

1. 사양

- 용도 ; 냉각 제어용
- 온도설정범위 ; 1.0℃ ~ 50.0℃, 표시온도 범위 ; 0.5℃ ~ 99.9℃
- 온도 센서 ; LM35
- 표시장치 2개 구성 ; 현재온도 표시 / 설정온도 표시

2. 온도설정방법

- ▲키 또는 ▼키를 누르고 있으면 "SET" 표시와 함께 설정온도값의 소수점이 깜박이는데 3초 이상 누르고 있으면 설정온도값이 정렬될 때, ▲키 또는 ▼키를 사용하여 희망온도를 조절합니다.
초기값 ; 14.0 ℃, 조정범위 ; 1.0℃ ~ 50.0℃

3. 특수모드

- ▲키를 먼저 누른 채로 "전원" 키를 누르면 "CA" 표시와 함께 현재온도값이 표시되는데, 3초 이상 누르고 있으면 교정모드로 진입하면서 데이터값의 표시가 정렬됩니다.
- "전원" 키를 누를 때 마다 각 모드별 메뉴와 데이터 값이 동시에 전환되면서 표시됩니다.
- 메뉴가 종료되면 -.-.- 표시가 나타나며 특수모드가 종료됩니다.

모드메뉴	기능	초기값 및 조정범위	비고
CA	온도교정 모드	0.0℃ , ± 10.0℃	현재 온도값을 보정할 때 사용.
dIF	편차온도 모드	0.4℃ , 0.1℃ ~ 20.0℃	현재온도가 (설정온도 + 편차온도) 값보다 높으면 냉각동작. 현재온도가 (설정온도 - 편차온도) 값보다 낮으면 냉각차단.
d Lt	냉각지연 시간	180초 , 0 ~ 999 초	냉각출력 조건일 때 지연시간 후에 냉각출력 작동 됨.

☞ 주의사항

- 제품에 문제가 발생되면 에러상태가 표시됩니다.

Er1 표시 ; 온도센서 문제발생 (온도센서 손상여부 확인 할 것.)

Er2 표시 ; 기억장치 문제발생 (전원을 차단 후에 다시 공급하면 데이터 값이 초기화 되므로 확인할 것.)

- 과부하 사용시에 릴레이가 손상되므로 용량을 초과하지 않도록 하십시오.