


TERMÓMETRO INFRARROJOS modelo AZ 8886

INSTRUCCIONES DE USO




Escala: **-20 a +315°C**
Relación óptica: **6:1**
Emisividad ajustable: **0,3 - 1,0**
Código: **IM 12 159**



Función medición

- Mantenga pulsado el botón central.
- Aparecerá en el display la temperatura del área medida y permanecerá en pantalla hasta 5 seg. después de dejar de presionar el botón.
- Con el botón central presionado seleccione la unidad de medida deseada, pulsando el botón .


Multifunción (MAX-MIN-ΔT-AVG)

- Manteniendo el botón central presionado y pulsando , el display indicará sucesivamente la temperatura máxima (**MAX**), mínima (**MIN**), diferencial (**ΔT**) y media (**AVG**) registradas durante la medición.







Puntero láser

- Con el botón central presionado, pulse el botón  para activar/desactivar el puntero láser (.













Luz en display

- Con el gatillo presionado, pulse el botón  para encender o apagar la luz del display.








Función memoria

- Con el instrumento apagado pulse la tecla . Aparecerá en la parte superior izquierda del display el número **1** indicando la temperatura memorizada en la última medición. Pulsando otra vez la tecla  el display indicará las temperaturas **MAX-MIN-ΔT-AVG** de esta última medición.
- Para acceder a las otras 8 memorias registradas, utilice el botón   y  .
- La memoria 1 indica siempre los valores de la última medición, la 2 la penúltima y así sucesivamente hasta la memoria 9.

Función alarmas

- Con el instrumento apagado, mantenga pulsada la tecla  durante varios segundos. Aparecerán en la parte superior del display los símbolos **Hi** (alta) o **Lo** (baja).
- Pulse los botones   y   para seleccionar el nivel de alarma **Hi** o **Lo** que desea programar. Presione a continuación el botón  y mediante las teclas   y   aumente o disminuya el valor de alarma **Hi** o **Lo** que desee ajustar.
- Presione otra vez el botón  y aparecerá en el display el símbolo **E** (nivel de emisividad preseleccionado). Pulse una vez más  para finalizar el proceso.
- Repita el proceso para seleccionar el otro nivel de alarma **Hi** o **Lo**.
- Una vez prefijadas las alarmas, el instrumento emitirá un pitido cada vez que en la función medición se sobrepasen los valores ajustados.
- Para cancelar la función alarma, pulse el botón **ALARM OFF** en el proceso de programación de valores.

Emisividad ajustable

- Con el instrumento apagado, mantenga pulsada la tecla  durante varios segundos. Aparecerán en el display los símbolos **Hi** y **Lo**.
- Pulse  dos veces más. Aparecerá en el display el símbolo **E** y el valor **0,95** (emisividad estándar preseleccionada).
- Presionando las teclas   y   puede ajustar el nivel de emisividad deseado.
- Pulse la tecla  para dar por finalizado el proceso de ajuste.

¡ATENCIÓN! NO DIRIGIR EL LÁSER DIRECTAMENTE A LOS OJOS DE PERSONAS O ANIMALES

 **SALVADOR ESCODA S.A.®**

Central BARCELONA:
c/. Rosselló, 430-432 bajos - 08025 BARCELONA
Teléfono 93 446 27 80 - Fax 93 456 90 32