aufhebungscodes ist die Anzahl verfügbarer Benutzercodes sieben. Bei Einstellung des Schlosses auf Mehrfachbenutzermodus und Nötigungsschutzfunktion aktiviert, stehen nur Benutzercodes 2 und 3 zur Verfügung. Benutzercodes 4 – 8 sind deaktiviert. Benutzercode 9 steht zur Verfügung, wenn der zeitversetzte Aufhebungscodes nicht aktiviert ist. Verlust von Benutzercodes bei aktivierter Nötigungsschutzfunktion muss den Spezifikationen gemäß EN1300 für dieses Produkt entsprechen. Ist das Schloss auf Doppelkontrollmodus eingestellt, bleiben alle Codes ständig verfügbar.



Optionale Bolzenpositionsanzeige (BPI) zum Auslösen von Alarm, Videoüberwachung oder jeder Relais-aktivierten Sicherheitseinrichtung.



Das Schließkabel ist in einem gesonderten Kanal innerhalb der Spindel vollständig geschützt. Es kann während des täglichen Gebrauchs nicht hängenbleiben, gequetscht oder geknickt werden.



Die Schlossbatterie befindet sich in einem speziellen Gehäuse in der Tastatur, wo sie einfach ausgetauscht werden kann.



Griffsichere, flache Tastatur mit OFFEN- und GESCHLOSSEN-Anzeigen. Sie können auf den ersten Blick sehen, ob das Schloss entriegelt oder verriegelt ist.

Schützen Sie Ihr Vermögen
mit dem elektronischen Titan™
D-Drive Tresorschloss.

www.sargentandgreenleaf.com

Weltweiter Hauptsitz: One Security Drive • Nicholasville, Kentucky 40356 • USA • Tel. 859-885-9411, Fax 859-887-2057

Europäischer Hauptsitz: Chemin du Croset 9 • 1024 Ecublens • Schweiz • Tel. 41 21 694 34 00, Fax 41 21 694 34 09