

MERCURY 컨트롤러

물리적 보안의 미래가 개방성에 있는 이유

개방성은 미래 지향적입니다

Mercury는 현재와 미래에 발생할 수 있는 모든 상황에 대비합니다.

상호 운용성: 표준 기반 API를 통해 다른 플랫폼 및 도구와 원활하게 작동합니다.

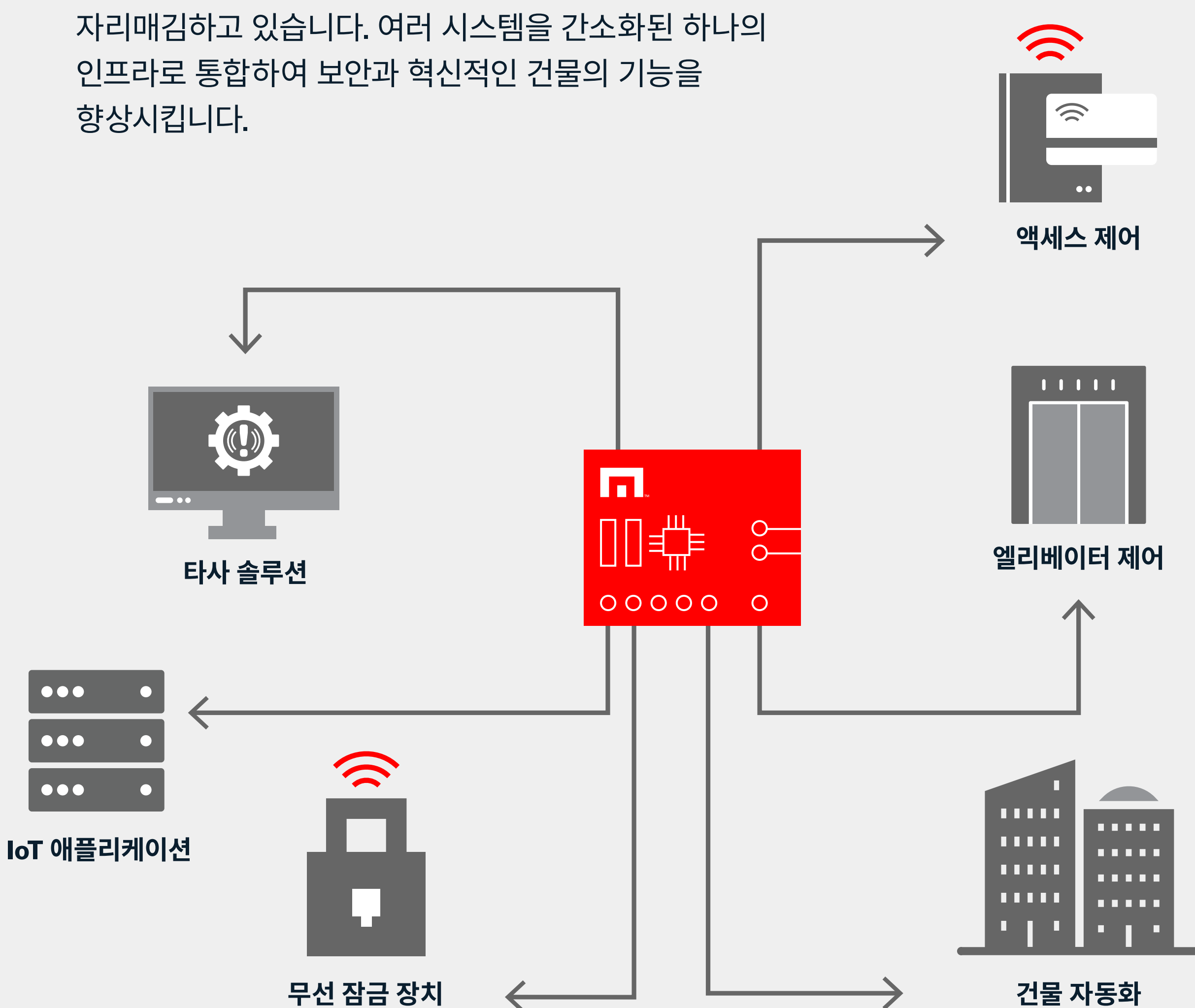
호환성: 여러 제조업체의 다양한 애플리케이션과 기술을 지원합니다.

단순성: 언제든지 손쉽게 새로운 액세스 제어 기술을 추가할 수 있습니다.

개방성은 통합됩니다

하나의 개방형 플랫폼을 통해 끝없이 변화하고 새로 생겨나는 보안 환경을 통합합니다.

액세스 제어 시스템은 효율적인 관리의 핵심으로 자리매김하고 있습니다. 여러 시스템을 간소화된 하나의 인프라로 통합하여 보안과 혁신적인 건물의 기능을 향상시킵니다.



개방성은 안전합니다

Mercury를 통한 개방형 보안 혁신의 3가지 원칙

- 1 지속적 개선:** 지속적으로 발전하는 안정적 보안 기반을 토대로 하여 시스템을 구축합니다.
- 2 지능형 및 협업:** 사업을 영위하는 시장에서 인사이트를 확보하고, 유수의 리더 기업과 협력하여 새롭게 등장하는 위협에 대처합니다.
- 3 선제적 위협 관리:** 피드백과 전문가의 인사이트를 통해 잠재적인 리스크 요인을 적극적으로 파악하고 지속적으로 보안 조치를 강화합니다.

설계 단계에서부터 고려한 엔드투엔드 보안



개방성은 연결됩니다

산업 표준을 지원하여 가치를 극대화합니다.

Mercury 컨트롤러는 OSDP, MQTT, SNMP 등 다양한 프로토콜을 지원하므로 건물 제어 시스템을 간소화하고 유연성과 상호 운용성을 강화할 수 있습니다.

OSDP
여러 액세스 장치 간의 안전하고 유연한 커뮤니케이션으로 보안과 운영 효율성을 강화합니다.

SNMP
강력한 네트워크 모니터링으로 컨트롤러의 상태와 효율성을 보장하고 네트워크 관리를 개선합니다.

MQTT
IoT 연결을 향상하여 효율적인 장치 커뮤니케이션을 지원하고 건물 관리를 간소화합니다.

타사 시스템 통합
원활한 통합으로 사용자 경험과 운영 흐름을 최적화합니다.

개방성은 비용 효율적입니다

Mercury가 총 소유 비용을 절감하는 방법은 무엇일까요?
과거의 접근 방식과 비교해 보세요.

	기존 시스템	개방형 Mercury 기반 시스템
통합	맞춤형 통합에는 높은 개발 비용과 인건비가 수반됩니다.	개방형 표준은 우수한 호환성으로 맞춤형 개발의 필요성을 최소화합니다.
맞춤형 애플리케이션	독자적 시스템의 전용 애플리케이션을 개발하고 유지하기 위해 많은 리소스가 필요합니다.	표준화된 시스템은 전용 애플리케이션이 필요하지 않으므로 개발 및 유지 비용을 절감할 수 있습니다.
업그레이드	많은 경우 업그레이드란 하드웨어와 소프트웨어를 완전히 교체하는 것을 의미합니다.	개방형 시스템은 기존 인프라를 사용하여 점진적인 업그레이드가 가능하므로 한꺼번에 모든 시스템을 교체할 필요가 없습니다.
선택권	독자적 솔루션과 제한적인 가용성으로 공급업체에 종속되는 것이 불가피하며 비용이 증가합니다.	자유로운 선택과 광범위한 파트너 네트워크 간 상호 운용성을 통해 배포 라이프사이클 전반에서 유연성을 확보하고 비용을 효과적으로 관리할 수 있습니다.

개방성은 믿을 수 있습니다

전 세계적으로 컨트롤러 5백만 대가 판매된 이유는 바로 Mercury가...

- 신뢰성**
엄격한 적용 분야에 적합한 엔지니어링 및 품질로 유명합니다.
- 고객 중심**
점진적 업그레이드를 지원하며 기존 시설을 활용합니다.
- 고품질**
기술 혁신과 탁월한 설계를 근간으로 합니다.
- 미래 지향적**
미래에 어떤 일이 닥치든 준비되어 있습니다.

자세히 알아보기