

스마트하고 건강하며 지속 가능한 빌딩을 만들어갑니다



The power behind **your mission**

Johnson
Controls 

Johnson Controls

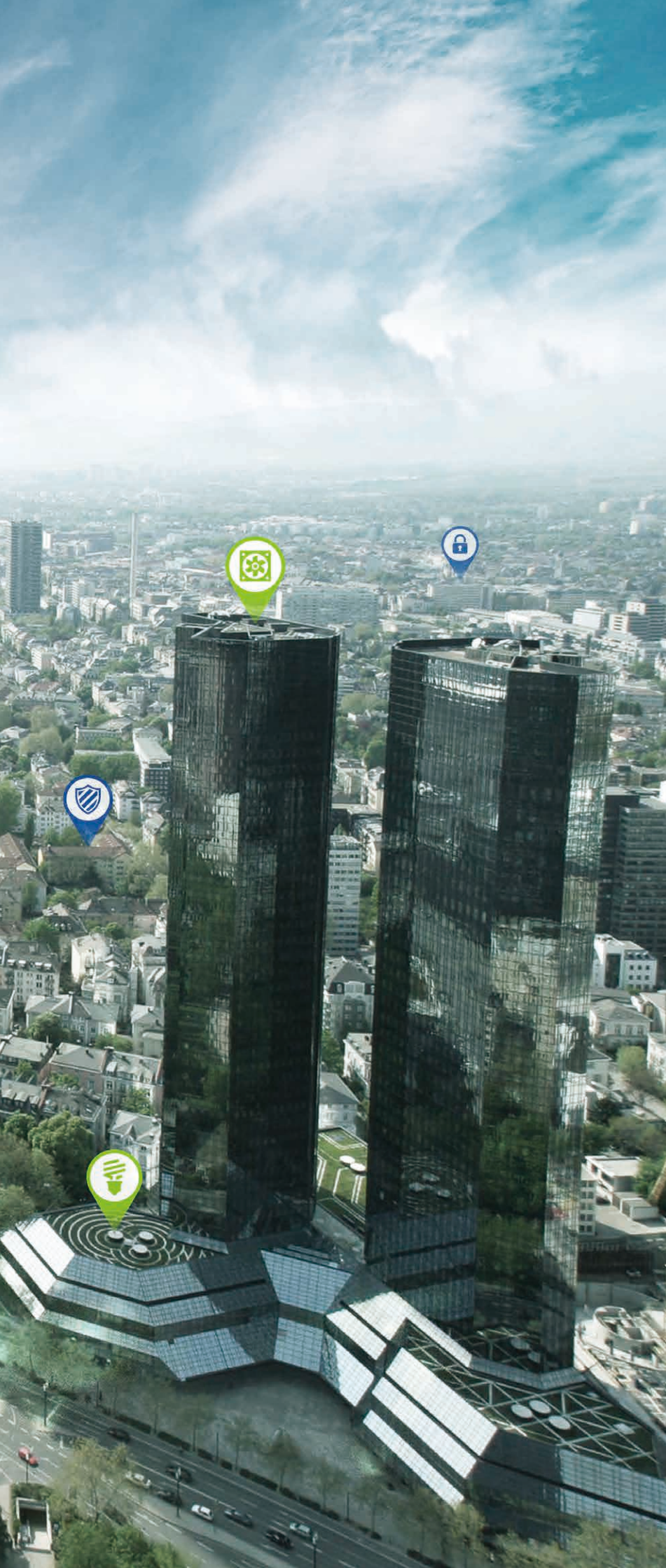
건물 사용 에너지를 파악하고 최적의 사용법을 제시해주는
빌딩 에너지 매니지먼트 시스템,
재실자 환경을 쾌적하게 하는 냉난방 공조,
화재의 위험을 감지하고 피해를 최소화하는
화재 감지기, 스프링클러와 유도등.
기본적인 영상 보안은 물론 표준운영절차를 통해 신속한 초기 대응을 진행하는
통합 재난관제 플랫폼.

여기에 새롭게 개발된 존슨컨트롤즈의 디지털 플랫폼 OpenBlue는
자동제어, HVAC 시스템, 화재 방지 및 감지, 출입통제 카메라 및 안전,
보안 솔루션을 포함한 존슨컨트롤즈의 제품과 기술을 연결하여
더욱 스마트하고, 건강하며, 지속가능한 빌딩 환경을 구현해갑니다.

대한민국의 모든 건물에서,
존슨컨트롤즈의 제품과 솔루션이 함께 하겠습니다.

The power behind your mission





대표이사 메시지



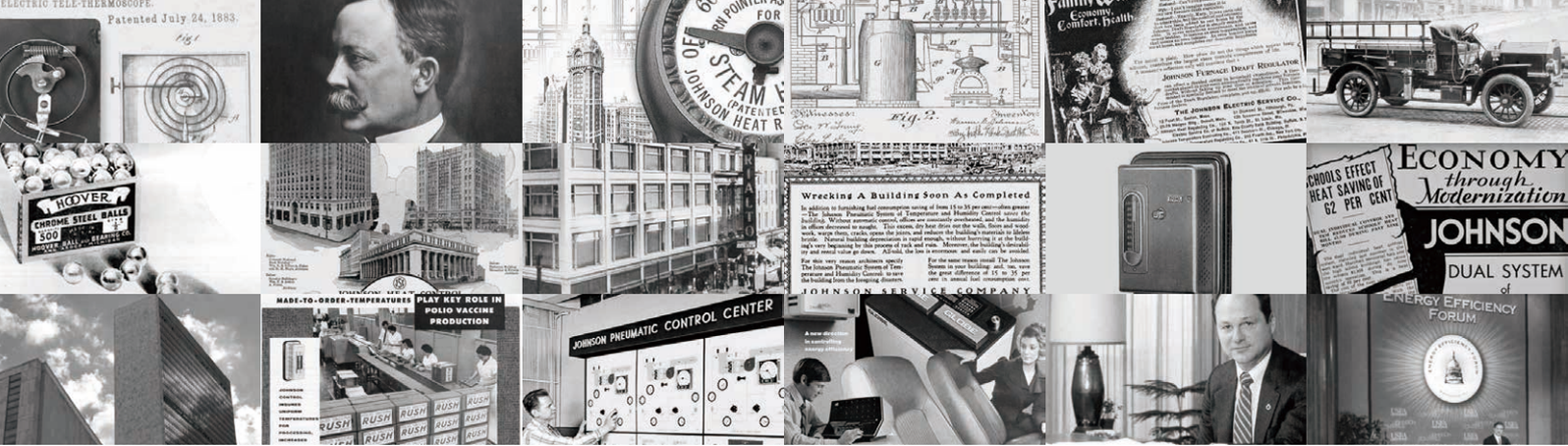
The power behind your mission

존슨컨트롤즈는 빌딩 솔루션의 글로벌 리더로서 약 140년 이상 지속해온 혁신 경험을 바탕으로 150개 이상의 나라에서 400만 이상의 고객들에게 최적화된 빌딩 자동제어, 소방, 보안, 냉동 및 공조 설비에 이르는 폭넓은 빌딩 인프라스트럭처 시스템 및 서비스 솔루션을 제공하고 있습니다.

또한, IT와 OT를 결합한 OpenBlue 디지털 플랫폼을 통해 건강한 공간, 건강한 빌딩에 핵심 가치를 두고 국내 실정에 맞는 지속가능성과 탄소 중립에 대한 비전을 제시하고 있으며, 더 스마트하고 안전한 빌딩 솔루션과 제품의 공급, 그리고 기본에 충실한 서비스를 제공하고 있습니다.

고객 여러분들의 성공에 힘이 되기 위해, 지속가능한 미래를 함께 만들어 가기 위해, 존슨컨트롤즈 코리아가 함께 합니다.

대표이사 김 한 준



Johnson Controls가 약 140년의 기술력을 바탕으로 역동적인 빌딩을 만들어갑니다.

1885 -----> 1972 -----> 1974 -----> 1990 -----> 1999 ----->

Johnson Service Company 설립

세계 최초 컴퓨터 이용 자동제어시스템 JC80 개발

Johnson Controls Inc. 로 사명변경

대형빌딩 관리시스템 Metasys 개발

Johnson Controls Korea 설립

Tyco International 설립

동방전자산업 설립 (DBE)

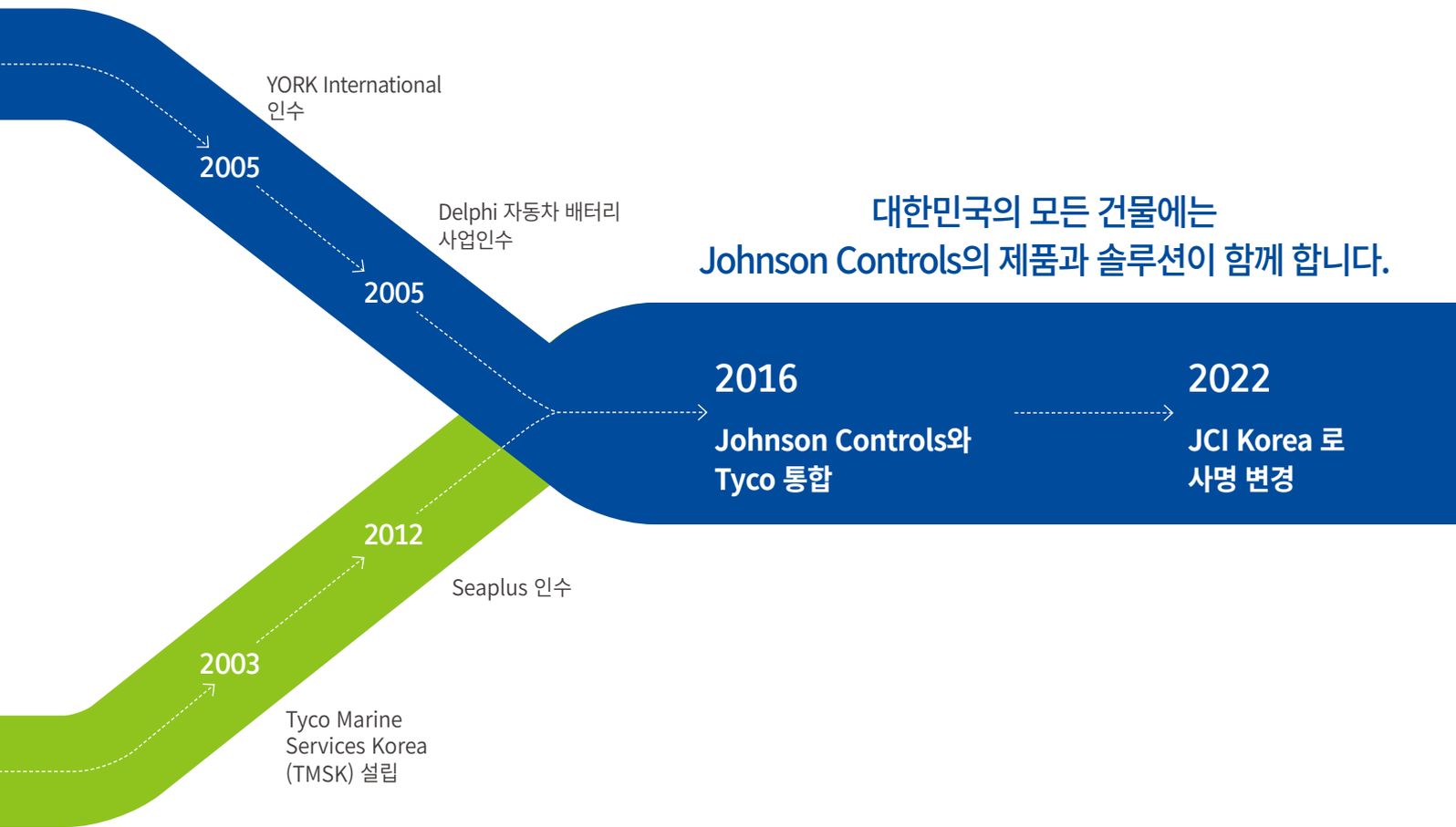
Tyco와 ADT 합병

동방전자산업 (DBE) 인수

Simplex Time Recorder 인수

1960 -----> 1966 -----> 1997 -----> 1999 -----> 2001 ----->

소방에 대한 모든 솔루션은 DBE와 Simplex로 통합됩니다.



대한민국의 모든 건물에는
Johnson Controls의 제품과 솔루션이 함께 합니다.



Building Technologies & Solutions

빌딩 내 설비 및 시스템의 곳곳에 적용하여 연결할 수 있는 존슨컨트롤즈의 제품과 솔루션을 통하여 더욱 스마트하고 안전한 빌딩을 만들어 갈 수 있습니다.

- 고층 타워/대형 빌딩
- 교육기관
- GMP(Good Manufacturing Practice)
- 에너지 설비 시설
- 데이터센터
- 석유 화학 플랜트
- 헬스케어 시설
- 원자력 발전소
- 복합 쇼핑몰 및 리테일 몰
- 공항, 정부기관 등 사회 간접 시설

솔루션 분야

- 소방
- 빌딩 자동 제어 시스템
- 보안
- 빌딩 서비스 및 부품
- 정보 운영 및 결손 방지
- 빌딩 시스템 통합
- 제어
- 조명 제어
- 에어 시스템
- 에너지 저장
- 에어컨 설비
- 리테일 솔루션

Johnson Controls Building Solutions

존슨컨트롤즈의 빌딩 통합 솔루션을 통하여
여러분의 시설은 더욱 스마트하고 건강하며 지속가능해질 것입니다.



CONTROLS

빌딩 시스템의 통합 관리를 통해 에너지 절약은 물론 최상의 빌딩 상태를 유지합니다.
METASYS® 를 통해 효율적인 빌딩관리를 위한 통합 솔루션을 제공합니다.

원격지에서 시스템 감시 가능(기본 Web 버전)하며 다양한 통신 방식 수용
User 추가에 따른 User Interface Client(추가 제어 및 감시용 PC) 추가 시 추가 비용 없이 가능(기본 5 Users 제공)



사업 영역

- 설비 / 전력 / 조명 자동제어
- BEMS (에너지 및 관리 영역 시스템 구축)
- METASYS® 기반 주요시설 통합 컨트롤
- 출입통제, CCTV, 주차관제 등 IBS 시스템 구축

제품, 솔루션 & 서비스

- 자동제어 시스템 구축 공사 및 시운전
- BEMS 시스템 구축 공사 및 시운전
- IBS 시스템 구축 공사 및 시운전
- 원격 접속 서비스



FIRE

대한민국 누구도 따라올 수 없는 소방 분야 No.1 자부심의 이름,
50년 이상 지속해 온 DBE®의 노하우와 기술력을 만나보십시오.



전기 분야

- 사업 영역
- 화재 예방을 위한 종합화재경보 시스템
 - 화재 발생 시 신속한 조기 경보를 위한 솔루션
 - 모바일, 인터넷을 통한 스마트 원격 시스템 구현

- 제공 장비
- R형 종합 방재 시스템, Network P형 시스템
 - 원격감시 솔루션 및 제어용 모바일 애플리케이션
 - 아날로그감지기, 주소형감지기, 특수감지기 (공기흡입형, 광센서, CO)
 - 국내 및 국외 최신 화재 경보 제품군 보유

설비 분야

- 사업 영역
- 화재 발생 시 피해 최소화 솔루션
 - 분말, 포소화, 물분무, 가스 소화 설비
 - 기계 설비

- 제공 장비
- 스프링클러 헤드 / 스크린클러 밸브
 - 물분무 소화장비 / 청정소화 및 HP CO₂ 소화 가스장비
 - 소화설비 기자재 (소화기, 노즐, 옥내소화전 등)
 - 기계설비 밸브류 (위생설비 & 공조설비)

서비스 분야 (개수 & 보수)

- 사업 영역
- 화재 예방을 위한 종합 방재 시스템
 - 화재 발생 시 피해 최소화 솔루션
 - 분말, 포소화, 물분무, 가스 소화 설비
 - 소방 정밀 종합점검 서비스

- 제공 장비
- 알람 컨트롤 패널
 - 스프링클러 헤드 / 스프링클러 밸브
 - 화재 감지기류
 - 피난 유도등류

Homepage: dbefore.com



SECURITY

기존 출동 중심 보안서비스를 넘어 360도 통합 보안시스템 및 재난관제통합플랫폼을 구축합니다. 시설의 특성을 이해하고 꼭 필요한 장비를 설치하는 맞춤 솔루션을 제공합니다.

Security System의 세계 1위인 TYCO®의 우수한 제품을 공급합니다.



통합관제형 보안장비

- 메가픽셀 CCTV & 열감지 특수 카메라
- IR 및 레이저 카메라 등 스팟에 맞는 장비 설치
- 모니터링 및 디스플레이 시스템 구축
- 호환성 있는 NVR장비를 통한 기록 저장



출입통제 시스템

- 전 세계에서 인정받은 안정적이고 신뢰성 높은 출입통제 시스템
- UL, CE인증을 통한 공인된 시스템
- 확장성이 우수한 강력한 보안응용 프로그램
- 출입통제, 방문자관리, Guard Tour 등 지원



주차 및 출입관리장비

- 주차장 지역 관리를 위한 번호판 인식 출입 장비
- 내부 출입 시 슬라이딩 / 스윙 방식의 스피드 게이트 설치
- 카드리더기, 컨트롤러 등 출입자 관리 장비
- HID 등 우수한 장비 공급

재난관제통합플랫폼 (JSAM/ 구 PSIM)

- 재난 발생 시 상황을 신속하게 파악 및 대응
- 소방, 구조계측, 지진, 출입통제 등 통합이 용이
- 사전에 수립된 정책에 의한 대응매뉴얼 (SOP) 구동
- 개방형 통합 플랫폼 (JSAM/ 구 PSIM)



HVAC

빌딩 에너지의 효율성은 냉난방 및 환기시설에서 결정됩니다.

사용자 만족도는 높고 비용은 절감하는 글로벌 No.1 브랜드 YORK®를 만나보십시오.

세계 최고 브랜드 YORK® 제품을 기반으로 빌딩 내 모든 솔루션 제공
빌딩에서 특수 빌딩까지 다양한 에너지 열원 활용, 혁신적인 비용절감



사업 영역

- 빌딩 공조용 HVAC 장비 공급 및 에너지 절감 컨설팅 (오피스 / 공공기관 / 상업시설 / 호텔 / 병원 / 공연장 / 도서관 / 데이터 센터)
- 산업용 HVAC 장비 공급 및 에너지 절감 컨설팅 (반도체 / 제약 공장 / 생명 과학시설)

제품, 솔루션 & 서비스

- 터보 냉동기 / 스크루 냉동기 / 대용량 히트펌프 / 공랭식 프리쿨링 냉동기
- 바닥공조 시스템
- 공기조화기 / 이동형 음압기 / 변풍량 터미널 / 팬코일유닛
- 저온 흡수식 냉동기, 흡수식 히트펌프
- 열원설비 에너지 효율화 솔루션



IR (Industrial Refrigeration)

존슨컨트롤즈는 산업용 냉동 설비 현장이 요구하는 다양한 장비를 보유하고 있습니다. 압축기부터 증발기까지 모든 사업장에 최적화 된 솔루션을 제공합니다.



사업 영역

- 산업용 냉동 장비 공급 및 설계 컨설팅
- 산업용 냉동 장비 유지보수 및 정비
- 산업용 냉동 장비의 부품 공급

제품, 솔루션 & 서비스

- 오픈형 스크류, 레시프로 컴프레서 유닛 (FRICK, SABROE)
- 반밀폐형 스크류 컨덴싱 유닛(HITACHI)
- 응축기 (Güntner, BALTIMORE)
- 증발기 (Güntner)



USG

용산, 평택, 대구에 주둔한 미군기지에서 다양한 난이도의 에너지 사업을 완료하였으며 당사 인력이 직접 상주하며 높은 품질의 서비스를 제공하고 있습니다.



사업 영역

- 존슨컨트롤즈 장비 관련 서비스 전담
- 에너지 효율 관련 컨설팅 및 현황 분석
- 기계 및 부품 안정성 유지 및 지속적 관리

제공 서비스

- 메카닉 관련 서비스 (전 메이커 및 공조시스템)
- 24시간 비상 대기 및 전산실 관리 서비스
- 에너지 성과보증 사업 관련



SERVICE

국내 유일 콜센터와 전국 서비스 네트워크를 통해 실시간 서비스 제공
스마트폰 & 감시시스템을 통한 존슨컨트롤즈의 전 시스템을 관리합니다.



사업 영역

- 빌딩 화재안전 종합정밀점검
- 빌딩 소방설비 보수 사업
- 빌딩 화재시스템 유지관리
- 존슨컨트롤즈 장비 관련 서비스 전담
- 기계 및 부품 안정성 유지 및 지속적 관리
- 에너지 효율 관련 컨설팅 및 현황 분석

제공 서비스

- (구)동방전자산업 모든 제품 AS
- 소방 설비 모든 제품 노후교체 서비스
- 빌딩 화재안전 진단 서비스
- 에너지 성과보증 사업 관련
- 자동제어 시스템 개보수 및 업그레이드
- HVAC 시스템 장비 개보수 및 업그레이드
- 자동제어시스템 유지보수 서비스 (정기점검 및 긴급AS)
- HVAC 시스템장비 유지보수 서비스 (정기점검 및 긴급AS)



RETAIL

Sensormatic
by Johnson Controls

세계적인 명성 그대로 센서메틱 만의 상품 도난방지, 적정 재고관리 및 효율적 통합 매장관리 솔루션을 제공합니다.

상품 도난방지 세계 1위, 클라우드 기반 시큐리티 모니터링 서비스, 대형몰 및 마트에 최적화된 미래지향적 체크아웃 시스템



사업 영역

- 도난방지 솔루션
- 재고관리 솔루션
- 고객행동분석 솔루션
- 출입통제 솔루션
- 영상감시 솔루션

제품, 솔루션 & 서비스

- 58 KHz 단일 주파수대의 AM 도난방지안테나 적용
- RFID를 통한 재고 및 물품 통합관리
- 마케팅에 활용 가능한 People Counting 데이터 제공, 매장 방문 고객분석, 유동인구 모니터링
- 주요 공간 출입 관리 및 보안시스템 확립
- NVR, VMS 기반, CCTV 영상 통합 관리 솔루션 제공



PPOG

(Petrochemical,
Power, Oil & Gas)

특별한 시설에는 특별한 제품과 서비스가 필요합니다. 글로벌 기준 가장 넓은 적용범위의 제품군을 보유하고 있으며 다양한 프로젝트를 통한 심도있는 노하우와 기술인원을 자랑합니다.



사업 영역

PPOG Market에 적합한 소방설비
- 자동화재탐지설비, 옥내/외소화전설비, 스프링클러설비, 가스시스템설비, 물분무소화설비, 미분무소화설비, 포소화설비, 분말소화설비, 소화기, 인명구조기구 등

제품 & 솔루션

- Fire Alarm & Detection System (Simplex)
- Gaseous System (CO₂, INERGEN, FM-200, NOVEC)
- Foam System (Ansul, Chemguard)
- Kitchen Suppression System (R102, Piranha)
- Sprinkler & Extinguishers



MARINE

글로벌 선두 업체로서 선박 및 해양 플랜트에 대한 다양한 경험과 수년간 축적된 설계력과 기술력으로 높은 품질의 솔루션을 제공합니다.



사업 영역

- 선박 및 해양플랜트 소방 방재 설비 생산 및 설치
- 선박용 화재탐지 및 경보 장치 생산 및 설치
- 소방선 소방 장비 생산 및 설치
- 시스템 공급, 설계, 엔지니어링 Total Solution 제공

제공 서비스

- 선박 소방 설비 안전 점검 및 유지 보수 관리
- 선박 화재탐지 장치 유지 보수 관리
- 보수 업체 교육 및 개발
- World wide service network 구축

제품 & 솔루션

- 가스 소화 시스템 (LP/HP CO₂, INERGEN, 등)
- 수계 소화 시스템 (LP/HP Water-mist, Sprinkler, Deluge, 등)
- 폼 소화 시스템 (Deck Foam, High Expansion Foam, 등)
- 분말 소화 시스템 (LNG/LPG Dry Powder, 등)
- 선박 및 해양용 화재 탐지 및 경보 시스템



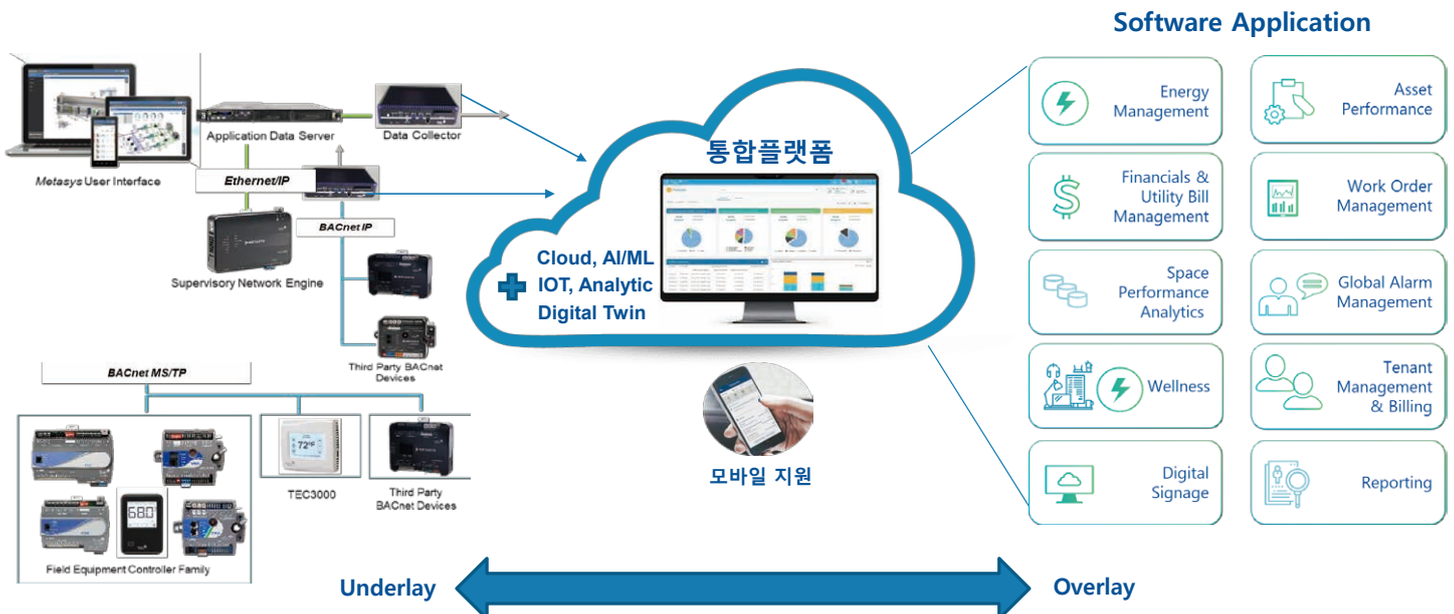
Johnson Controls의 OpenBlue는 미래를 향한 청사진입니다

OpenBlue는 존슨컨트롤즈가 지난 약 140년 동안 쌓아온 빌딩 분야 전문성과 최첨단 기술을 결합해 제공하는 오픈 디지털 플랫폼입니다. 존슨컨트롤즈가 보유하고 있는 커넥티드 솔루션 및 서비스 제품군, 빌딩 기술과 각종 센서, 관련 설비들을 클라우드로 연결하고, 인공지능, 빅 데이터 분석, 머신러닝, 디지털 트윈 등 최첨단 기술을 결합하였습니다. 이를 통해 빌딩 모니터링과 제어뿐만 아니라 자동 화재 탐지 및 화재 진압 시스템, 보안 시스템, 실내공기질 개선 시스템 등 빌딩 내 모든 설비와 시스템을 통합해 최고의 솔루션을 구현하고 있습니다.

OpenBlue는

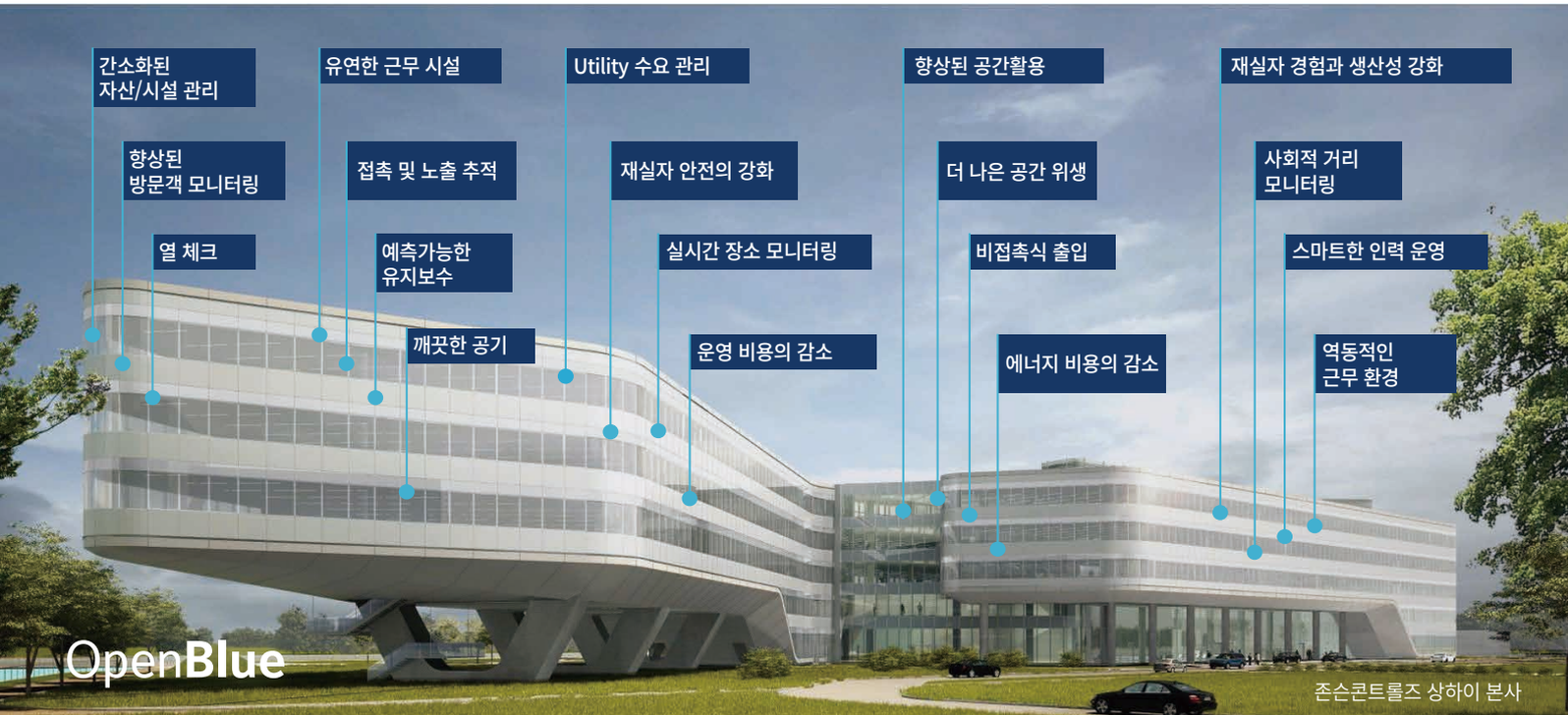
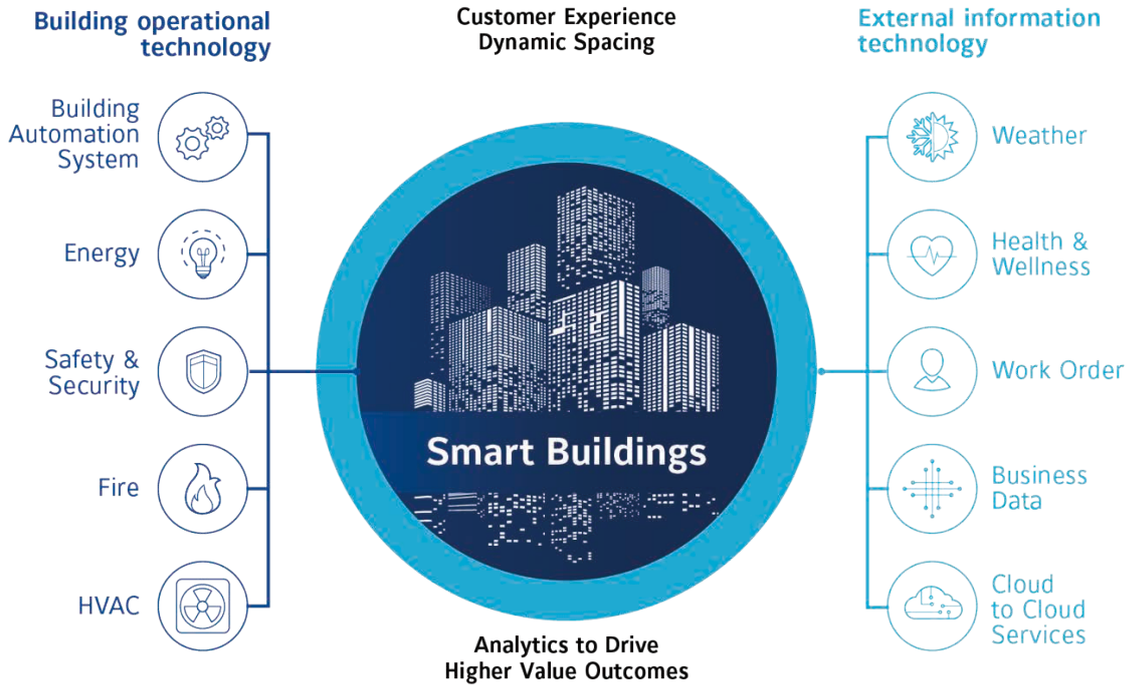
- 세계 최고의 Domain 제품군과 데이터 분석 기반의 디지털 기술을 결합한 미래 지향적인 첨단 친환경 빌딩 플랫폼을 구현합니다.
- AI/ML, IOT, Digital Twin 기반의 지속 가능한 건물을 구현합니다.
- 빌딩의 다양한 환경에 맞추어 대응할 수 있는 역동적 유연성을 제공합니다.
- 안전한 공간에서 생활할 수 있도록 코로나19 대응 솔루션을 구축합니다.
- AI를 기반으로 고객의 요구에 따른 원격 진단, 예측 기반 유지보수 제안, 위험성 평가 등의 맞춤형 서비스 솔루션을 제공합니다.
- 보안과 개인정보의 보호를 우선으로 설계되었습니다.

OpenBlue 통합 플랫폼





Johnson Controls의 OpenBlue는 빌딩 운영 기술과 IT를 결합하여 역동적인 공간을 제공합니다



OpenBlue Healthy Buildings



OpenBlue Healthy Buildings 솔루션은...

- 사무실에서 근무하는 직원들에게 보다 안전한 근무환경을 제공하도록 지원하는 종합 디지털 솔루션입니다.
- 존슨컨트롤즈의 빌딩 분야 전문성과 디지털 솔루션들을 활용하여 사무실에서 근무하고 머무르는 고객들에게 가장 스마트하고 안전한 공간과 장소를 조성하도록 지원합니다.
- 건강한 사람, 건강한 공간, 건강한 지구(Healthy People, Healthy Place, Healthy Planet) 를 구현하기 위해 80 개의 주요 지표를 선정하고 계량화 하여 분야별 실시간 상태를 가시화할 수 있습니다.
- Automatic Insight를 통해 각종 이슈들의 개선점들을 실시간 보고합니다.
- 고객 의사 결정시 Environment(환경). Social(사회적 책임경영). Governance(지배구조) 분야에 적용 가능한 데이터가 제공 가능합니다.



Healthy People

재실자의 건강과 웰니스 향상

- 깨끗한 공기
- 건강하고 안전한 환경
- 생산성과 성과의 향상
- 개인 웰니스의 향상
- 편안한 공간
- 개인 경험의 향상



Healthy Place

건강한 보안/시스템/운영

- 안정적인 운영
- 운영 효율성
- 공간/자산 운영
- 에너지 최적화
- 컴플라이언스 및 증명
- 물 소비 관리



Healthy Planet

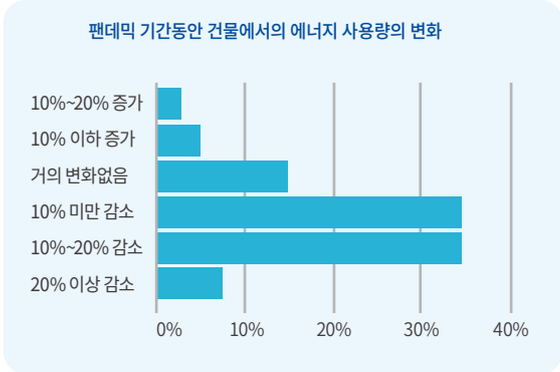
건강한 자원과 지속가능성

- 에너지 소비의 감소
- 탄소 중립
- 지속가능성 보고서 생성
- 건물 가치의 향상



빌딩의 이용률과 상관없이 사용되는 에너지의 고정 소비율은 시를 기반으로 자율 인지 및 분석하여 유기적으로 제어할 수 있어야 합니다.

존슨컨트롤즈가 실시한 2020 EETI조사(Energy Efficiency Indicator Survey)에 따르면, 팬데믹 상황에서 빌딩에 대한 투자 우선순위는 에너지 비용 절감과 코로나19 및 다른 비상상황에 대응할 수 있는 유연함이었으나, 팬데믹 기간 빌딩 재실률이 80%가 감소했음에도 불구하고 에너지 사용 절감을 20% 이상 이뤘다고 응답한 곳은 10%가 채 되지 않습니다.



OpenBlue Healthy Buildings 솔루션을 통해



건물 이용자들의 건강과 안정을 지키고, 운용 효율성을 높입니다.



많은 기업들이 유연한 공간을 만들기 위한 건물 환경 개선을 시작했습니다. 존슨컨트롤즈는 고객들의 목적에 따른 맞춤 솔루션을 제공합니다.

- 건물 이용자들의 마스크 착용 및 체온 감지 시스템
- 비접촉 출입 관리 및 통제 시스템
- 실내 공기질의 개선 및 모니터링 솔루션 (자동 환기, 여과, 소독, 감지)
- 여과된 실외 공기 유입 및 순환 솔루션 (양극성 이온화 기술)
- 안정적이면서 효율적인 건물 공간 관리 (사회적 거리두기와 생산성)
- 건물 이용자들의 탄력적인 업무 지원으로 생산성 향상
- OT와 IT 기술 접목을 통한 ESG 지원 및 에너지 사용 효율화 (OT+IT)
- 디지털 트랜스포메이션의 가속화



전 세계 아이코닉 빌딩 중 90% 이상에 Johnson Controls의 솔루션이 적용되고 있습니다

전 세계 수많은 이들에게 주목받는 초고층 타워와 대형 빌딩은 물론
SOC 시설 및 해양 플랜트 등 특수시설에 이르기까지 존슨컨트롤즈의 제품과 솔루션이 함께 합니다.





국내 주요 레퍼런스

빌딩/쇼핑몰/복합건축물

- 롯데몰 의왕점
- LG 아트센터
- 잠실 롯데월드타워
- 삼성동 파르나스타워
- 여의도 파크원
- 상암동 MBC사옥
- 서울시 신청사
- 세종 정부청사
- 서천 국립생태원
- 부산 국제금융센터
- 부산 센텀시티 백화점
- 동부산 국제복합쇼핑몰
- 신세계 스타필드 (하남, 고양, 안성, 수원)
- 상암동 YTN 미디어센터
- 이케아 고양점
- 마곡 LG사이언스파크
- 월드컵 경기장
- 인천 국제공항
- 삼성동 코엑스
- 일산 킨텍스전시장
- 국립 중앙박물관
- 신세계백화점
- CJ Blossom Park
- 코오롱 마곡 미래 기술원
- 이마트
- 올리브영
- 롯데마트
- 에잇세컨즈
- 노브랜드
- 롯데백화점북문점
- 자라코리아
- 구찌코리아
- 버버리코리아

호텔/리조트/병원

- 영종도 인스파이어 엔터테인먼트 리조트
- 창원 토요코인호텔
- 신세계아난티강남호텔
- 여수라마다호텔
- 레고랜드 테마파크
- JW메리어트 호텔 (판교, 동대문)
- 롯데 속초리조트
- 우리들 병원
- 고대안암병원
- 서울백병원
- 칠곡경북대학교병원
- 삼성병원 (서울, 강북, 창원)
- 서울 강남 성모병원
- 은평 성모병원
- 영남대병원
- 고려대학교 구로병원
- 건국대병원
- 전주예수병원

R&D센터/플랜트/물류센터

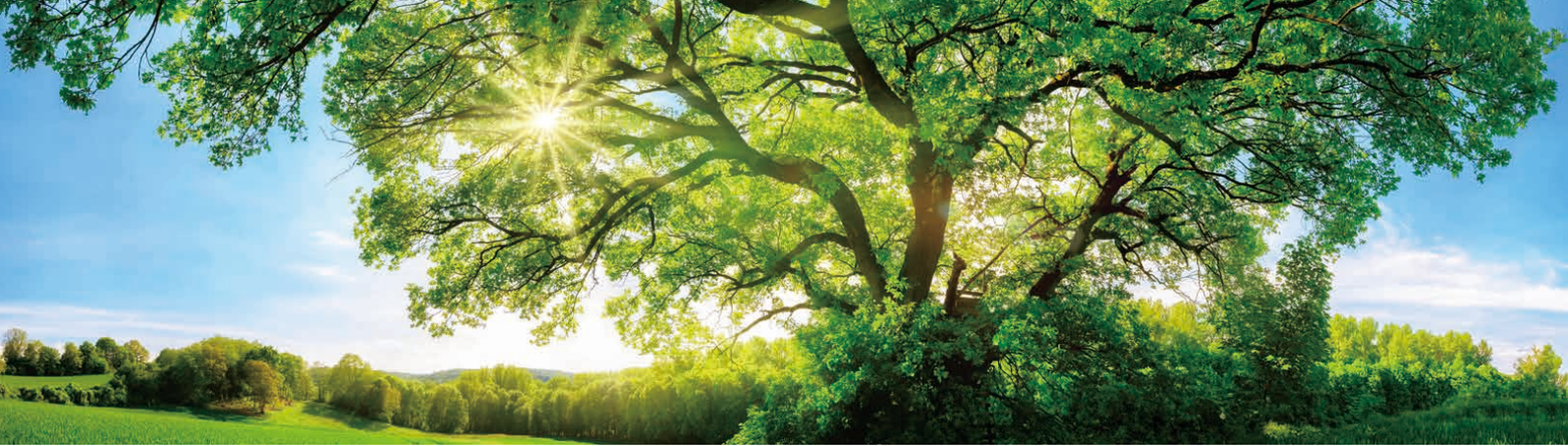
- SK실트론
- SKiet 증평공장
- 포스코양극 공장
- 음성 녹십자웰빙공장
- 기아자동차 공장
- 씨제이헬스케어 오송공장
- CJ R&D Center
- 삼성 바이오로직스
- 한미약품 평택공장
- 일동제약 안성공장
- 서흥캡셀 오송공장
- 포항 포스코 가스발전소
- 고성하이 발전소
- LG화학 여수공장
- 현대리바트용인공장
- 용인정보센터
- 신세계 아이앤씨 디지털 센터
- 인터플렉스 안산 스마트센터
- Matabari Coal-Fired Power Plant
- RDMP Balikpapan Refinery Project
- Dos Bocas Project
- Sarawak Methanol Project
- 쿠팡

데이터센터

- 신한 금융 그룹 데이터센터
- 하나그룹통합 데이터센터
- KT 데이터센터(용산, 강남, 목동, 분당 외)
- 삼성SDS 데이터센터 (동탄)
- DLR (ICN10) 상암 데이터센터
- SK Broadband 데이터센터 (가산, 서초 외)
- LG U-plus 데이터센터 (가산, 논현, 상암, 서초 외)

Marine & Offshore

- Zadco Platform
- Transocean Platform
- Seadrill Drillship
- Statoil Drilling Rig
- Odebrecht Drilling Rig
- Maersk Drilling Rig
- ATWOOD Drill ship
- DP QUAD 204 Platform
- ENI Goliat FPSO
- Jangkrik FPU
- Total MOHO NORD FPU / TLP
- Total USAN FPSO
- Nexus FPSO
- Total Dalia FPSO



Johnson Controls는 지속가능한 미래를 만들어갑니다

<h2>100%</h2> <p>2040년까지 재생가능에너지 사용 100%로 전환</p>	<h2>55%</h2> <p>2030년까지 존슨컨트롤즈에서 운영하는 모든 시설에서 발생하는 탄소배출량 55% 절감</p>	<h2>12%</h2> <p>CDP(Carbon Disclosure Project; 탄소정보공개 프로젝트)로부터 기후행동부문 리더십 상위 12% 기업으로 인정</p>	<h2>0%</h2> <p>2040년까지 탄소배출 순제로(net zero) 달성</p>
--	---	--	--

존슨컨트롤즈는 ESG (Environmental, Social and Governance)와 관련해 과학 기반 감축 목표(Science Based Targets Initiative; SBTi)에 기반한 탄소배출 순제로(net zero)에 관한 새로운 서약을 발표하였습니다. 이는 향후 20년에 걸쳐 건강하며 지속가능한 지구를 만들기 위한 노력이며, 빅데이터와 AI로 빌딩 지속가능성을 최적화하는 OpenBlue 기술과 혁신을 통해 배출 절감을 주도해 나갈 것입니다.

<h3>지속가능경영</h3>	<p>지속가능한 제품과 서비스를 점진적으로 늘려가겠습니다. 25%의 주요 제품에 라이프 사이클 디자인을 적용하겠습니다.</p>
<h3>사람</h3>	<p>변화를 만들기 위한 커뮤니티들을 만들어 가겠습니다. 전 직원들과 함께 20,000개 프로젝트에 250만 시간의 자원 봉사를 진행할 것입니다. 이는 유엔의 지속가능발전목표보다 앞선 숫자입니다.</p>
<h3>파트너십</h3>	<p>지속가능성에 대한 글로벌 파트너십을 이끌어가겠습니다. 3개 이상의 글로벌 파트너십을 주도하여 영향력을 높여가겠습니다.</p>
<h3>지배구조</h3>	<p>CEO부터 지속가능성에 대한 약속을 지켜나가겠습니다. 지속 가능성을 회사의 목표와 의사 결정의 우선순위로 두겠습니다.</p>



2023 글로벌 지속가능성
100대 기업으로 선정



세계에서 가장 윤리적인
기업으로 16번째 선정



2023 올해의 IoT 기업
CEO로 선정



2023 가장 존경받는
기업으로 선정

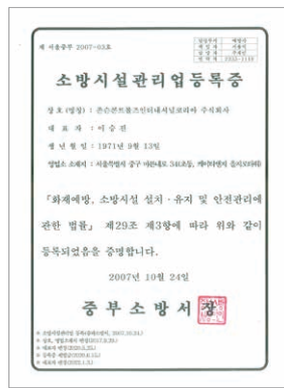


등록증 현황

사업자 등록증



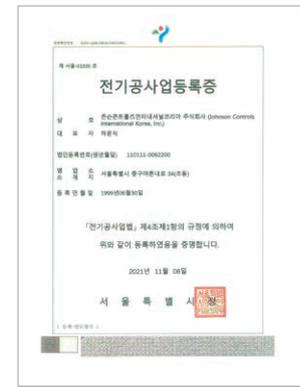
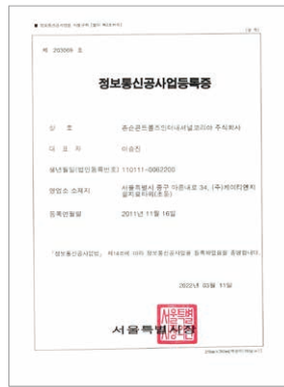
소방시설업 등록증



건설업 등록증



정보통신공사업 등록증/전기공사업 등록증



안전보건경영시스템 인증서



품질경영시스템 인증서





The power behind **your mission**

존슨컨트롤즈인터내셔널 코리아(주)

본사: 서울특별시 중구 마른대로 34 KT&G 을지로타워 12, 13층 (04555)

고객센터: 1588-9117 / Email: jckorea@jci.com

www.johnsoncontrols.kr / 소방: www.dbefore.com

공장: 경기도 성남시 중원구 사기막골로 149 (13202)

지사: 대구광역시 북구 엑스코로 10, 엑스코 서관 4층 409호 (41515)

부산광역시 사상구 과감로 37 산업빌딩 403호 (46977)

대전 중구 계룡로 800 동아생명빌딩 13층 (34903)

광주광역시 서구 상무시민로 103, 상무비즈센터 903호 (61947)