

기상 관측 시스템

TFA (GERMANY)

터치스크린 방식으로 사용이 편리하며 PC 인터페이스 및 소프트웨어를 통한 저장 데이터 다운로드 등 다양한 기능을 갖추고 있습니다



AWST433MHZ

터치스크린 기상관측시스템

MODEL : AWST433MHZ(35. 1050)

● ● ● 특 징

- 터치스크린 방식으로 버튼 없이도 조작이 간단합니다
- 대화방식의 텍스트 표시로 모든 값을 설정한 뒤, 최대 150개의 알람상태를 출력하고, 일일 최고·최저치를 날짜 및 시간정보와 함께 표시합니다
- 무선 또는 유선연결방식을 지원하므로 다양한 설치환경에 대응합니다

- 실외 온·습도, 실내 온·습도, 일기예보, 기압 변화 추세, 절대·상대기압, 지난 24/72간의 기압에 대한 바 그래프 표시, 우량, 풍속·풍향, 체감온도 및 노점, 기온, 천둥경보 등 특정기상상태에 대한 경보설정, 알람 및 날짜기능을 포함한 라디오시계, PC인터페이스 및 소프트웨어를 통한 최대 1,750개의 저장된 데이터 다운로드 등의 다양한 기능을 제공합니다

● ● ● 규 격

MODEL	AWST433MHZ(35. 1050)
측정항목	풍속 : 1~50m/s (-40.0~140.0 °F) 풍향 : 그래픽 22.5도 우향 : 0~9990.9m/s(1hr, 24hrs), 0~9999mm(연속)
측정범위	온도 : -40.0~60.0°C (-40.0~140.0 °F) 습도 : 1~99% Rh
시간대	±12시간
설치지	벽걸이형 또는 거치형으로 설치 가능
기본구성	본체, 온·습도센서, 풍향·풍속센서, 우량센서, 연결용 케이블, CD-ROM, PC 연결용 케이블, 230VAC/DC 어댑터
전원	230VAC/DC 어댑터 또는 1.5V AA형 알카라인 건전지 ×3ea