

# 608 사용 설명서

## 지시사항

- 배터리를 계기에 넣고 스위치를 누른다
- 배터리용량은 검사된다

만일 디스플레이창에 배터리 모양의 그림이 나타나면 일정시간 연속측정이 가능하다

- testo 608-H1 경우 대략 14일정도
- testo 608-H2 경우 대략 8일정도(플래쉬 알람기능사용시)

- 배터리 교환 시에 설정 값은 변경되지 않는다.

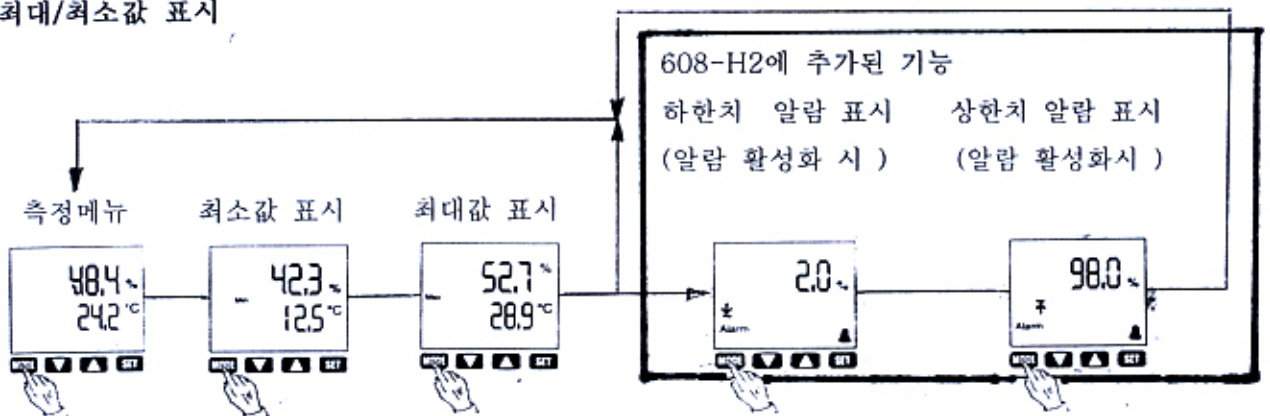
## 배터리연결

(극성에 유의)

디스플레이 설정테스트가 2초 정도 실행된 후 측정된다.

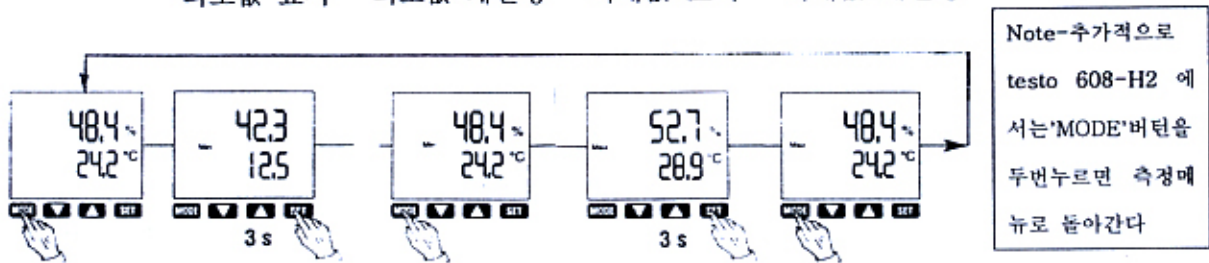


## 최대/최소값 표시



## 최대/최소값 재설정

최소값 표시    최소값 재설정    최대값 표시    최대값 재설정



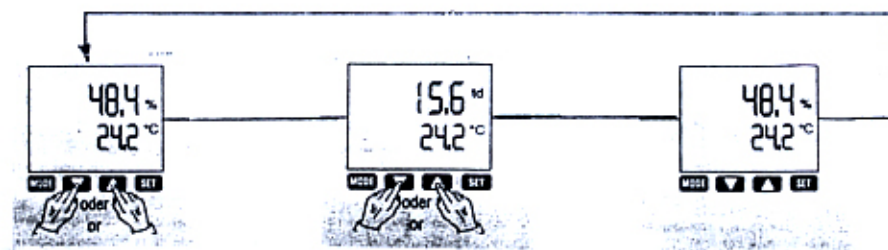
## 파라미터 설정

측정 메뉴

노점(露店) 표시

상대습도표시

(td, %RH)

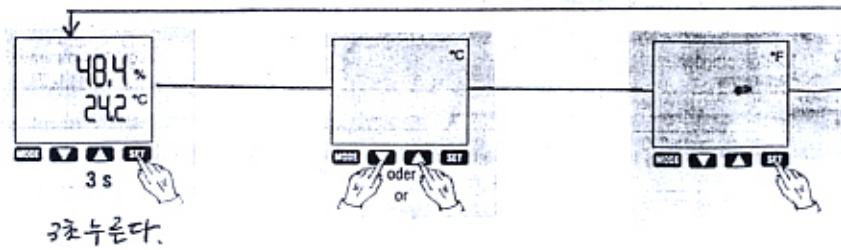


파라미터 설정  
(°C, °F)

측정 메뉴

파라미터 표시

°C 와 °F 선택



3초 누른다.

알람설정 → 608-H2 만 해당됨.

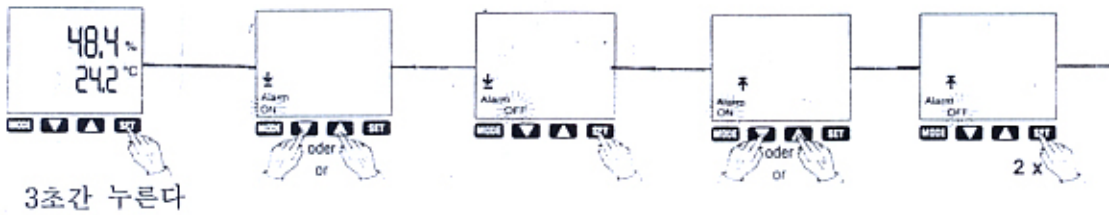
측정메뉴

하한치 설정

ON -활성화  
Off -기능해제

상한치 설정

On -활성화  
Off - 기능해제



3초간 누른다

2 x

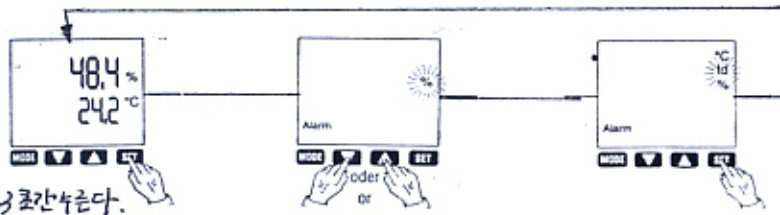
알람 기능시 파라미터 선택

플래쉬 알람

파라미터 선택

파라미터 설정

(%, °C, °F, td)



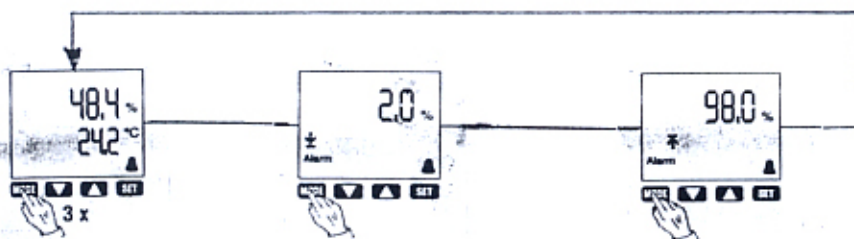
3초간 누른다.

Note - 알람 기능은 선택하신 한가지 파라미터에만 작동합니다.

알람 기능 한계값 표시 ( 알람표시 가 활성화 되어있을 때)

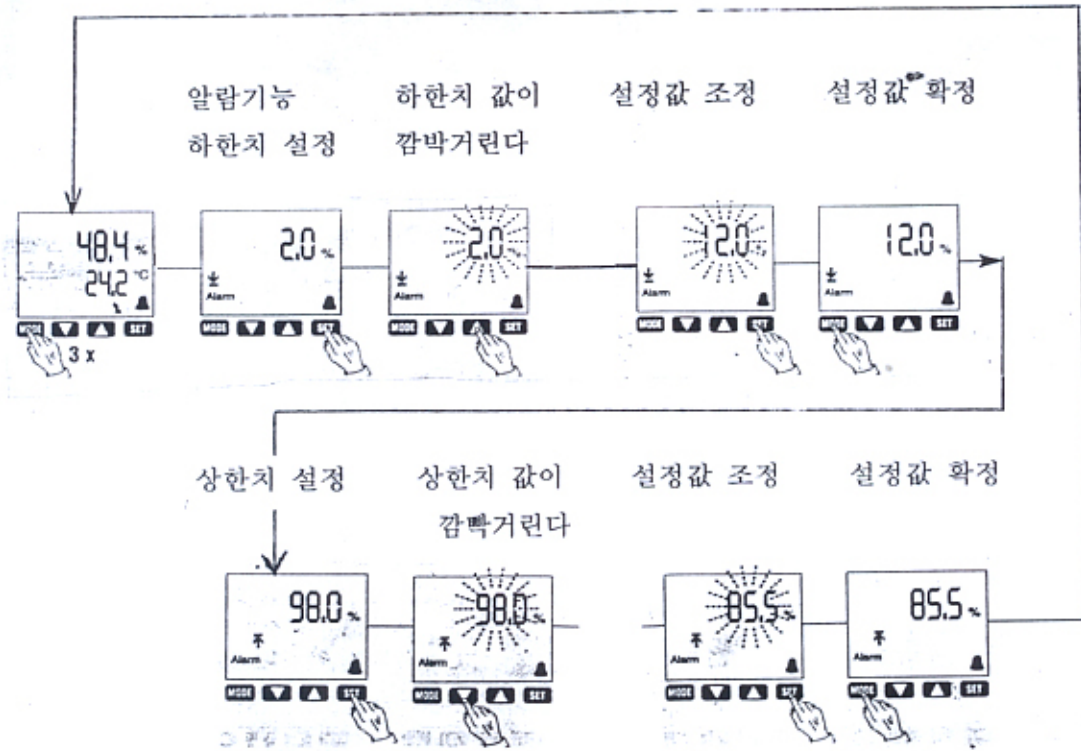
하한치 한계값 표시

상한치 한계값 표시





3 x

## 한계값 설정하기



## 초과/미달 알람기능 활성화

알람 한계값이 초과되거나 미달되면 다음과 같은 지시가 나타난다.

-  한계 값 미달시
-  한계 값 초과시

동시에 LED 가 점등된다.