

S A R G E N T   A N D   G R E E N L E A F<sup>®</sup>

# IP Series™ 기술



STANLEY

SARGENT AND GREENLEAF<sup>®</sup>



## 가능성을 상상해 보십시오. 그리고 동시에 발생하는 투자수익(ROI)도 고려하십시오.

매우 유연한 기술 기반의 이 솔루션을 통해 금고를 여는 것만 제외하고 전사적으로 S&G® 전자 록을 프로그래밍하고 관리하며, 금고 록 (safe lock)에 승인된 물리적 존재를 없앨 수 있습니다. 강력한 원격 제어 기능을 이용하여 큰 그룹의 록을 프로그래밍 및 관리하고, 새로운 사용자를 입력하며, 사용자를 삭제하고, 감시 추적 록에서 감시 내역을 즉시 끌어오고, 예외 보고를 생성하는 등 모든 작업을 원격으로 실행할 수 있습니다.

IP Series™ 네트워크를 실행하면, 비용 절감이 시작됩니다. 생산성은 증가하고, 이동 시간과 관리 비용이 크게 줄어들며, 대응 수준이 향상됩니다. 내부 고객 서비스도 전체적으로 새로운 수준으로 높아집니다. 이와 동시에, 실제로 보안 및 제어 기능도 향상됩니다.



## IP Series™ 기술. 신뢰할 수 있는 보안성.

아마도 이러한 웹 기반 원격 제어 솔루션이 귀사의 금고 보안 프로그램의 무결성을 보장해 줄 수 있는지 궁금할 것입니다. 대답은 간단합니다. IP Series™ 기술은 귀사의 LAN/WAN 방화벽 보호 기능 내에서 작동하고 AES128 데이터 암호화를 제공합니다.

# 4단계 제어: 로컬, 웹 일대일, LMP 및 예외 보고

IP Series™ 금고 록 기술은 보안 수준과 보안 정책 요구사항을 귀사에 정확하게 제공할 수 있도록 고안된 유연하고 확장 가능한 일련의 제어 옵션을 제공합니다.

## 로컬 키패드

로컬 키패드 작동이 필요하거나 기본으로 설정할 때마다, IP Series™ 금고 록은 표준 전자 록과 같이 작동합니다.

## 웹 기반 (일대일)

모든 IP Series™ 키패드에 내장된 기술을 통해 승인된 사용자가 간단한 브라우저와 PC에서 한 번에 1개의 록을 프로그래밍 및 관리할 수 있습니다. 구입해야 할 추가 소프트웨어가 없으며, 일련의 완벽한 기본 작동을 수행하기 위한 지원이나 업그레이드가 필요 없습니다.



브라우저 인터페이스에서 시간 지연을 설정하고 시작합니다.



사용자 생성, 사용자 삭제 및 사용자 코드 변경과 같은 코드 관리를 모두 원격으로 수행합니다.



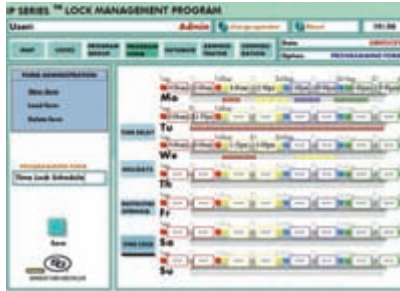
브라우저 인터페이스 또는 LMP 소프트웨어에서 타임록(Time Lock)을 손쉽게 설정하여 금고에 대한 액세스를 제어합니다.

## LMP(일대다수 관계)

IP Series™ 사용자는 LMP (Lock Management Program) 소프트웨어 옵션을 사용하여 록 프로그래밍을 정의하는 템플릿을 쉽게 생성하고 관리할 수 있습니다. 이 템플릿은 큰 그룹의 록에 적용되고 원격으로 제어되므로 각 록을 개별적으로 프로그래밍할 필요가 없습니다.



선별된 표준 IP Series™ 맵을 이용하거나 고유한 사용자 정의 맵을 가져와서 록 설치를 시각적으로 나타낼 수 있습니다.



친숙하고 유연하고 빠릅니다. 즉, 휴일 일정과 타임록을 원격으로 설정할 수 있습니다.



S&G® 감사 추적 록에서 감사 추적 보고를 즉시 끌어옵니다. 관리 키가 필요 없고 데이터 손실이 없습니다. 사이트로 이동하지 않아도 됩니다. 결과를 빠르게 가져옵니다.

## 예외 보고

옵션인 예외 보고 소프트웨어는 IP Series™ 기능을 보다 향상시켜, 승인된 사용자들이 운영 규칙을 신속하게 프로그래밍하고 즉각적인 예외 보고를 생성하여 실행을 위해 전자메일 알림으로 지정된 사람들에게 전송할 수 있게 합니다.



규칙이 위반될 경우에는 금고 보안 규칙을 설정하고 예외 보고를 생성합니다. 보고서는 실행을 위해 지정된 사람들에게 자동으로 전자메일로 전송됩니다.



보안 정책 실행을 지원할 수 있도록 금고용 운영 매개변수를 설정합니다. 도어 여는 시간, 불트 철회 시간, 네트워크 오류, 전원 중단 등과 같은 다양한 공통 매개변수 중에서 선택합니다.



예외 보고는 즉시 지정된 사람들에게 전자메일로 전송됩니다. 또한, PC, 휴대전화 또는 PDA 에도 쉽게 전송할 수 있습니다. 따라서 사용자의 위치와 상관 없이 보안 환경을 유지할 수 있습니다.



## 누가 IP Series™ 기술을 통해 가장 큰 혜택을 누릴 수 있을까요? 바로 귀사입니다.

소매체인점, 금융 등 많은 분야에서 이 제품을 통해 혜택을 누릴 수 있습니다. 분산된 위치에서 금고 록에 의존하는 모든 조직은 즉시 IP Series™ 기술의 가치를 인정하게 됩니다.

그 이유는? 바로 IP Series™ 기술이 S&G® 전자 금고 록이 장착된 금고의 전체 네트워크상에서 중앙집중식 제어 기능을 제공하기 때문입니다. 할당된 다단계 액세스에서 승인된 사용자는 이제 필요한 모든 기능을 빠르고 편리하게 제어할 수 있습니다. IP Series™를 통해 원격 위치에서 안전한 액세스에 대한 기업의 보안 정책 실행이 더욱 쉬워졌습니다. 운영 효율성을 개선하고, 즉시 피드백을 받으며, 보고 기능이 향상됩니다.

간단히 말해, 귀사에서는 향상된 보안 제어 기능을 통해 많은 혜택을 누릴 수 있습니다.



**STANLEY**

**SARGENT AND GREENLEAF®**

기능	키패드	브라우저	LMP
시간 지연 시작	X	X	
록 열기	X		
록 상태 관찰	X	X	X
날짜/시간 설정	X		X
사용자 코드 생성		X	X
사용자 코드 삭제	X	X	X
사용자 코드 변경	X	X	X
사용자 코드 사용 안 함		X	
시간 지연 설정		X	X
창 열기 설정		X	X
여러 개의 록을 동시에 프로그래밍			X
타임 록 설정		X	X
휴일 설정		X	X
감사 내역 보기	20 가지	10 가지	500 가지
날짜/시간 그룹 설정			X
코드 관리 그룹화			X

#### 록 관리 프로그램

Intel® Pentium® III 500MHz 이상 (P3 1GHz 권장)  
 96MB RAM (128MB 권장)  
 130MB 하드 디스크 공간 (200MB 권장)  
 4X CD-ROM 드라이브  
 해상도가 800X600 이상인 모니터  
 마우스 또는 기타 포인팅 장치  
 네트워크 어댑터  
 Microsoft® Windows® XP(SP1a), Microsoft®  
 Windows® 2000(SP4), TCP-IP 네트워크에  
 활성 연결

#### 예외 보고자

Intel® Pentium® III 500MHz 이상 (P3 1GHz 권장)  
 64MB RAM (128MB 권장)  
 130MB 하드 디스크 공간 (200MB 권장)  
 4X CD-ROM 드라이브  
 해상도가 800X600 이상인 모니터  
 마우스 또는 기타 포인팅 장치  
 네트워크 어댑터  
 Microsoft® Windows® XP(SP1a), Microsoft®  
 Windows® 2000(SP4), TCP-IP 네트워크에 활성 연결

Intel® 과 Pentium® 은 Intel Corporation의 등록 상표입니다.

Microsoft® 와 Windows® 는 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

본사  
 One Security Drive  
 Nicholasville, KY 40356  
 859.885.9411  
 859.885.3063

유럽 본부  
 9, chemin du Croset  
 1024 Ecublens  
 Switzerland  
 41.21.694.3400

www.sargentandgreenleaf.com  
 www.stanleysecuritysolutions.com



630-712  
 11/05

© 2005 Sargent and Greenleaf, Inc.



# 안전한 원격 제어의 전사적 보안.

Sargent and Greenleaf의 IP Series™는 전사적으로 S&G® 전자 금고 록을 제어하고 관리하는 혁신적인 솔루션입니다.

보안 LAN/WAN 네트워크에 연결된 IP Series 웹 기반 키패드를 통해 승인된 네트워크 사용자는 브라우저와 PC를 사용하여 각 금고 록을 원격으로 간단히 프로그래밍하고 제어할 수 있습니다.

새로운 사용자를 입력하고, 사용자를 삭제하며, 감사 내역을 추적합니다.

예외 보고도 생성합니다.

어디서든 보안 네트워크에서 S&G® 록의 전체 네트워크를 프로그래밍하고 관리합니다. 이 모든 작업을 원격으로 실행합니다.

시스템 비용을 줄여주고, 제어 및 보고 기능을 향상시킵니다. 또한, 손실방지 및 보안(Loss Prevention and Security) 직원은 시간 소모적이고 일상적인 업무를 하지 않아도 되므로, 가장 필요한 업무에 역량을 집중할 수 있습니다.