



MiniMAX RXT

초소형 단일가스 검지기

특징 및 개요



견고한 디자인

- 작고 우아한 디자인
- 방진 및 방수 구조 (IP67)
- 우수한 내충격성
- 소형 및 경량으로 휴대 용이
- 포켓, 벨트, 안전모 등에 손쉽게 착용

편리한 사용

- 한 개의 버튼으로 기기 On/Off 실행
- 자기진단 및 자동 영점교정 기능
- 측정을 위한 별도 조작 불필요

LCD 표시장치

- 아이콘 방식의 백라이트 LCD
- 실시간으로 가스 농도 표시
- 배터리 잔여 수명 표시
- 24시간 동안의 최고값 또는 최저값 표시 (경보 발생시)

다양한 경보

- 경보램프 및 부저 경보
- 진동 경보 기본 내장
- 2단계 경보 및 저전압 경보
- 기기 이상 경보

검증된 센서 기술 적용

- SureCell™ (CO 및 H₂S) 전기화학식 센서
- 센서를 지속적으로 점검할 수 있는 Reflex™ 특허 기술 사용
- TempraSURE™ 온도보상 기술 사용

뛰어난 전자파 차폐 성능

- 전자파(RFI) 차폐기능 보유
- 무전기 또는 핸드폰에 의한 영향 차단

월등한 경제성

- 2년간 무보수 연속 작동
- 유지관리 비용 최소화

국제 규격에 의한 방폭 인증

- 북미 및 유럽 표준규격에 따라 설계
- UL, ATEX 본질안전방폭 인증
- 산업기술시험원(KTL) 본질안전방폭 인증

MiniMAX RXT는 산소 결핍이나 유독성 가스의 중독으로 인한 재해로부터 사용자의 안전을 완벽하게 보호하기 위하여 가스 센서나 배터리 교체 없이 2년간 연속 작동하는 초소형, 초경량의 편리하고 경제적인 가스 검지기입니다.

MiniMAX RXT는 LCD 표시창을 통하여 O₂, CO, H₂S 등의 가스 중 1가지 가스를 연속 측정하여 농도를 표시하고, 위험시 고휘도 LED와 부저로 경보를 발생합니다.

기기가 작동되는 상태에서 테스트 버튼을 누르면 자기진단, 자동 영점교정, 가스 교정, 전자회로 및 센서 점검 등을 수행할 수 있습니다. 또한 경보 발생 이후 최고값 및 경보 발생 경과시간 등을 확인할 수 있습니다.

폭발 위험 지역에서 사용할 수 있는 본질안전방폭 구조로 설계되었으며, 전자파를 완전히 차단함으로써 무전기 등과 같이 사용하는 경우에도 안정적으로 작동합니다.

MiniMAX RXT는 개인 안전용 가스 검지기로서 필요한 모든 특성을 보유하고 있으며, 센서와 배터리의 교체로 재사용이 가능한 경제적인 제품입니다.



**IP67
RATED**

기술 명세



일반 규격			
용도	산소 결핍 및 유독성 가스 중독으로부터 사용자의 안전을 보호하기 위한 단일가스 검지기		
측정 가스	측정 범위	경보 설정값	
		1차 경보	2차 경보
산소(O ₂)	0 ~ 25.0 % vol	23.5 % vol	19.5 % vol
일산화탄소(CO)	0 ~ 200 ppm	35 ppm	100 ppm
황화수소(H ₂ S)	0 ~ 100 ppm	10 ppm	15 ppm
교정	CO/H ₂ S	영점 교정 및 가스 교정	
	O ₂	가스 교정	
사용온도	-20 ~ +50 °C (-4 ~ +122 °F)		
사용습도	5 ~ 95%RH (응결이 없는 상태)		
경보음	10cm 거리에서 약 95dB		
경보램프	고휘도 적색 LED 및 백라이트		
진동경보	표준 공급		
측정원리	전기화학식		
전원	3.6V 리튬 배터리		
IP 등급	IP67 (NEMA 4 & 6)		
방폭등급	UL : Class I, Div1, Groups A, B, C, D, T4 ATEX : EX II 2G EEx ia IIB T4 KTL : Ex ia IIB T4		
RFI /EMC	CE EN50270 : 1999 and EN55011		
중량	CO/H ₂ S	73g	
	O ₂	82g	

- 산소 검지는 반드시 대기중의 산소 결핍을 검지하기 위해서 사용되어야 합니다.

표시장치



- | | |
|-------------------|---------------|
| ① 테스트 통과 | ⑦ 최저 측정값 (산소) |
| ② 2차 경보 | ⑧ 최고 측정값 |
| ③ 1차 경보 | ⑨ 잔여 수명, 측정값 |
| ④ 산소 결핍 경보 | ⑩ 테스트 실패 |
| ⑤ 잔여 수명(월, 일, 시간) | ⑪ 배터리 잔량 표시 |
| ⑥ 측정 단위 | |

가스측정 분야의 세계 최고 업체인 하니웰애널리틱스의 휴대형 가스 검지기 모델들은 위험한 가스를 사용하는 다양한 환경에서 인명과 재산을 보호하기 위하여 저렴한 가격으로 최대의 효과를 제공하도록 설계되어 있습니다.

하니웰의 휴대형 가스 검지기



MicroMAX Pro



MicroMAX Plus



MicroMAX PID



MiniMAX RXT



MiniMAX XP



MiniMAX X4

MicroMAX Pro / Plus / PID

자체 내장된 흡입 펌프로 가스를 채취할 수 있으며, 다양한 작업 환경에서 사용할 수 있도록 견고한 구조로 설계된 최고급 휴대형 복합가스 검지기

MiniMAX RXT / XP / X4

초소형, 초경량으로 휴대가 편리한 개인 안전용 휴대형 가스 검지기



Impact Pro

자체 내장된 흡입 펌프로 가스를 채취할 수 있으며, Safelink를 통하여 지하 위험지역 작업자의 가스 농도를 외부의 안전한 장소에서 원격 감시할 수 있고, 자동 교정 장비를 사용하여 최적의 기기 상태를 유지할 수 있는 복합가스 검지기



Enforcer

Impact Pro의 정확한 동작을 확인하기 위하여 작업전 가스 실린더와 연결하여 교정을 수행할 수 있는 휴대형 자동 교정 장비



Safelink

지하 공동구, 맨홀 등 위험지역의 작업자와 유선으로 최대 100m까지 연결하여 내부 작업자의 가스 농도를 감시하는 통신 장비

하니웰애널리틱스(주)

서울시 구로구 구로동 187-10
 코오롱사이언스밸리(1) 508호
 Tel: (02)2025-0300
 Fax: (02)2025-0329
 info@HoneywellAnalytics.co.kr
 www.HoneywellAnalytics.co.kr



HAAP_MiniMAX RXT_V1_K
 2007년 02월
 © 2006 Honeywell Analytics AP

본 자료에 기재된 내용은 예고없이 변경되거나 삭제될 수 있습니다.