

가스 누출 원격 웹 관리

각종 위해가스를 무선으로 감시해서 웹관리 하고 경보 문자를 통보합니다.

1. LTE 완전무선 가스는 설정이 필요없으며, 이동이 자유롭습니다.
2. 가스경보 발생시 문자통보, 카카오톡, 전화통보하고, 원격 경광등 추가도 가능합니다.



1. 현장설비에 맞춰 다양한 구성 과 유무선 통신이 가능합니다.

설치 와 이동이 쉬운 완전무선 TG가스 일체형 과 가스센서 분리형은 신규 및 기존설치 센서를 문자통보 및 웹관리할때 선택합니다.

관리 시스템으로는 PC 관리 와 웹 관리 클라우드 서비스가 있습니다..



2. 다양한 가스센서 와 원격 경광등

가스센서 와 온도, 출입, 설비 경보등 다양한 센서를 같이 감시할 수 있으며 경보 발생시 원격 릴레이 추가로 경광등 및 설비제어가 가능합니다.

- 1) 지원가스: O2, CO, CO2, NO2, N2S, 암모니아 및 기타 가스 지원

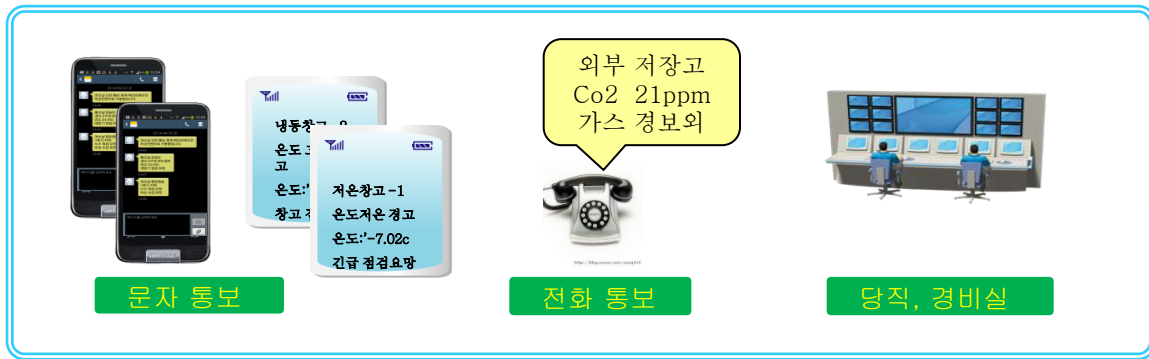
3. 실시간 가스 감시 및 휴대폰 모니터링

가스 상태를 PC 또는 클라우드 서버에 기록하고, 웹 브라우저로 감시합니다. 패널 리스트 또는 도면위의 가스센서 위치에 측정값을 표시할 수 있습니다.



4. 메시지 통보 기능 - 문자, 카카오톡, 이메일

가스가 허용치를 넘으면 문자를 전송하여, 해당 현장의 측정치를 담당자에게 통보하고 일정 시간에 주기적으로 이메일 전송받아 관리합니다.



5. 데이터 조회, 그래프 및 보고서 자동 전송

데이터 상세조회 및 보고서 출력으로 관리가 용이하고, 스케줄 자동전송으로 측정 보고서와 측정 트렌드 그래프를 이메일로 받아볼 수 있습니다.

6. 가스 웹관리 클라우드 서비스

가스 관리 시스템을 PC로 구축한 경우, 사외의 인터넷에서는 웹관리가 어렵습니다. 하이브리드 관리(PC 및 클라우드 서비스)를 위해 PC에서 데이터를 클라우드로 보내서 글로벌 인터넷 웹과 휴대폰에서 동시에 관리하는 것이 가능합니다.

IDC 데이터 센터

웹 모니터링, 기록조회 및 관리게시판

1. 휴대폰 문자 통보
2. 카카오톡 알림 통보
3. 전화 통보
4. 원격경광등(MA)
5. e-메일보고서 전송
4. 측정치 기록
5. 경보 기록
6. 설비 업무 게시판
7. 경보 결과 게시판
8. 자동 스케줄 보고

