



## ▶ 측정 파라미터 (기본)

온도, 습도, 기압, 강우감지

## ▶ 주요 기능 / 특징

- 여러 파라미터 동시 측정(all-in-one)
- 습구온도, 로점온도, 비엔탈피, 공기밀도 등 다양한 계산값 측정
- 강제통풍식 팬으로 공기를 순환시켜 태양 직사광선으로 인한 온도 상승을 방지하여 정확한 온습도 측정(팬 on/off 가능)
- 센서 상단의 도플러 라이다(doppler radar) 타입 강우센서로 눈/빗방울의 크기 및 낙하속도를 측정하여 강수타입(비/눈)을 정확히 구분함
- 강우센서 결빙방지를 위한 히터가 내장되어 겨울철 정확하게 측정(히터 on/off 가능)
- 설치 현장 조건 및 고객 필요에 따라 절전모드 이용 가능
- 외장형 센서 1 대(옵션, NTC 타입 온도센서 8160.WT1, NTC 타입 노면온도센서 8160.WST1 중 1 대)를 통합기상센서에 직접 연결하여 외장형센서 데이터 동시 출력 가능
- 다양한 통신 프로토콜 이용 가능(UMB-binary, UMB-ASCII, Terminal, SDI-12, MODBUS, XDR)
- DACON8(8160.UDAC, 옵션) 사용 시 아날로그 출력 이용 가능
- 기상청 기상측기 검정 가능
- 최신 펌웨어 무상 업데이트 가능
- CE 적합성 인증
- KC 전자파적합등록
- UL 인증 케이블 사용
- 제조사 자체성적서 제공

### ▶ 제품 사양

일반사양	
제품 번호	8369.U01
치수	Ø 약 150mm, 높이 약 279mm
무게	약 1.3kg
인터페이스	RS485, 2 - wire, half - duplex
전원	4...32 VDC
소비전류	160mA @24VDC (히팅 미 사용 시) 833mA / 20VA @ 24VDC (히팅 사용 시)
작동 온도	-50...60 °C
작동 습도	0...100 % RH
케이블 길이	기본 10m
하우징 보호 등급	IP66
설치	지름 60 ~ 76mm 마스트(mast) 상단에 설치

온도	
측정원리	NTC
측정범위	-50 ... 60 °C
단위	°C
정확도	±0.2 °C (-20...50 °C), 그 외 ±0.5 °C (>-30 °C)

상대습도	
측정원리	정전용량식(Capacitive)
측정범위	0 ... 100 % RH
단위	% RH
정확도	±2 % RH

기압	
측정원리	MEMS 정전용량식(capacitive)
측정범위	300 ... 1200 hPa
단위	hPa
정확도	±0.5 hPa (0...40 °C)

강우	
측정원리	24GHz 도플러 레이더(doppler radar)
측정범위(drop size)	0.3 ... 5mm
분해능	0.01mm
재현성(reproducibility)	일반적으로 >90%
강우유형	비/눈 구분
강우강도	0 ... 200mm/h