

AR-862 적외선온도계 사용설명서1

1. 온도 측정 방법

기기를 측정대상 물체에 겨누고 방아쇠를 누르면 원형의 레이저빔이 측정물체에 나타나게 되고, 디스플레이에 온도값이 표현된다. 방아쇠를 당기고 있는 동안 온도값은 계속 측정되어지고 방아쇠를 놓은후에도 약 7초 동안 디스플레이에 최종 온도값을 나타내어 준다.

주의 : 레이저 빔이 인체에는 무해하나 눈에 직접 노출되는 경우 눈의 손상을 가져올 수 있으므로 사람의 눈에 직접 겨누거나 반사되는 레이저 빔을 보지 않도록 한다.

2. 기능별 기기 설정

HIGH ALARM / LOW ALARM 기능 설정

측정하는 물체의 이상유무를 온도값으로 관리하고자 하는 경우, 허용하는 최대 온도값을 설정하여 기기에 입력하면 범위를 벗어난 온도값을 측정한 경우 디스플레이 상단 램프가 점멸함과 동시에 경고음을 울려 주게 된다. 설정방법을 살펴보면 먼저 방아쇠를 당긴 상태에서 ■ (MODE) 버튼을 누른후 (HAL ,LAL) 위치에서 ▲ / ▼ 버튼을 눌러 온도값을 설정하면 된다.

저장기능 (STO)

마지막으로 측정된 온도값을 재현하는 기능으로 일단 기기의 동작이 OFF된 후에 MODE 버튼을 누른후 STO 위치에서 SET 누르십시오. 그 다음 방아쇠를 당기시고 , 측정값이 나오시면 STO를 누르시면 저장이 됩니다.

저장값삭제 (CAL)

STO / CAL 누르시면 불러오기가 됩니다. 그상태에서 CAL키를 3초동안 누르시면 CAL 표시가 됩니다.

SETTING

기기의 손잡이 부분을 열게 되면 배터리 넣는 부분과 기기의 기본 설정이 가능한 ℃/°F 온도단위의 조정 (섭씨 / 화씨를 선택한다.)스위치를 볼수 있다.

AVG값

위 값은 측정한값을 평균값을 표시합니다.

최대/최소값 (MAX / MIN)

측정하는동안의 온도값의 MAX (최대) , MIN (최소) 값을 보실수 있습니다.

편 차(DIF)

측정한값의 편차값 입니다.

* Laserflash / Backlight :

레이저 포인트를 on/off 하도록 하는 기능이다. 디스플레이의 백라이트 기능 선택.

* 보다 상세한 내용은 구입처에 문의하거나 영문 MANUAL을 참고하여 주십시오.