

SF6 Leak Detector : SF6 Leak-P2.

이 장비는 가장 안정적이고 민감한 **Negative Corona** SF6 Leak Detector입니다.

최신의 마이크로프로세서가 이 장비의 심장입니다. 디지털 신호 처리방식이기 때문에 이전의 장비에 비해서 회로 관리와 Probe 신호 감지를 더 효율적으로 합니다.

또한 회로에 사용되는 부품의 수를 거의 40% 줄였기 때문에 SF6 누출을 탐지 시 신뢰도와 성능이 항상 되었습니다. 이 마이크로프로세서는 Detecting Probe 와 배터리 전압 레벨 초당 2000회 감시하면서 가장 작은 신호 변동 까지도 보정합니다. 따라서 이 장비는 거의 모든 환경에서 안정적이고 신뢰할 수 있는 누기측정기입니다.

또한 용도를 향상시키기 위해서 편리한 특징들이 추가되었습니다.

1 ~ 7 까지 의 7가지 감도 수준은 감도가 64배 증가한다는 것을 의미합니다.

독특한 3색 LED가 진행적으로 광범위한 누출규모를 표시하고 감도 수준을 알려주며, 배터리 전압 레벨을 나타냅니다.

촉감이 좋은 키패드를 이용해서 모든 작동 기능을 제어할 수 있습니다.

혁신적인 새로운 케이스 설계를 통해서 사용자는 장비를 손에 쥐고 제어를 할 수 있으며 사용하는 동안 시각 인디케이터를 직접 볼 수 있습니다.

- 디지털 신호 처리방식을 이용하는 마이크로프로세서
- 삼색 LED 와 음향으로 가스 누출을 표시한다.
- 7 Levels 의 감도를 나타낸다.
- 촉감이 좋은 키패드를 이용하는 쉬운 작동.
- 배터리 Test 기능, 전압 표시.
- 기계적인 펌프작동으로 공기의 Positive 방향으로 sensing probe 가 지나간다.
- 35.5cm 유연성이 있는 스테인레스 Probe.



전원:	3V DC; 2 x C. Alkaline battery.
최고 감도:	SF ₆ @ 14g/yr
사용 온도:	0° ~ 52°C
전원 수명:	약 30 시간 / 보통사용
응답 시간:	즉각
리셋 시간:	1 초
웬업 시간:	2 초
장비 무게:	560 g
장비 크기:	22.9 cm x 6.5cm x 6.5cm
Probe 길이:	35.5 cm

