



S A R G E N T A N D G R E E N L E A F[®]
TECHNOLOGIE DER IP-SERIES™



Unbegrenzte Möglichkeiten. Eine Investition, die sich sofort rentiert.

Diese hochflexible technologische Lösung ermöglicht es Ihnen, elektronische S&G®-Schlösser innerhalb Ihres ganzen Unternehmens zu programmieren und zu verwalten. Außer zur Öffnung des Tresors ist es nicht mehr nötig, dass sich ein befugter Mitarbeiter direkt am Standort der Tresorschlösser befindet. Die leistungsstarke Fernsteuerungsfähigkeit des Systems macht es unter anderem möglich, eine große Anzahl an Schlössern zu programmieren und zu verwalten, neue Nutzer einzugeben, Nutzer zu löschen und sofort die Dokumentation der Abläufe von Schlössern mit Dokumentationsfähigkeit abzurufen – alles mit Hilfe einer Fernsteuerung.

Ihre Einsparungen beginnen sofort nach Aktivierung des IP-Series™-Netzwerks. Verbessern Sie Ihre Leistungsfähigkeit. Reduzieren Sie Reisezeiten und Tresormanagement-Kosten. Verbessern Sie Ihre Reaktionsfähigkeit. Bringen Sie Ihren internen Kundendienst auf eine ganz andere Ebene. Und das alles bei erhöhter Sicherheit und besserer Steuerung.



Die Technologie der IP-Series™. Sicherheit, der Sie Vertrauen schenken können.

Sie fragen sich wahrscheinlich, wie eine auf Web-Technologie basierende, ferngesteuerte Lösung die Sicherheit Ihres Tresorsicherheitsprogramms sicher stellen kann. Die Antwort ist ganz einfach: Die Technologie der IP-Series™ funktioniert innerhalb Ihres LAN/WAN Zugangsschutzsystems und bedient sich der AES128 Datenchiffrierung.

Vier Betriebsebenen: Lokal, Web One-to-One, LMP & Berichterstattung über außergewöhnliche Vorfälle.

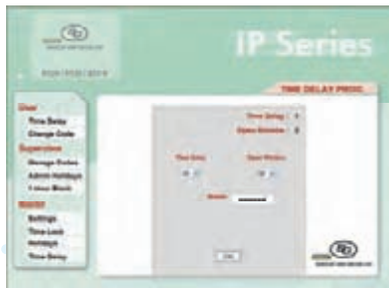
Die Technologie der IP-Series™ für Tresorschlösser bietet ein flexibles und erweiterbares Spektrum an Steuermöglichkeiten, die Ihnen genau den Grad an Sicherheit liefern, den Ihre Organisation und Ihre Sicherheitsrichtlinien erfordern.

Lokales Tastenfeld

Wenn der lokale Betrieb am Tastenfeld nötig oder gewünscht ist, funktionieren die Tresorschlösser der IP-Series™ genauso wie gewöhnliche elektronische Schlösser.

Unterstützt durch Web-Technologie (One-to-One)

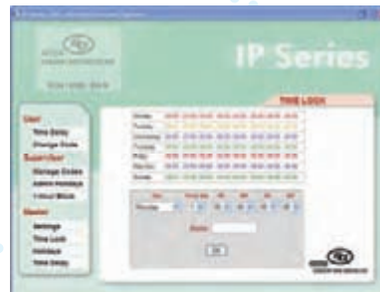
Die in jedes Tastenfeld der IP-Series™ integrierte Technologie ermöglicht es dem Nutzer mit einem einfachen Browser und einem PC ein Schloss nach dem anderen zu verwalten. Ein komplettes Spektrum an Grundfunktionen kann ohne den Erwerb, die Unterstützung und die Aktualisierung von zusätzlicher Software ausgeführt werden.



Einrichtung und Aktivierung der Zeitverzögerung von der Browser-Schnittstelle



Verwaltung von Funktionen im Code-Management Bereich, wie z.B. Einrichtung oder Löschung von Nutzern oder Änderungen der Nutzer-Codes – alles ferngesteuert



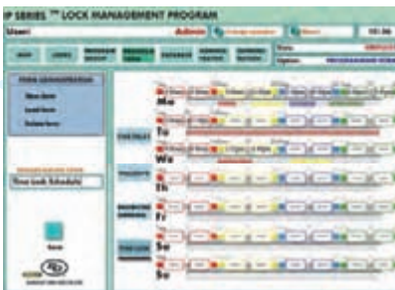
Zugangsteuerung für die Tresore durch Einstellung der Sperrzeitschaltuhr von der Browser-Schnittstelle oder mit Hilfe der LMP-Software

LMP (One-to-Many)

Die zusätzlich erhältliche LMP-Software (Schloss-Management-Programm) macht es den Nutzern der IP-Series™ möglich, leicht Vorgaben für die Schlossprogrammierung zu erstellen und zu verwalten. Wenn diese Vorgaben für viele Schlösser verwendet und ferngesteuert überwacht werden, erübrigt sich eine individuelle Programmierung jedes einzelnen Schlosses.



Nutzen Sie die vorprogrammierten IP-Series™ Landkarten – oder importieren Sie Ihre eigenen Landkarten, um die Standorte, an denen die Schlösser installiert sind, bildlich darstellen zu können



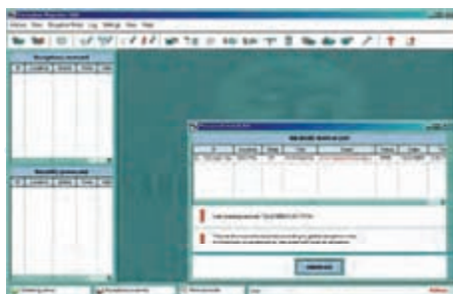
Bedienerfreundlich, flexibel und schnell – geben Sie mit Hilfe der Fernsteuerung Feiertage und Sperrzeitschaltuhr-Einstellungen ein.



Sie können sofort Vorgangsberichte von den S&G®-Schlössern abrufen. Sie brauchen keine Schlüssel mehr zu verwalten. Keine verlorenen Informationen. Keine Anreise zum Standort. Schnelle Ergebnisse.

Berichterstattung über außergewöhnliche Vorfälle

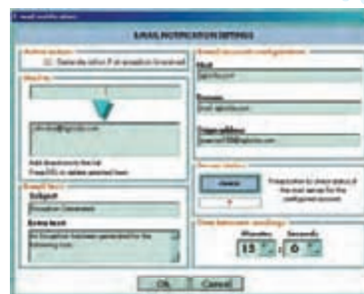
Die gesondert erhältliche Software zur Berichterstellung über außergewöhnliche Vorfälle erweitert die Funktionalität der IP-Series™. Befugte Nutzer können so schnell betriebliche Regeln aufstellen und sofort Benachrichtigungen über einen ungewöhnlichen Vorfall erstellen, die in Form einer E-Mail an die dafür verantwortlichen Personen geschickt wird, so dass diese die nötigen Maßnahmen treffen können.



Erstellen Sie Sicherheitsregeln für den Tresor und Berichte über etwaige Verletzungen dieser Regeln. Der Bericht wird automatisch via E-Mail an die dafür zuständige(n) Person(en) geschickt, so dass diese die nötigen Maßnahmen treffen kann (können).



Erstellen Sie Ablaufparameter für den Tresor, um die Einhaltung der Sicherheitsrichtlinien sicher zu stellen. Sie können unter einer Reihe gebräuchlicher Parameter wie z.B. Öffnungszeiten der Tür, Zeiten für den Rückzug des Bolzens, Netzwerk-Ausfälle, Stromunterbrechungen und mehr auswählen.



Berichte über außergewöhnliche Vorfälle werden sofort an die dafür verantwortliche(n) Person(en) via E-Mail geschickt – und können auch an PCs, Handys oder PDAs gesandt werden. Auf diese Art und Weise sind Sie immer über Ihren Sicherungsstatus im Bilde.



Wer profitiert am meisten von der Technologie der IP-Series™? Sie.

Einzelhandelsketten. Finanzinstitutionen. Und viele Andere. Jedes Unternehmen, das sich entscheidend auf Tresorschlösser an weit voneinander entfernten Standorten verlassen muss, wird sofort die Vorteile der Technologie unserer IP-Series™ erkennen.

Warum? Die Technologie der IP-Series™ macht mit Hilfe der elektronischen S&G®-Tresorschlösser eine zentrale Steuerung des gesamten Tresor-Netzwerks möglich. Befugte Nutzer mit unterschiedlichen Zugangsbefugnissen können jetzt alle notwendigen Funktionen schnell und einfach steuern. Die IP-Series™ macht es einfacher, die Einhaltung firmenweiter Sicherheitsrichtlinien für den Tresorzugang an entfernten Standorten durchzusetzen. Verbesserte betrieblichen Effizienz. Sofortige Rückmeldung. Verbesserte Berichterstattung.

Kurz, Ihr Unternehmen profitiert von verbesserter Sicherheitsüberwachung.



STANLEY

SARGENT AND GREENLEAF®

FUNKTION	TASTENFELD	BROWSER	LMP
Zeitverzögerung anfangen	X	X	
Schloss öffnen	X		
Status des Schlosses einsehen	X	X	X
Datum/Zeit festlegen	X		X
Nutzer-Geheimnummern festlegen		X	X
Nutzer-Geheimnummern löschen	X	X	X
Nutzer-Geheimnummern verändern	X	X	X
Nutzer-Geheimnummern sperren		X	
Zeitverzögerung festlegen		X	X
Öffnungszeitraum festlegen		X	X
Mehrere Schlösser gleichzeitig programmieren			X
Sperrzeitschaltuhr einstellen		X	X
Feiertage eingeben		X	X
Einsehbare Vorgangsdokumentation	20 Vorgänge	10 Vorgänge	500 Vorgänge
Datum/Zeit Eingabe für die gesamte Gruppe			X
Gruppencode-Verwaltung			X

Schloss-Management-Programm

Intel® Pentium® III 500 MHz oder ähnliches Modell (P3 1 GHz empfohlen)
 96 MB RAM (128 MB empfohlen)
 130 MB Speicherplatz auf der Festplatte (200 MB empfohlen)
 4X CD-ROM Laufwerk
 Bildschirm mit einer Auflösung von 800 x 600 oder besser
 Maus oder anderes Zeigegerät
 Netzwerk-Adapter
 Microsoft® Windows® XP (SP1a), Microsoft® Windows® 2000 (SP4), Aktive Anbindung an ein TCP/IP Netzwerk

Berichterstattung über außergewöhnliche Vorfälle

Intel® Pentium® III 500 MHz oder ähnliches Modell (P3 1 GHz empfohlen)
 64 MB RAM (128 MB empfohlen)
 130 MB Speicherplatz auf der Festplatte (200 MB empfohlen)
 4X CD-ROM Laufwerk
 Bildschirm mit einer Auflösung von 800 x 600 oder besser
 Maus oder anderes Zeigegerät
 Netzwerk-Adapter
 Microsoft® Windows® XP (SP1a), Microsoft® Windows® 2000 (SP4), Aktive Anbindung an ein TCP/IP-Netzwerk

Intel® and Pentium® sind eingetragene Handelsmarken der Intel Corporation.
 Microsoft® and Windows® sind eingetragene Handelsmarken der Microsoft Corporation.

Hauptgeschäftsstelle
 One Security Drive
 Nicholasville, KY 40356, USA
 +1 859.885.9411
 +1 859.885.3063

Europäische Geschäftsstelle
 9, chemin du Croset
 1024 Ecublens
 Schweiz
 +1 41.21.694.3400

www.sargentandgreenleaf.com
 www.stanleysecuritysolutions.com



630-712
 11/05

© 2005 Sargent and Greenleaf, Inc.



Verlässliche, ferngesteuerte, unternehmensweite Sicherung.

Die IP-Series™ von Sargent and Greenleaf ist eine bahnbrechende Lösung zur Steuerung und Verwaltung von S&G®-Tresorschlössern in Ihrem gesamten Unternehmen.

Die IP-Series wird an Ihr sicheres LAN/WAN-Netzwerk angeschlossen und die durch Web-Technologie unterstützten Tastenfelder ermöglichen es befugten Netzwerk-Nutzern, die individuellen Tresorschlösser nur mit Hilfe eines Browsers und eines PCs zu programmieren und zu steuern.

Geben Sie neue Nutzer ein. Löschen Sie Nutzer. Rufen Sie Vorgangsberichte ab. Erstellen Sie Berichte über außergewöhnliche Vorfälle.

Programmieren Sie Ihr gesamtes Netzwerk der S&G®-Schlösser von überall in Ihrem gesicherten Netzwerk. Völlig ferngesteuert.

Reduzieren Sie Ihre Unkosten. Verbessern Sie die Steuerungs- und Berichtserstattungsfunktionen. Und entlasten Sie Ihr Team für Verlustverhinderung und Sicherheit von zeitaufwendigen Aufgaben, so dass es seine Fähigkeiten da einsetzen kann, wo sie am meisten benötigt werden.