



sargent &
greenleaf™

Hohe Sicherheit. Robuste Haltbarkeit.

Titan™ Elektronisches Safe-Schloss

Modell 2006/2007

Das Sargent and Greenleaf Titan™ Elektronisches Safe-Schloss ist mit fortschrittlichen Funktionen entworfen, um die Leistung zu maximieren und den täglichen Verschleiß zu minimieren. Es bietet zuverlässige Sicherheit für Bank- und Geschäftsvermögen.

Eigenschaften:

- **Bewährte Sicherheit:** Das Titan™-Schloss ist ein robustes 10-Benutzer-Schloss mit einem komplett neu gestalteten Verriegelungsmechanismus, der auf der bewährten Sicherheit eines motorisierten Blockriegel basiert.
- **Robustes Design:** Titan™ ist entwickelt worden, dass es um auch bei schwerem Gebrauch, selbst bei zusätzlichem Bolzenwerk oder Verriegelungsstangen, eine außergewöhnliche Langlebigkeit aufzuweisen. Ein motorgetriebener Verriegelungsmechanismus bietet ein zusätzliches Maß an Sicherheit und eine längere Batterielebensdauer.
- **Beste Garantie:** Sargent and Greenleaf unterstützt Titan™ Locks mit einer führenden zweijährigen Garantie und außergewöhnlichem Service.



Titan™

Titan™ hat seit über 160 Jahren Vermögenswerte von Hochsicherheitsregierungsstandorten über Banken bis hin zu Unternehmen geschützt und setzt weiterhin Maßstäbe für Innovation, Sicherheit, Qualität und Vertrauen.

Titan™ Vorteile:

- > Drei Betriebsmodi: Einzelbenutzer, Doppelkontrolle, Manager/Mitarbeiter
- > Zehn Codes: Programmierer, Master, Benutzer
- > Management-Reset-Code im Einzelkontrollmodus
- > Zeitverzögerungs-Override-Code
- > EMP-beständig
- > Schnelle, einfache Installation Sperrzeit nach 5 Fehleingaben



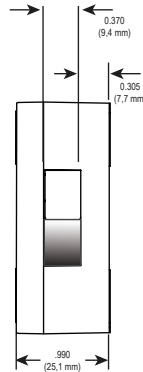
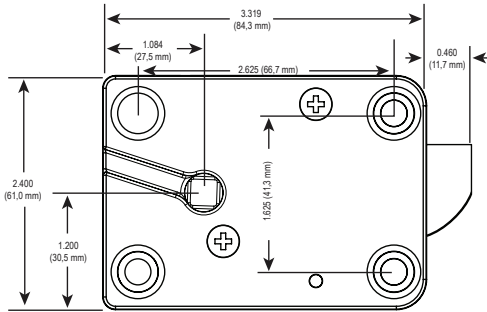
Gebaut, um starker Beanspruchung standzuhalten.

Titan™ zeichnet sich durch außergewöhnliche Haltbarkeit aus und der motorbetriebene Verriegelungsmechanismus bietet ein zusätzliches Maß an Sicherheit. Titan™ wurde nach dem höchsten EMP-Impact-Standard getestet. Unabhängig von Angriffen oder Bedingungen hält unser EMP-resistentes elektronisches Waffenschloss Ihr Vermögen sicher.



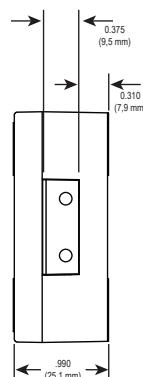
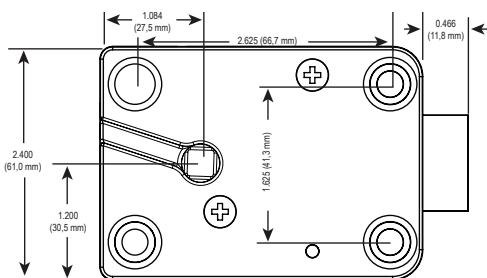
Drehbolzen Modell 2006

- Verriegelt automatisch, um den Tresor zu sichern, wenn sich in die Riegelmechanik vollständig geschlossene Position bewegt
- Das Ein- und Ausfahren des Schlossriegels wird durch die Bewegung der Riegelmechanik gesteuert
- Hält 1.00085 kN stand. des Riegelendrucks für ein hohes Maß an Sicherheit bei der Riegelwerkssicherung
- Schlossbolzen aus Edelstahl



Modell 2007 Direktantrieb

- Das Ein- und Ausfahren des Riegels wird durch Drehen der Tastatur gesteuert und bietet eine zuverlässige manuelle Steuerung.
- Exklusives verdrehungsfreies Kabeldesign verhindert Kabelschäden beim Öffnen
- Hält 1.00085 kN stand. Schraubenenddruck für ein hohes Maß an Sicherheit



Spezifikationen

Zertifizierungen

- UL-Typ 1
- VdS-Klasse 2
- CENB
- A2P B/E
- SBSC
- RoHS-konform

Codeverwaltung

- Ein Mastercode, ein Supervisorcode, sieben Benutzercodes
- Management-Reset-Code
- Zeitverzögerungs-Umgehungs-Code
- Eine Million Codes möglich
- Programmierbar über die Tastatur keine Software / kein PC notwendig

Schlossinstallation

- Standfläche des Standard-S&G-Magic-Moduls
- Montageposition variierbar

Betrieb

- Blockriegel
- Drei Betriebsmodi: Einzelbenutzer-, 4-Augen-Prinzip oder Manager-/Mitarbeitermodus
- Sperrzeit nach fünf Fehleingaben
- Zeitverzögerung 1-99 Minuten (1-15 Minuten Öffnungsfenster)
- Bis zu 10.000 Öffnungen mit einer 9-V-Alkalibatterie getestet
- Signal für niedrigen Batteriestand

Tastaturoptionen

- Riegelpositionsanzeige
- Erhältlich als Tastatur mit einer Batterie oder mit zwei Batterien Tastenfeld, nicht drehbares flaches Tastenfeld (Direct Drive nur als flaches drehbares Tastenfeld verfügbar)
- Wählen Sie aus einer Vielzahl von Ausführungen - Einzelheiten sind online verfügbar

Um weitere Informationen zu erhalten, Teilenummern zu finden oder eine Bestellung aufzugeben, besuchen Sie uns online oder wenden Sie sich an Ihren S&G-Vertriebsmitarbeiter.