

A4802 센서 시뮬레이터

A4802 센서 시뮬레이터 장비를 진동 측정기/ 분석기에 연결하고 올바르게 측정되는지 확인하십시오. 100mV/g 감도의 표준 ICP® 가속도 센서처럼 작동합니다. 이 장비는 80Hz 및 8kHz 주파수에서 정밀한 진폭 레벨을 생성합니다. A4801을 이용하면 측정 정밀도 및 분석기, 진동계, 보호 및 모니터링 시스템의 기능성을 확인할 수 있습니다.



센서 시뮬레이터는 측정 시스템 케이블 및 커넥터 검사에 큰 도움이 됩니다. 케이블이나 커넥터에 스트레스를 가하는 동안 LED 표시가 깜박이면 문제가 있습니다. 분석기와 센서 시뮬레이터 사이의 연결 불량에 대한 신호입니다.

장비 주요 특징

- MIL2 및 BNC 연결
- 80Hz 및 8kHz에서 안정적인 신호
- 배터리 작동 / USB 충전
- 컴팩트 한 사이즈
- 케이블 및 커넥터 검사 - 원활한 데이터 전송 가능



기술사양

RMS 출력	51.2 mV / 80 Hz + 50 mV / 8 kHz 5.02 m/s ² / 80 Hz + 4.9 m/s ² / 8 kHz 0.51 g / 80 Hz + 0.50 g / 8 kHz 10 mm/s / 80 Hz 0.39 in/s / 80 Hz
컨넥터	BNC, MIL C5015
인디게이터	ON/OFF , ICP , charging
전원	리튬 폴리머 배터리 320mAh 3.7V
사이즈	90 x 35 x 60 mm
무게	135g
프로텍션	IP20