

H/ECO-Alarmer

01 H/ECO-Alarmer 소개

- 본 제품은 환경유해인자(유해가스, 미세먼지/초미세 먼지/황사, 오존 및 온/습도 등)를 계측하는 센서와 연동되어 실시간 계측 모니터링 및 경보발령 기능을 제공함
- LED 경보 및 음성 경보발령을 제공하며, 신속한 지진경보 전파를 위해 APP을 활용할 수 있음
- ModBus-TCP , Serial 통신 프로토콜 및 무선통신(WI-FI, Bluetooth) 지원 가능
- Ethernet, Serial 출력을 가지는 계측센서 및 USB 형태의 다양한 계측센서(UA) 지원 가능

제품사양



- | 주요기능 : IoT(황사/미세먼지/초미세먼지/가스/온습도 등) 센서 자료수집
IoT 센서 계측정보 값 표출
임계값 설정에 따른 경보 출력(LED, 음성)
접점신호 제어(2 Port) 및 방송시스템 연계 지원
- | 디스플레이 : 기본형 12.5" Touch Display(사이즈 변경가능)
- | 입력포트 : Ethernet 2 Port, Serial 1 Post, USB 3.0×2
- | 무선통신 : IEEE 802.11 AC(WI-FI), Bluetooth 4.2
- | 설치형태 : 벽취부형
- | 전원공급 : AC 220V

제품특징

- Touch 디스플레이를 탑재한 실시간 IoT센서 계측자료 수집 및 계측정보 모니터링 지원
 - 유해가스, 미세먼지, 초미세먼지, 온도 및 습도 등 다양한 IoT 계측센서 적용 가능
- 계측자료 유형별 임계 값 설정을 통한 경보발령 기능 제공(LED, 음성)
- 다양한 통신 프로토콜 방식지원
- 대상설비 가동을 위한 접점제어 기능지원 및 구내방송시스템과의 연동 기능 제공
- 이벤트 수신현황/이벤트 발생현황/시스템 현황 등 정보 제공
- 이벤트 결과보고서 제공
- ※ 터치 패널 사이즈 변경의 경우 18", 21", 24", 32" 등 변경 가능

