



온습도 데이터로거

COMARK (U.K)

방진, 방수형 온습도 데이터로거로 16,000개의 대용량 데이터 저장, 측정 데이터 표시도 가능한 Logger

온도 · 습도 데이터로거

MODEL : N2011 · N2012 · N2013



특징

- 방진 · 방수형(1967 기준)의 견고한 제품입니다
- 최대 16,000개의 데이터를 저장할 수 있습니다
- 안정적인 긴 수명의 건전지를 채용하여 장시간 사용도 가능합니다
- 사용 조건에 따라 모델을 선택 할 수 있습니다
- 측정값이 디스플레이 되는 모델과 저장만 되는 모델로 구별됩니다
- N2012(N2002)는 멀티 링크(Diligence EV Multi-Link)를 사용하여 4개의 센서를 연결할 수 있습니다

규격

LCD 부착 MODEL	N2011	N2012	N2013
LCD 미부착 MODEL	N2001	N2002	N2003
채널 수	온도 1채널	내부 온도 1채널, 외부 4채널 가능	온도, 습도 각 1채널
측정 범위	온도 : -40 ~ 70°C	내부 온도 : -40 ~ 70°C 외부 온도 : -40 ~ 150°C	온도 : -20 ~ 60°C 습도 : 0 ~ 97% RH
분해능	온도 : 0.1°C	온도 : 0.1°C	온도 : 0.1°C 습도 : 0.1% RH
정확도	±0.5°C(-25 ~ 50°C)	±0.5°C (-25~50°C)	온도 : ±0.5°C (-25~50°C) 습도 : 3% RH
메모리	16,000개	1CH : 16,000개 2CH : 8,000개	1CH : 16,000개 2CH : 8,000개
통신	적외선 인터페이스		
저장 주기	1초~99시간(임의 설정)		
센서 Type	온도 : Thermistor / 습도 : 정전 용량식		
소프트웨어	EVOLUTION (Windows95이상)		
저장 방법	기기 버튼에 의한 수동, 프로그램에 의한 자동		
전원 (수명)	AA Size의 리튬 건전지 (5년)		
LDE 표시	Red : 경보, Green : 저장		
방수 · 재질	IP67표준 / ABS		
크기	88×80×35mm		
구성	데이터 로거, Start Key, 통신용 인터페이스, 소프트웨어		

※Option : Multi - Link, Sensor