

NB 무선 레벨 트랜스미터

특징

- 네트워크 초 저전력, NB-lot 네트워크 : 4G 네트워크
- 마이크로 파워 디자인, 배터리 전원, 초 저전력 소비, 통합형 고 에너지 리튬 배터리, 2 년 이상의 서비스 수명
- PC 및 모바일 데이터 응용 프로그램의 온라인 모니터링, 위치 분포, 장치 상태 및 기타 정보가 명확히 디스플레이
- 전문 압력 감지용 압력 센서, 넓은 온도 보상 범위, 15 년의 압력 센서 디자인 및 생산 경험
- 분할형 구조, 소형 구조, 분할형 디자인, 현장 설치에 편리함
- 비정상 알람, 파이프 네트워크 과전압 및 저전압 / 배터리 저하 비정상 알람
- 관리인 바인딩푸시 WeChat 알람, 푸시 WeChat 알람 (국제 버전은 이메일 푸시 알람)
- 원격 수집 빈도수 / 전송 빈도수 / 상한 및 하한 알람 등 파라미터 원격 세팅
- 호흡 램프는 장치의 상태 / 비정상 상황을 웨이크 업 시키고 호흡 램프 상태를 웨이크 업
- 제 3 사 데이터 응용 프로그램에 데이터 베이스와 통신 프로토콜을 오픈, 인터 페이스 분석 파일 제공

응용

- 화재 감지
- 급수관
- 에어컨 시스템
- 산업 공정



제품 설명

NB 무선 레벨 트랜스미터는 배터리 전원 공급 장치, 초 저전력 소비, 무선 통신 및 압력 감지 기능을 통합한 산업용 압력 계기입니다. NB-lot / 4G 적용 범위를 기반으로 하는 본 제품은 넓은 영역에서 압력 포인트를 온라인으로 감지할 수 있습니다. 웹 빅 데이터 플랫폼의 응용과 결합하여 미터 샘플링 간격, 전송 간격, 경보 임계 값 등의 원격 세팅을 실현할 수 있습니다.

본 제품은 IP67 보호 등급으로 디자인되어 실외에서 적용할 수 있으며 설치가 간단하고 빠릅니다. 부팅시 데이터를 업로드 할 수 있으며 PC 또는 휴대폰을 통해 현장 데이터를 검색할 수 있습니다. 전원 공급 조건이 없는 압력 테스트 환경에서 적용 가능하며 화재 감지, 급수관, 공조 시스템, 산업 공정 등과 같은 다양한 현장 응용 분야에 적용할 수 있습니다.

주의:

1. 딱딱한 물체로 다이어프램을 접촉하지 마십시오. 다이어프램이 손상 될 수 있습니다.
2. 설치전에 제품의 사용 매뉴얼을 자세히 열람하고 제품 관련 정보를 확인하십시오.
3. 매뉴얼의 배선 방식을 엄수하여 주십시오. 제품 파손의 원인이 될 수 있습니다.
4. 제품을 잘 못 사용하면 위험하며 신체적 상해를 입을 수 있습니다.

주의:

1. 본 문서를 오용하지 마십시오.
2. 본 제품 시트에 표시된 정보는 참고용입니다. 제품 설치 매뉴얼로 사용하지 마십시오.
3. 설치, 작동 및 유지 보수 정보는 제품의 사용 매뉴얼에 나와 있습니다.
4. 제품을 잘 못 사용하면 위험하며 신체적 상해를 입을 수 있습니다.

성능 파라미터

압력 범위	0~0.5m...20mH2O
압력 레퍼런스	게이지압, 절대압, 실드 게이지 압
정확도	±0.5%FS
디스플레이	LED 호흡 램프 상태 디스플레이
네트워크 모드	NB-IoT
안테나	내장형
샘플링 간격	1,5,30,60,360,720,1440 분 세팅 가능
전송 간격	1,5,30,60,360,720,1440 분 세팅 가능
웨이크 업 모드	타이밍, 버튼, 웨이크 업 알람
설정 모드	원격 설정
전송 정보	압력 데이터,배터리 정보, 네트워크 상태, 셀프 검사 상태
공급 전원	3.6V@13Ah
작동 온도	-20~70℃
보관 온도	-40~85℃
진동	≤3g/10Hz.....150H
보호 등급	IP65
다이어프램 재질	스테인레스 스틸 316L
하우징 재질	PC
설치 모드	수직, 수평 설치

Wotian 은 사전 통보없이 본 출판물을 변경할 권리가 있습니다. 제공된 정보는 정확하고 신뢰할 수 있습니다.

연락 정보

Nanjing Wotian Technology Co.,Ltd.

Website: www.wtsensor.com

Add: 5 Wenyng Road, Binjiang Development Zone, Nanjing, 211161, China

Email: dr@wtsensor.com