

S&G® D-Drive™ Z⁰³

Elektronisches Sicherheitsschloss

Innovatives elektronisches Tresorschloss mit Direktmechanismus



Argumente für S&G® D-Drive™

- Das Öffnen und Schließen des Sicherheitsbolzens wird direkt durch Drehen des Zahlenfeldrings gesteuert.
- Die Bolzenverstärkungen oder Blockierungsstangen werden direkt an den Schlossbolzen angebracht, sodass eine Überbelastung des Schlossmechanismus oder schneller Verschleiß ausgeschlossen sind.

Der Z⁰³ D-Drive™ Vorsprung:

- Ein exklusives drillfreies Kabel, das Kabelschäden aufgrund von Zahlenfelddrehungen praktisch ausschließt.
- Das grifffeste, flache Zahlenfeld gibt ein gutes, solides Gefühl für die Schließwirkung des Schlosses.
- Das flache Zahlenfeld verfügt über eine Offen-/Geschlossen-Anzeige, durch die Sie immer wissen, ob der Tresor geöffnet oder verschlossen ist.

- Wahlweise interne oder externe Batterie. Bei der externen Standardoption liegt die Batterie innerhalb des Zahlenfeldes, wo sie einfach gewechselt werden kann. Bei der optionalen internen Option liegt die Batterie innerhalb des Tresors.
- Die einfach zu installierende Bolzenpositionsanzeige (BPI) ist erhältlich, um Verschlussaktionen mit Alarmen, Videoüberwachung usw. zu koppeln. Das Modul kann jederzeit mit geringem Arbeitsaufwand zu einem Schloss hinzugefügt werden.
- Codes und Zeitverzögerungen können jederzeit vom Zahlenfeld aus programmiert werden. Keine optionale kostspielige Programmierbox nötig.
- Das S&G® D-Drive™ Schlossgehäuse hat die gleiche Größe und Montageweite wie andere Standardschlösser von S&G. Somit ist eine Nachrüstung ohne Bolzenverstärkung oder Veränderungen der Löcher für Montageschrauben möglich.

Branchenregister, Zulassungen und Zertifizierungen:
UL® Typ 1, VdS Klasse 2, DNV 3492, A2P B/E, CEN B



Z⁰³ D-Drive™ von Sargent and Greenleaf

Sicherheitsmerkmale plus schlüssige Bolzenkontrolle

Das Z⁰³ D-Drive™ Schloss wurde für Ihre speziellen Sicherheitsbedürfnisse konstruiert:

Flexible Betriebsmodi –

- Mehrfachbenutzer – Der Hauptcode, Leitercode und alle Benutzercodes können das Schloss mit einem einzigen Code öffnen. Das Produkt wird mit werkseitig eingestelltem Mehrfachbenutzermodus geliefert.
- Doppelkontrolle – Mithilfe des Zahlenfeldes kann das Z⁰³ einfach zu Doppelkontrolle geändert** werden. Im Doppelkontroll-Modus müssen zwei unterschiedliche Schließcodes innerhalb einer Minute eingegeben werden, um den Tresor zu öffnen.

Mehrfache Zertifizierungen –

- Das S&G® Z⁰³ D-Drive™ Schloss ist für weltweite Anwendungen geeignet, da es die Anforderungen von UL® Typ 1, VdS Klasse 2, DNV 3492, A2P B/E und CEN B erfüllt.

Mehrfach-Codes –

- Ein Hauptcode, ein Leitercode und bis zu sieben Benutzercodes*, ein zeitversetzter Aufhebungscodes und ein Verwaltungs-Rücksetz-Code.

Überfallschutz –

- Das S&G® Z⁰³ D-Drive™ Schloss ermöglicht eine Zeitverzögerung von bis zu 99 Minuten sowie einen zeitversetzten Aufhebungscodes für sofortigen Geldkurierzugang.

Nötigungssignal –

- Fügen Sie ein optionales Nötigungssignalmodul hinzu, um über das überwachte Alarmsystem einen Notruf absetzen zu können.



Das optionale Bolzenpositionsanzeigemodul (BPI) kann Alarme, CCTV-Recorder oder fast alle durch Relais ausgelösten Sicherheitsgeräte auslösen.



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



Die Schlossbatterie befindet sich zum einfachen Zugriff für den Batteriewechsel in einem speziellen Fach im Zahlenfeld.



Schützen Sie Ihre Wertgegenstände mit dem elektronischen Tresorschloss Z⁰³.

www.sargentandgreenleaf.com

Hauptsitz: One Security Drive • Nicholasville, Kentucky 40356 • USA • Tel. +1-859-885-9411, Fax +1-859-887-2057

Europäische Vertretung: 9, chemin du Croset • 1024 Ecublens • Schweiz • Tel. +41 21 694 34 00, Fax +41 21 694 34 09

* Wenn die Nötigungsschutzfunktion eingeschaltet ist, werden die Benutzercodes Nr. 4 bis Nr. 8 automatisch deaktiviert und stehen nicht mehr zur Verfügung.

** Eine Modusänderung kann nicht rückgängig gemacht werden.