

1. 사양

- 용도 ; 냉각 제어용
- 온도설정범위 ; -9.9℃ ~ 99.9℃, 표시온도 범위 ; -60℃ ~ 160℃
- 온도 센서 ; NTC 5K / 10K 선택

2. 온도설정방법

- "설정" 키를 한 번 누르면 설정온도값의 표시가 정렬될 때,
▲키 또는 ▼키를 사용하여 희망온도를 조절합니다.
초기값 ; 14.0 ℃, 조정범위 ; -9.9℃ ~ 99.9℃

3. 특수모드

- "설정" 키를 5초 이상 누르면 "CA" 표시와 함께 특수모드로 진입합니다.
- "설정" 키를 누를 때 마다 각 모드별 메뉴와 데이터 값이 전환되면서 표시됩니다.
- 메뉴가 종료되면 -.-.- 표시가 나타나며 특수모드가 종료됩니다.

모드메뉴	기능	초기값 및 조정범위	비고
CA	온도교정 모드	0.0℃ , ± 20.0℃	현재 온도값을 보정할 때 사용. (현재 온도값이 표시됨.)
dIF	편차온도 모드	1.0℃ , 0.1℃ ~ 40.0℃	현재온도가 (설정온도 + 편차온도) 값보다 높으면 냉각동작. 현재온도가 설정온도값 보다 낮으면 냉각차단.
d Lt	출력지연 시간	120초 , 0 ~ 999 초	출력조건이 되면 지연시간 후에 릴레이가 작동 됨.
StH	설정온도 상한	설정온도 하한 ~ 99.9℃	설정온도의 최고 조정범위 지정
StL	설정온도 하한	-9.9℃ ~ 설정온도 상한	설정온도의 최저 조정범위 지정
SEn	NTC 센서규격 선택모드	5 KΩ, 5 KΩ 또는 10 KΩ	NTC 센서규격 5KΩ 또는 10KΩ 중에서 선택해서 사용할 수 있는데, 반드시 기기에 장착된 NTC센서의 규격에 맞는 센서를 선택해야 합니다.
Loc	특수모드 잠금기능	L : 특수모드 잠금	U : 잠금기능 해제 L : 특수모드 잠금 ※특수모드의 잠금기능 해제방법 : 전원을 차단한 상태에서 "설정" 키를 누른 채로 전원을 공급하면 특수모드 잠금기능이 해제되면서, 특수모드로 진입.

☞ 주의사항

- 제품에 문제가 발생되면 다음과 같이 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.