



IS-TH2B

디자인

- 센서 정보 출력: LCD
- 조작 도구: 소프트 버튼
 - ▷ LCD on/off
 - ▷ 센서 뷰 변경
 - ▷ 섭씨/화씨 변경
- 색상: 블랙, 화이트



주요 특징점

- 타사 제품에 비해 월등한 정밀도 제공- 자체 보정 방식 적용(특허 등록 제 10-1440200 호)
- 직관적인 LCD 디스플레이를 통한 UI(user interface)적용
- 2개의 포트에 다양한 외장 센서 장착이 가능하여 확장성에 용이
- 다양한 프로토콜을 지원
- 저전력을 추구하는 Green IT 제품- 저전력 시스템 설계

제품 사양

- 입력 전압 : DC 9 ~ 24V (정격 24V)
- 소모전력 : 24 ~ 100mW
- 통신 방식 : Serial (RS485)
- 규격(WxHxD): 75 x 110 x 25(mm)
- 설치방식: Wall mount
- 보호 장치 : 과전류 방지, 단락 방지, 서지 보호 회로
- KC인증 (방송통신기자재등의 적합 등록 필증) 등록번호 MSIP-REM_IIG-IS-TH2B
- 측정 방법 : 디지털 센서
- 해상도 : 0.1°C
- 측정 범위(온도) : -40 ~ 123°C ±0.3°C @10~60°C
- 반응 시간 : 1sec
- 측정 범위(습도) : 0 ~ 100%RH ±23% @20~80%
- 작동 온도 : 0 ~ 50°C

설치 방식

