

TERMÓMETRO INTERIOR / EXTERIOR MOD. UT- 8846

(imagen del termómetro)



DESCRIPCIÓN

Frontal o cara anterior:

El "DIGITAL TALKING THERMOMETER" posee todos sus controles, los dos displays y el altavoz, en su parte frontal o cara anterior.

En el ángulo superior izquierdo se sitúa el sensor para medir la temperatura interior o temperatura ambiente, bajo este punto se

encuentran dos displays LCD, que muestran las diferentes opciones (temperatura interior o ambiente, temperatura exterior, hora, etc.).

Bajo los displays se halla el altavoz del termómetro y junto a él, hacia la derecha, el botón "Talking" que al ser pulsado nos da los datos de temperatura ambiente y temperatura exterior.

En la parte baja del frontal, hay una tapa corredera o deslizante, que debemos desplazar hacia abajo, de esa forma accederemos a los botones dispuestos en dos filas y cinco columnas que describimos a continuación:

Fila superior, de izquierda a derecha:

- Botón volumen
- Selector HR REPORT : izquierda ON , derecha OFF
- Botón HR SET
- Botón MIN SET
- Botón Daily MIN / MAX

Fila inferior, de izquierda a derecha:

- Botón MODE
- Botón Selector: izquierda Grados centígrados, derecha grados Fahrenheit
- Botón ALM ON / OFF
- Botón CLEAR
- Botón MANUAL MIN / MAX

Cara posterior:

En la parte superior de su cara posterior, posee el compartimento donde se alojan las dos pilas, en el centro posee un pie que permite colocar al termómetro de forma vertical sobre una superficie plana (mesa, escritorio, etc.)

Lateral izquierdo:

Desde una pequeña abertura situada en el lateral izquierdo, sale un cable que contiene en su extremo opuesto el sensor para medir la temperatura exterior.

PRESTACIONES

- AVISO PARLANTE: anuncia la temperatura interior y exterior con voz humana real (grabada).
- AVISO CON ALARMA : permite escuchar la temperatura a las horas establecidas de alarma.
- AVISO DE TEMPERATURA CADA HORA: permite escuchar la temperatura cada hora, exceptuando entre las 9:00 PM y las 7:00 AM para no perturbar su sueño.
- AVISO POR TEMPERATURA ALTA O PUNTO DE CONGELACIÓN: avisará cuando la temperatura sea superior a 38°C o inferior a 0 °C.
- TEMPERATURA MÁXIMA / MÍNIMA DIARIA: permitirá saber la temperatura máxima y mínima diaria.
- TEMPERATURA MÁXIMA / MÍNIMA PERIÓDICA: Le permitirá saber la temperatura máxima y mínima durante un período de tiempo determinado.
- CONTROL DE VOLUMEN ON / OFF: permite regular o desconectar el volumen del aviso.
- SELECCIÓN DE °C Y °F: permite seleccionar la escala de temperatura que desea (Grados Centígrados o Fahrenheit).

COLOCACIÓN DE PILAS

Este termómetro funciona con dos (2) pilas UM4 (AAA). Le recomendamos el uso de pilas alcalinas. Para la colocación de las pilas, los pasos a seguir son los siguientes:

1. Deslice la tapa del compartimento de pilas en la dirección de la flecha.
2. Coloque dos (2) nuevas pilas UM4 (AAA) en el compartimento según los símbolos de polaridad (+ y -) marcados en el compartimento. El termómetro emite cuatro pitidos ("beeps") y muestra la temperatura interior y exterior.
3. Vuelva a colocar la tapa del compartimento de pilas.
4. Se recomienda quiten las pilas del termómetro si no lo va a utilizar durante un largo período de tiempo.

OBSERVACIONES

1. Si el termómetro no funciona después de haber colocado las pilas , quítelas y vuelva a colocarlas.
2. Si el aviso parlante suena débilmente o el display se oscurece, sustituya las pilas.

INSTALACIÓN DEL TERMÓMETRO Y DE LA SONDA

El termómetro ha sido diseñado para su instalación en la pared o sobremesa. La sonda de la temperatura exterior viene conectada al termómetro mediante el cable y deberá colocarse fuera de la casa.

Para proceder a la instalación del termómetro y de la sonda de exterior, deberá seguir los siguientes pasos:

1. Elija el lugar donde va a colocar el termómetro. Si lo va a colocar en la pared, clave un tornillo o clavo en la pared y luego cuelgue el termómetro utilizando el agujero que hay en el reverso.
2. Dirija y fije el cable de la sonda desde el termómetro hasta el exterior de la casa, a través de la ventana.
3. Sujete la sonda en la pared exterior con un clavo o tornillo.

ADVERTENCIA:

1. No exponga el termómetro ni su sonda al sol directo ya que la lectura puede ser errónea.
2. El termómetro y su sonda deberán mantenerse alejados de fuentes de calor o frío tales como estufas, respiraderos, radiadores de calefacción y aire acondicionado
3. No introduzca el termómetro en agua ni lo coloque en un lugar donde pueda mojarse.

FUNCIONAMIENTO

REGULACIÓN DE VOLUMEN

Deslice la tapa inferior hasta que se abra y tenga acceso a los botones de control. Presione repetidamente VOLUME para seleccionar el volumen de los avisos y del volumen del pitido del avisador. El display de visualización indica tres opciones "«« ««." (BEEP,BEEP,BEEP) para volumen alto, "««." (BEEP,BEEP) para volumen bajo y "sin visualización" para anular el volumen.

USO DEL BOTON "MODE"

Si pulsa "MODE" repetidamente, puede obtener cuatro (4) modos distintos de visualización en el display LCD:

Nº DE BEEP AL PULSAR EL BOTON MODE	VISUALIZACION EN LCD	
	SUPERIOR	INFERIOR
BEEP	TEMPERATURA INTERIOR	HORA
BEEP,BEEP	HORA	TEMPERATURA EXTERIOR
BEEP,BEEP,BEEP	HORA	HORA DE ALARMA
BEEP,BEEP,BEEP,BEEP	TEMPERATURA INTERIOR	TEMPERATURA EXTERIOR

AJUSTE DE HORA

1. Pulse MODE repetidamente hasta que se escuche un pitido "beep" y aparezca la hora en el display de visualización inferior.
2. Pulse HR SET repetidamente para ajustar la hora actual. El display muestra PM para indicar las horas "post meridien". Si mantiene pulsado el botón HR SET, la hora avanza rápidamente.
3. Pulse repetidamente MIN SET para ajustar la hora actual. Si mantiene pulsado el botón MIN/SET, el minuto avanza rápidamente.
4. Pulse MODE tres veces hasta escuchar 'beep, beep, beep, beep' para cambiar el modo de display de temperatura exterior/interior.

AVISO DE LA TEMPERATURA ACTUAL INTERIOR/EXTERIOR

Para anunciar la temperatura actual interior/exterior, pulse TALKING. La unidad siempre anuncia la temperatura interior/exterior en cualquiera de los cuatro modos del display de visualización.

ACTIVAR/DESACTIVAR EL AVISO CADA HORA

La unidad anuncia automáticamente la temperatura actual interior/exterior al inicio de cada hora. El siguiente símbolo (((.))) aparece en el display de visualización cuando está activado el aviso a cada hora. No se escuchará el aviso entre las 9.00 PM y las 7.00 AM para no perturbar su sueño.

Para desactivar el aviso a cada hora, desplace el botón HR REPORT a la posición OFF. Para activarlo, desplácelo a la posición ON.

USO DE LA ALARMA PARA EL AVISO DE LA TEMPERATURA

El termómetro podrá anunciar la temperatura interior/exterior a la hora determinada de alarma, por ejemplo, como anuncio de despertador por la mañana.

Para ajustar la hora de alarma, debe seguir los siguientes pasos,

1. Pulse MODE repetidamente hasta escuchar "beep,beep,beep" y aparezca la hora de alarma en el display de visualización inferior la hora de alarma tiene "AL" entre los dígitos de hora y los de minuto.
2. Repetidamente presione HR SET para fijar la hora de alarma En el display de visualización aparece PM para la hora "post meridiem", si mantiene pulsado HR SET, la hora avanza rápidamente.
3. Pulse MODE una vez hasta escuchar "beep,beep,beep" y unidad regresa al modo de visualización de la temperatura interior/exterior.
4. Pulse ALM ON/OFF repetidamente para activar la alarma y aparece en el display.
5. Asegúrese que el volumen está activado. No se producirá el aviso si el volumen está en 0.

A la hora establecida para la alarma, la unidad anunciará la temperatura interior/exterior cinco veces. Entonces, la anuncia una vez cada 15 minutos durante la primera hora. Para apagar la alarma durante el aviso, pulse TALKING, si desea desactivar completamente el aviso, pulse ALM ON/OFF.

AVISO DIARIO DE LA TEMPERATURA MÁXIMA Y MÍNIMA

Esta unidad registra las temperaturas mínimas y máximas diarias y la hora a la que se producen.

Para escuchar el aviso de las temperaturas interiores/exteriores máximas y mínimas debe seguir los siguientes pasos:

1. Pulse DAILYMAX / MIN y luego pulse TALKING para anunciar la temperatura interior máxima. El display superior muestra la temperatura y el inferior indica la hora en la que tuvo lugar. DAILY MAX aparece en ambos displays.
2. Pulse nuevamente DAILY MAX/ MIN y luego pulse TALKING para anunciarla

3. temperatura interior mínima. DAILY MIN aparece en el display.
4. Pulse nuevamente DAILY MAX /MIN y luego pulse TALKING para anunciar la temperatura exterior máxima DAILY MAX aparece en el display.
5. Pulse nuevamente DAILY MAX/MIN y luego pulse TALKING para anunciar la temperatura exterior mínima. DAILY MIN aparece en el display.
6. Pulse nuevamente DAILY MAX/MIN para volver al modo del display anterior al uso de la función DAILY MAX/MIN.

En el modo DAILY MIN/MAX, si no se pulsa ningún botón durante un minuto,

unidad volverá automáticamente al modo del display anterior al uso de la función DAYLY MAX/MIN.

AVISO DE LA TEMPERATURA MANUAL MIN / MAX

El termómetro registra las temperaturas máximas y mínimas durante un nodo de tiempo determinado. Para el uso de esta función, deberá seguir los siguientes pasos.

1. Pulse CLEAR para borrar (reiniciar) la memoria y la unidad comenzará a registrar las temperaturas mínimas y máximas a partir de ese momento.
2. Pulse MANUAL MIN/MAX y luego pulse TALKING para anunciar las temperaturas interiores mínimas y máximas ocurridas desde el momento en que se borró la memoria hasta pulsar el botón MANUAL MIN/MAX.
3. Pulse nuevamente MANUAL MIN/MAX y luego TALKING para anunciar las temperaturas exteriores mínimas y máximas.
4. Pulse nuevamente DAILY MAX/MIN para volver al modo del display anterior al uso de la función DAILY MAX/MIN

En el modo DAILY MIN/MAX, si no se pulsa ningún botón durante un minuto, la unidad volverá automáticamente al modo del display anterior al uso de la función DAILY MINI/MAX.

AVISO POR TEMPERATURAS ALTAS Y PUNTO DE CONGELACIÓN

Cuando la temperatura interior o exterior supera los 38 °C (100 °F) o está por de bajo de 0 °C (32 °F), la unidad le avisará anunciando las temperaturas actuales exteriores e interiores tres veces y aparecerá el símbolo (un círculo con un punto en el medio) parpadeante en el display de visualización para temperaturas superiores a 38 °C (100 °F) o el símbolo (una imagen que representa congelamiento) parpadeante para temperaturas inferiores a 0 °C (32 °F). Ambos símbolos permanecerán en el display de visualización hasta que la temperatura vuelva a la normalidad

ELECCION ENTRE °C Y °F

Tanto el aviso como el display pueden estar en grados centígrados, °C, o Fahrenheit, °F. Utilice el interruptor (°C o °F) para seleccionar la escala de temperatura.