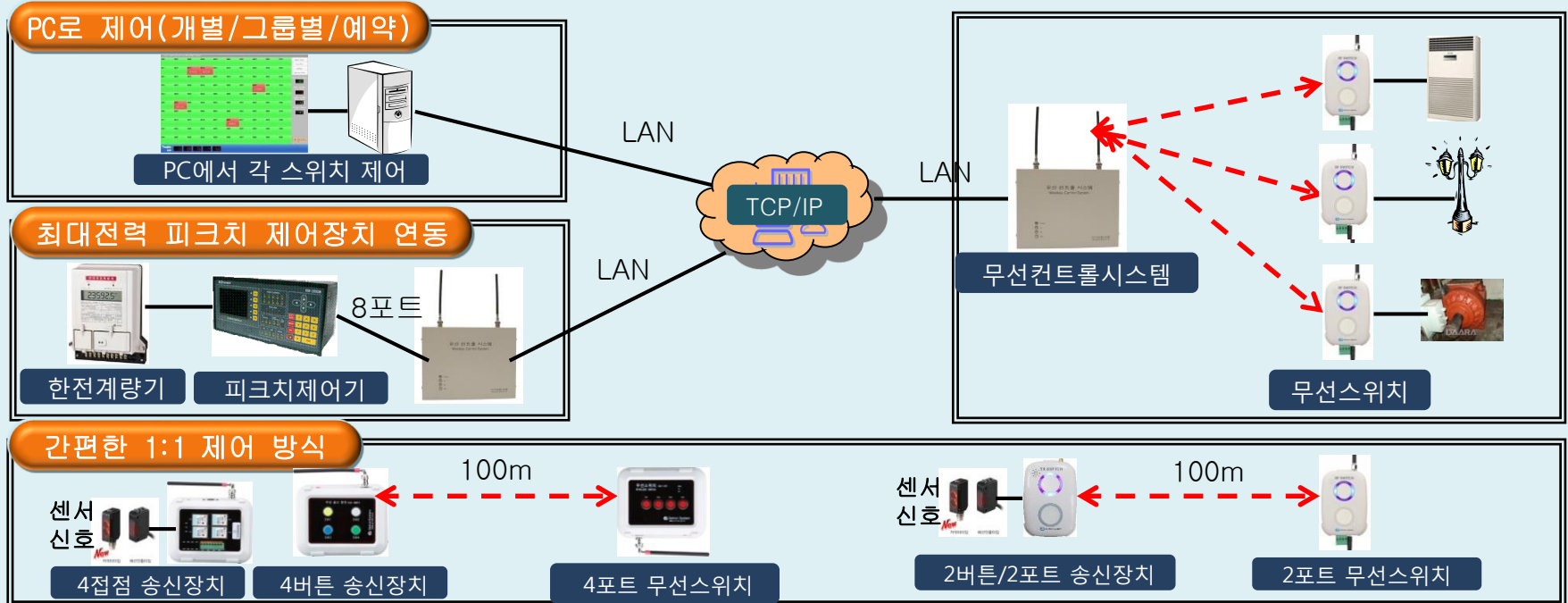


무선 스위치 시스템

개요 사업장내 장비/설비/에어컨/가로등/옥외간판 등 원하는 장치의 전원스위치를 무선신호로 원격으로 간편하게 ON/OFF 시킬 수 있는 무선스위치 시스템



- 기대효과**
- ▶ 제어용 cable이 필요 없는 무선방식: 저렴한 비용, 설치/증설/이전 용이
 - ▶ 운영PC와 무선버튼으로 간편하게 전원스위치 제어: 신속성, 편리성
 - ▶ Demand controller 연동 냉난방기 전원제어: 피크치 제어, 전기요금 절감
 - ▶ 양방향 전용주파수를 사용: 완벽한 무선제어, 제어상황 확인 가능

무선 스위치 구성 품목

무선송신장치



2포트/2접점 무선송신장치
(센서신호 연동 가능)



4버튼 무선송신장치
(ON/OFF 방식 Latch type 버튼)



4포트 무선송신장치
(센서 감지신호 자동 전송)

컨트롤시스템



운영자 PC로 스위치 제어
(개별/그룹/예약제어 가능)



무선컨트롤시스템
(무선신호 수신 & 송신 type)



무선컨트롤시스템
(LAN 연결 network type)

무선 스위치



2포트 무선스위치
(전면에 수동제어 버튼)



4포트 무선스위치
(전면에 수동제어 버튼)

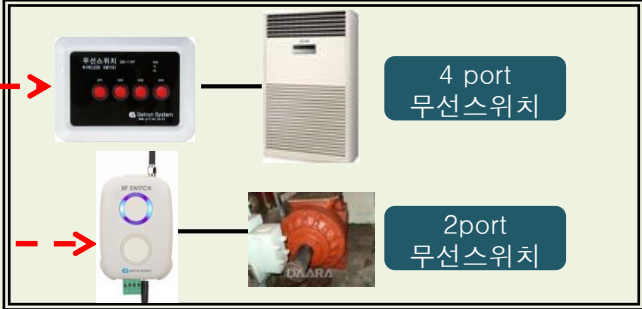
직접제어 방식 - 무선스위치 활용

무선송신버튼으로 무선스위치를 직접 제어

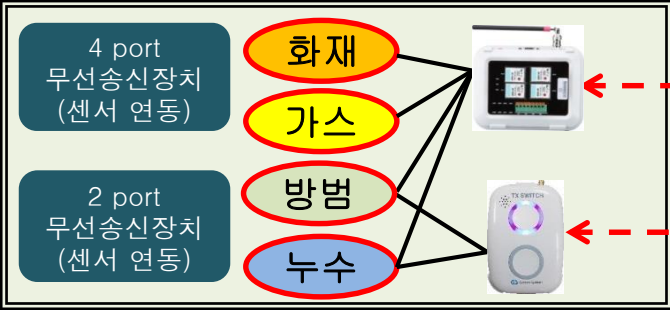


100M, 양방향

100M, 양방향

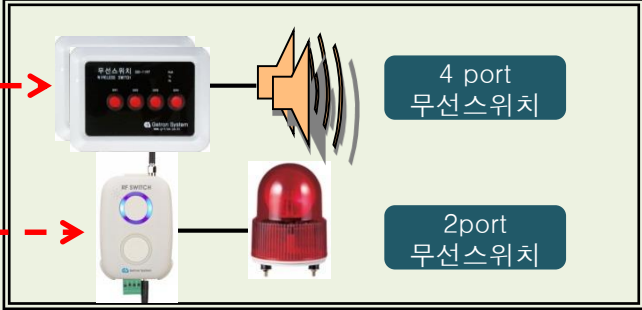


센서신호 연동 제어 - 전원 ON/OFF 및 경보



100M, 양방향

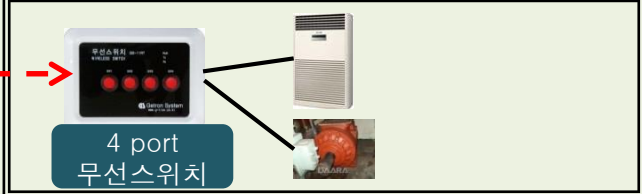
100M, 양방향



최대전력 피크치제어기 출력단자 연동 직접 제어



100M, 양방향



시스템제어 방식 - 무선스위치 활용

