

# 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**

1. 휴대폰 문자 통보
2. 카카오톡 알림 통보
3. 전화 통보
4. 원격경광등(MA)
5. e-메일보고서 전송

**웹 모니터링, 기록조회 및 관리게시판**

<b>입구</b> 23.2 °C 30.1 % 01/19 17:51	<b>출구</b> 31.2 °C 20.5 % 01/19 12:41	<b>A구역</b> 27.6 °C 33.2 %
---	---	---------------------------------

4. 측정치 기록
5. 경보 기록
6. 설비 업무 게시판
7. 경보 결과 게시판
8. 자동 스케줄 보고