



Model : TM-V3



Model : VDD-T2



특징

- 높은 정밀도
- 간편한 설치, 반영구적 측정 가능
- 디지털 출력으로 외부 노이즈 영향 매우 적음
- 독립적인 고유번호(ID) 및 가상번호(ID) 적용 측정
- Multidrop 통신방식으로 여러개의 센서를 1개의 통신 케이블로 측정
- MEMS Inclinometer SCA-103T 센서 (muRata 社) 내장

특징

- 측정데이터 저장 및 전송기능
- 사용자의 편리한 측정간격 조정
- 시각 및 청각효과를 이용한 빠른인식
- 유/무선통신 (블루투스, CDMA 모뎀 적용)

사양

출력 신호	16bit Digital 신호
측정 방법	RS-485 통신
입력 전압	12 V/DC
작동 온도	-10 °C ~ 80 °C
최소 측정	0.003 ° / Digit
정밀도	0.01 ° / Digit , 0.5% F.S
측정 범위	15 ° / 30 ° , 2축(X, Y) 가능

사용목적

굴토 및 성토 공사의 인접 구조물이나 옹벽 및 지반에 설치, 측정 지점의 경사도를 측정하여 해당 구조물의 안전 여부를 검토하기 위하여 사용한다.