

# 소프트 안돈 시스템

안돈 설비관리를 휴대폰 과 무선 모바일알람으로 구축하고, 웹 클라우드로 관리 합니다.

1. 중계기 필요없고, 이동이 쉬우며, 댓수에 제한이 없음. 기기 구입없이 소프트 방식 구축가능
2. PC 모니터로 관리하고, 휴대폰으로 발생 및 조치 기록하며, 문자 및 전화 통보 합니다.



**1. 거리 제한없는 휴대폰 과 모바일알람으로 소프트/하드 방식 선택 가능**  
 기기 와 프로그램 구입없이 휴대폰을 이용한 소프트 버튼 방식 과 모바일알람에 버튼을 연결하는 하드 방식으로 구축이 가능합니다.

1) 설비상태 알림 버튼으로 설비명/알림내용/시간이 기록되고 문자전송합니다.



## 2. 설비 알림 버튼 제품

설비 운전 상태 알림 버튼을 다음의 유무선 통신 및 소프트 와 하드 방식으로 구축

제품명	설명
휴대폰 (소프트 방식)	기기 구입없이, 휴대폰의 설비 버튼
무선 TGate (하드 방식)	스위치 4개, 아날로그 4개 연결 가능
모바일알람 (하드 방식)	스위치 8개 / 24개 연결가능
유선 Ngate (하드 방식)	스위치 12개 연결 가능
무선 Lgate (하드 방식)	스위치 2개, 아날로그 2개 연결 가능

### 3. 설비 데이터 및 조회, 보고서 관리

설비 운전상태 와 안돈버튼에 대한 상세내용(알람내역/도착시간/처리/종료시간) 조회 가능하고 및 보고서 출력으로 관리가 용이하며, PC 와 휴대폰으로 관리할수 있습니다.

과리화면 ( PC )

과리화면 ( 휴대폰 )

### 4. 스케줄 자동 전송기능

실시간 자동전송기능을 이용하면, 발생내역을 일정간격 또는 시간에 문자 및 이메일로 받아 보실 수 있으며, pdf 보고서를 이메일로 정해진 시간에 전송받으실 수 있습니다.

1) 안돈버튼 및 경보내역 문자 및 이메일 자동전송

### 5. 글로벌 웹 관리 클라우드

하중 글로벌 클라우드 시스템으로 언제 어디서나 실시간 웹관리가 가능하며, 다양한 설비 운전 상태 센서 연결이 가능합니다..

#### IDC 데이터 센터

1. 휴대폰 문자 통보
2. 카카오 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



#### 웹 모니터링, 기록조회 및 관리게시판

입구 23.2 °C 30.1 % 01/19 17:51	중구 31.2 °C 20.5 % 01/19 12:41	A구역 27.6 °C 33.2 % 01/19 10:43
--	--	---



클라우드 서버  
보안 https  
멀티 서버