



SARGENT AND GREENLEAF®
IP SERIES™ TECHNOLOGY





Imaginez les possibilités. Et le retour instantané sur investissement.

Cette solution technologique hautement flexible vous permet de programmer vos verrous électroniques S&G dans toute votre entreprise et, sauf pour l'ouverture des coffres, élimine toute nécessité d'une intervention physique d'une personne autorisée au niveau des dispositifs de verrouillage. De puissantes capacités de télécommande vous permettent de programmer et de gérer de vastes ensembles de dispositifs de verrouillage, d'enregistrer de nouveaux utilisateurs, d'en supprimer d'autres. Le système extrait instantanément les pistes de vérification de nos pistes de vérification des dispositifs de verrouillage, crée des rapports d'anomalies, et bien plus – tout cela à distance.

Dès que vous activez le réseau IP Series™, vous commencez à faire des économies. Productivité accrue. Diminution très nette des délais de déplacement et des dépenses associées à la gestion des coffres. Amélioration des niveaux de réactivité. Propulse le service interne à la clientèle à un niveau entièrement nouveau. Tout cela en intensifiant réellement la sécurité et le contrôle.



La technologie IP Series™ Une sécurité à laquelle vous pouvez vous fier.

Vous vous demandez probablement comment une telle solution télécommandée et en ligne, peut assurer l'intégrité de vos programmes de sécurité des coffres. La réponse est simple : la technologie IP Series™ opère dans les limites de la protection de votre pare-feu LAN/WAN. Elle assure un cryptage type AES128 des données.

Quatre niveaux de fonctionnement : local, individualisé en ligne, LMP et rapport d'anomalies.

La technologie des serrures de coffre-fort IP Series™ offre une gamme souple et extensible d'options de contrôle, spécifiquement conçues pour vous garantir le niveau de sécurité exigé par votre société et par votre politique de sécurité.

Pavé numérique local

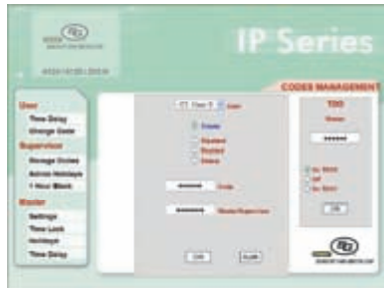
Lorsque des opérations locales doivent être réalisées à partir du pavé numérique, ou si ce mode de fonctionnement est privilégié, les serrures de coffre-fort IP Series™ fonctionnent exactement comme des systèmes de verrouillage électronique standard.

En ligne (individualisée)

La technologie intégrée à chaque clavier numérique IP Series™ permet à des utilisateurs autorisés de programmer et de gérer un verrou à la fois à l'aide d'un simple navigateur sur PC. Aucun logiciel supplémentaire à acheter, aucune assistance ou mise à jour à effectuer, tout un éventail d'opérations fondamentales.



Définir et déclencher l'action différée à partir de l'interface du navigateur.



Effectue des opérations de gestion des codes, telles que la création ou la suppression d'utilisateurs et le changement des codes d'utilisateurs – le tout à distance.



Contrôle l'accès aux coffres en configurant facilement la serrure à horloge, soit à partir de l'interface du navigateur, soit à l'aide du logiciel LMP.

LMP (un à plusieurs)

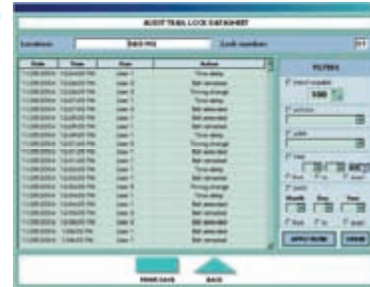
Un logiciel de programme de gestion du verrouillage LMP (Lock Manager Programme) optionnel permet aux utilisateurs de l'IP Series™ de créer et de gérer facilement des modèles qui définissent la programmation du verrou. Appliqués à un vaste groupe de verrous et télécommandés, ces modèles évitent de devoir programmer chaque verrou individuellement.



Utilisez la sélection standard de cartes IP Series™ – ou importez vos propres cartes personnalisées pour obtenir une représentation visuelle des installations des verrous.



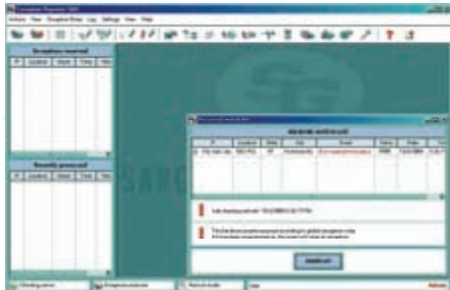
Convivial, flexible et rapide : programmez les horaires de congés et les serrures à horloge à distance.



Édition instantanée de rapports des pistes de vérification à partir des pistes de vérification des systèmes de verrouillage de S&G. Aucune clé à gérer. Aucune donnée perdue. Aucun déplacement sur le site. Obtenez des résultats rapidement.

Rapporteur d'anomalies

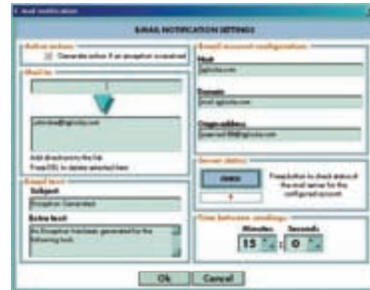
Un logiciel optionnel de rapport d'anomalies améliore encore les capacités de votre IP Series™, permettant ainsi aux utilisateurs autorisés de programmer rapidement des règles opérationnelles et de produire un rapport d'anomalies immédiat, envoyé sous forme d'alerte par e-mail aux personnes voulues chargés d'intervenir.



Établir des règles de sécurité sûres et génère des rapports d'anomalies si les règles sont violées. Le rapport est envoyé automatiquement par e-mail à la ou aux personne(s) désignée(s) chargées d'intervenir.



Définir les paramètres de fonctionnement du coffre-fort pour contribuer à l'application de la politique de sécurité. Choisir parmi un grand nombre de paramètres ordinaires tels que l'heure d'ouverture de la porte, le temps de rétraction du verrou, les pannes de réseau, d'alimentation électrique et autres.



Les rapports d'anomalies sont envoyés immédiatement par email à la ou aux personne(s) désignée(s) : faciles à envoyer aux ordinateurs, téléphones portables ou assistants numériques personnels. Alors, où que vous soyez, vous restez en contact avec votre environnement de sécurité.



Qui bénéficie le plus de la technologie IP Series? Vous.

Les chaînes de distribution, le secteur financier et bien d'autres domaines encore.

Toute organisation qui dépend de serrures de coffre-fort éparpillés sur divers sites reconnaît instantanément la valeur de notre technologie IP Series™.

Pourquoi ? La technologie IP Series™ centralise le contrôle de la totalité de votre réseau de coffres équipés de verrous de coffre-fort électroniques S&G®. Les utilisateurs autorisés à de multiples niveaux d'accès attribués peuvent maintenant contrôler toutes les fonctions requises, rapidement et commodément. Avec IP Series™, l'application des politiques de sécurité de l'entreprise en matière d'accès aux coffres à distance est simplifiée. Amélioration de l'efficacité des opérations. Feedback instantané. Amélioration de votre production de rapports.

Bref, votre organisation bénéficie d'un contrôle accru de la sécurité.



STANLEY

SARGENT AND GREENLEAF®

CARACTÉRISTIQUES	CLAVIER	NAVIGATEUR	LMP
Retardement du démarrage	X	X	
Ouverture du dispositif de verrouillage	X		
Observation du statut du dispositif de verrouillage	X	X	X
Configuration date/heure	X		X
Création de codes d'utilisateurs		X	X
Suppression de codes d'utilisateurs	X	X	X
Modification de codes d'utilisateurs	X	X	X
Désactivation de codes d'utilisateurs		X	
Configuration du retardement de l'activation		X	X
Configuration de l'ouverture de la fenêtre		X	X
Programmation de multiples verrous simultanément			X
Verrouillage de la configuration de l'heure		X	X
Configuration des horaires de congés		X	X
Consultation des pistes de vérification	20 événements	10 événements	500 événements
Configuration date/heure du groupe			X
Code d'administration du groupe			X

Programme de gestion du verrouillage

Intel® Pentium® III 500 MHz ou équivalent (P3 1 GHz recommandé)
 96 Mo de RAM (128 Mo recommandés)
 130 Mo d'espace disque dur libre (200 Mo recommandés)
 Lecteur de CD-ROM 4X
 Résolution moniteur : 800 x 600 pixels ou plus
 Souris ou autre dispositif de pointage
 Adaptateur réseau
 Microsoft® Windows® XP (SP1a), Microsoft® Windows® 2000 (SP4), connexion active à un réseau TCP-IP

Intel® et Pentium® sont des marques déposées d'Intel Corporation.
 Intel® et Pentium® sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Rapporteur d'anomalies

Intel® Pentium® III 500 MHz ou équivalent (P3 1 GHz recommandé)
 64 Mo de RAM (128 Mo recommandés)
 130 Mo d'espace disque dur libre (200 Mo recommandés)
 Lecteur de CD-ROM 4X
 Résolution moniteur : 800 x 600 pixels ou plus
 Souris ou autre dispositif de pointage
 Adaptateur réseau
 Microsoft® Windows® XP (SP1a), Microsoft® Windows® 2000 (SP4), connexion active à un réseau TCP-IP

Siège social de la société
 One Security Drive
 Nicholasville, Kentucky 40356
 +1 859.885.9411
 +1 859.885.3063

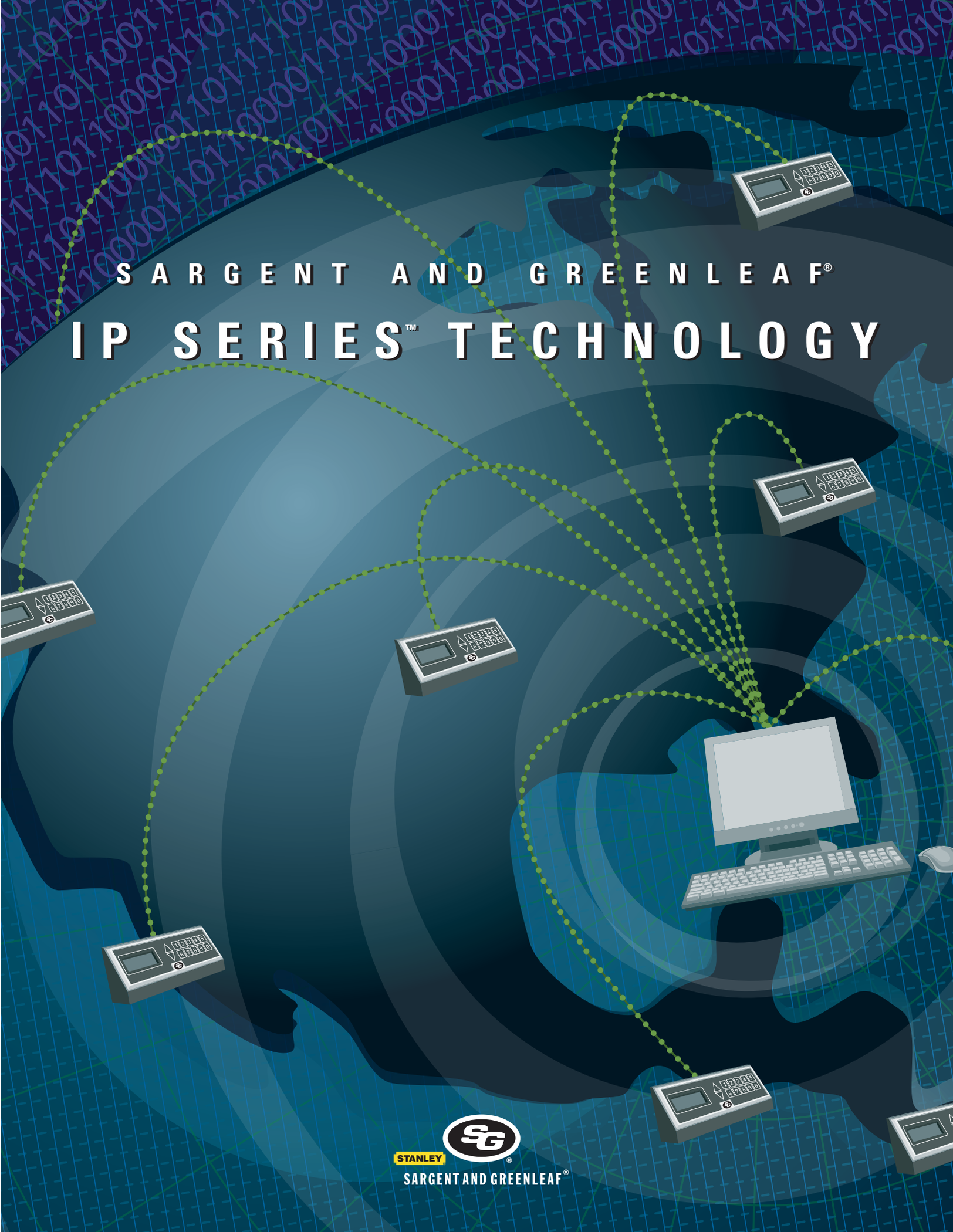
Siège social européen
 9, chemin du Croset
 1024 Ecublens
 Suisse
 +41.21.694.3400

www.sargentandgreenleaf.com
www.stanleysecuritysolutions.com



630-712
 11/05

© 2005 Sargent and Greenleaf, Inc.



SARGENT AND GREENLEAF®
IP SERIES™ TECHNOLOGY

