

네트워크 서비스

iNet

- ▷ 인터넷 네트워크를 기반으로 가스 감지 프로그램 서비스 제공
- ▷ 자가진단 테스트, 측정, 데이터 다운로드를 자동으로 수행
- ▷ 실시간알람과 현황보고서를 제공함으로써알람이 작동한 감지기, 시간 및 장소를 제공
- ▷ 자동화된 유지보수로 가스감지기의 작동상태를 최상으로 유지함



Docking station 2



DS2 with Aspirated Ventis MX4 and Calibration Gas (Sold Separately)



DS2



DS2 with GasBadge Pro (Sold Separately)

Application model



TANGO TX1



GasBadge Pro

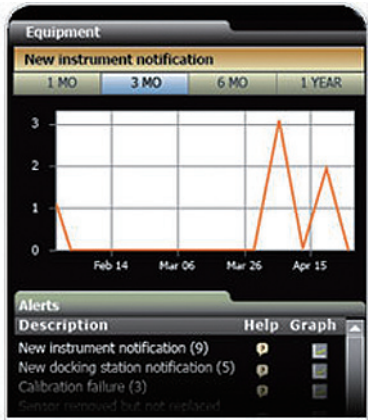


VENTIS MX4

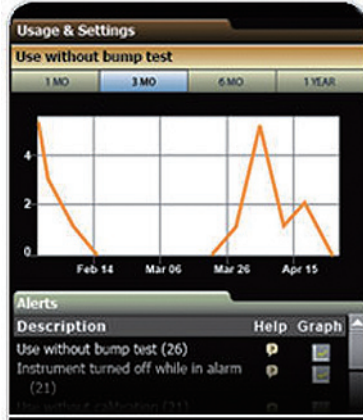


MX6 iBrid

iNet control display



자가진단 테스트 및 캘리브레이션 정보를 제공
각 감지기의 센서 레벨을 통해 작업지역의
위험



어느 작업자가 가스 감지기 알람을
해제시켰는지 알 수 있으며, 감지기 알람 설정,
데이터 로그 간격이 정확한지 알려 줌



가스감지기의 알람발생 시간 및
장소 제공하여 위험도가 높은 지역 식별
가능

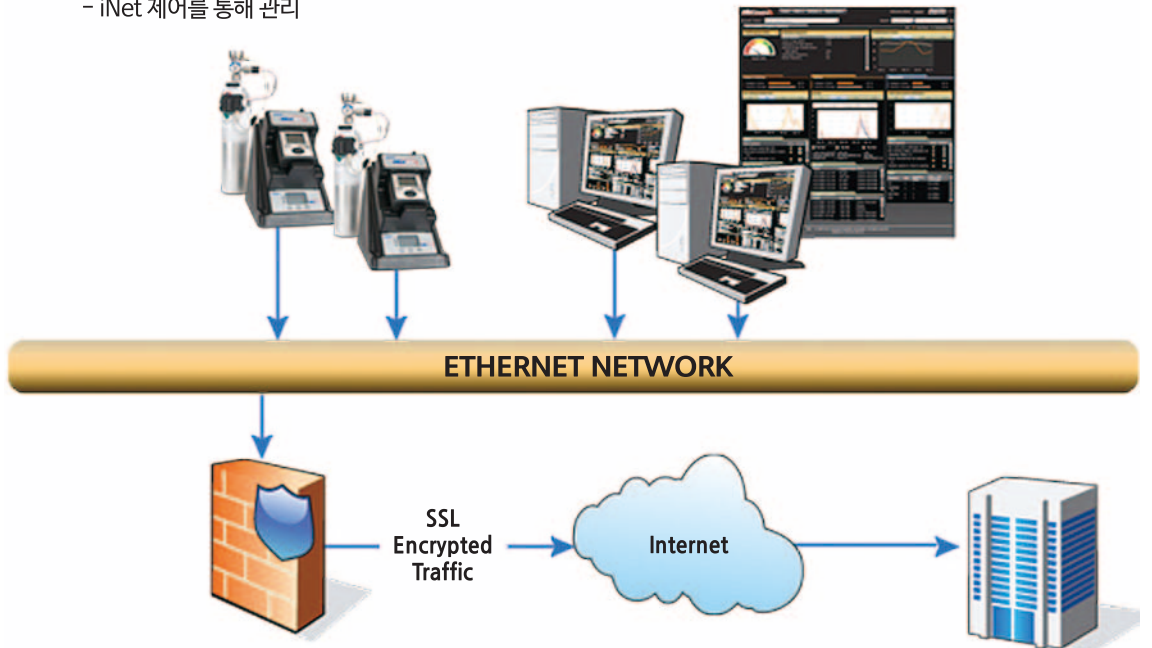
iNet Infrastructure

iNetDS

- 휴대용 도킹 장비
- 여러위치에 설치
- 10/100Mbps-DHCP 사용가능
- iNet에 직접 데이터 전송
- 암호화된 트래픽
- iNet 제어를 통해 관리

iNet Control

- 가스감지기 관리
- HTTPS 매니지먼트 클라이언트
- 여러 사용자 권한 레벨 지원
- 모든 컴퓨터에서 액세스 가능



iNetDS Uploads

- 낮은 대역폭 요구
- 프록시 서버 지원
- 인바운드 연결이 필요치 않음

Corporate Firewall

Industrial Scientific
Corporation iNet Server