

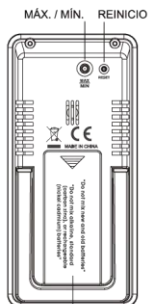
MANUAL DE SERVICIO DENVER TRC-1480 MK2

Termómetro inalámbrico para interiores y exteriores, reloj y estación meteorológica

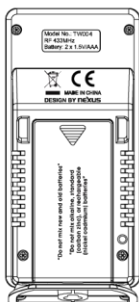
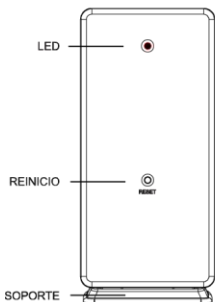
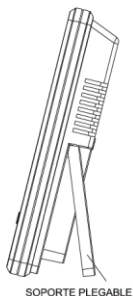
VISTA FRONTAL



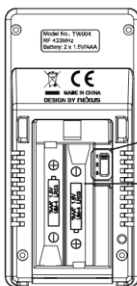
VISTA TRASERA



VISTA LATERAL



SENSOR DE TEMPERATURA EXTERIOR



INSERTE 2 PILAS AA

GUÍA DE INICIO RÁPIDO

1. Deslice la cubierta de las pilas en la parte trasera de su unidad interna para abrir.
2. Inserte 2 pilas AAA en el compartimento; observe la polaridad correcta (+/-) en el impreso dentro del compartimento de las pilas.
3. Coloque nuevamente la cubierta de la batería Después de unos segundos, la LCD mostrará la hora predeterminada, el calendario y la temperatura interior actual y comenzará a buscar la señal de la temperatura exterior.

4. Inserte 2 pilas AAA en el sensor externo. Se mostrará la temperatura exterior con "CH1" mostrado en la línea inferior de la LCD. Su unidad interna está sincronizada con el sensor externo en el Canal 1; se muestra la temperatura en el exterior.

Nota:

El sensor externo tiene un alcance de transmisión de 30 m sin obstáculos. El alcance real de transmisión puede variar, dependiendo de la ruta de la señal. Los obstáculos (techo, paredes, pisos, plafones, árboles, etc.) afectan el alcance de la señal.


AJUSTE DEL CALENDARIO, HORARIO Y FORMATO DE 12/24 HORAS

1. Pulse y mantenga pulsado SET / ALM SET durante 2 segundos, los dígitos del horario cambiarán a "2008 YR" y comenzarán a parpadear. Pulse +/- para fijar el año.
2. Al pulsar SET / ALM SET una vez más, los dígitos del mes comenzarán a parpadear. Pulse +/- para fijar el mes.
3. Al pulsar SET / ALM SET una vez más, los dígitos de la fecha comenzarán a parpadear. Pulse +/- para fijar la fecha.
4. Al pulsar SET / ALM SET una vez más, los dígitos del horario cambiarán a "24 Hr", pulse +/- para seleccionar entre los formatos de horario de "12 Hr" o "24 Hr". Cuando selecciona "12 Hr", se mostrará el icono AM / PM.
5. Al pulsar SET / ALM SET una vez más, se mostrarán los dígitos del horario "0:00" y los dígitos de la hora comenzarán a parpadear. Pulse +/- para ajustar las horas.
6. Al pulsar SET / ALM SET una vez más, los dígitos de los minutos comenzarán a parpadear. Pulse el botón +/- para ajustar los minutos.
7. Pulse SET / ALM SET para regresar al modo normal o espere 30 segundos para que la unidad lo haga automáticamente.


AJUSTE DE LA ALARMA



1. Al pulsar SET / ALM SET, los dígitos del horario cambiarán a los dígitos para ajustar la alarma "AM 7:00 AL". Pulse y mantenga pulsado SET / ALM SET durante 2 segundos, los dígitos de la hora comenzarán a parpadear. Pulse +/- para ajustar la hora de la alarma que desea.
2. Al pulsar SET / ALM SET una vez más, los dígitos de los minutos de la alarma comenzarán a parpadear. Pulse +/- para ajustar los minutos de la alarma.
3. Al pulsar SET / ALM SET una vez más, los dígitos del horario cambiarán a "05" y comenzarán a parpadear. Pulse +/- para ajustar la duración de la repetición entre 1 y 20 minutos.
4. Pulse SET / ALM SET para regresar al modo normal o espere 30 segundos para que la unidad lo haga automáticamente.

ACTIVAR O DESACTIVAR LA ALARMA

Pulse SET / ALM SET para mostrar el horario de la alarma. Cuando se muestra el horario de la alarma, pulse + para activar o desactivar la alarma diaria. Cuando la función de alarma se ha activado, el icono  aparecerá entre los dígitos de la hora y los minutos.

FUNCIÓN DE REPETICIÓN

Cuando se activa la alarma, el reloj emite un pitido para despertarlo. El icono  comienza a parpadear.

1. Pulse SNOOZE (repetición) para detener la alarma en forma temporal, el icono  se mantendrá parpadeando. La alarma emitirá un pitido nuevamente después de 5 minutos.
2. Al pulsar + / CHANNEL (ALM On-Off) para detener la alarma, el pitido se detendrá y el icono  se iluminará; la alarma emitirá un pitido nuevamente, en el mismo horario, al día siguiente.

Duración de la alarma: 2 minutos.

TEMPERATURA EN PANTALLA EN °C O °F

Pulse - (°C/°F) para mostrar la temperatura en grados Celsius o Fahrenheit.





LECTURA DE LOS REGISTROS DE TEMPERATURA MÁXIMOS/MÍNIMOS

1. Pulse MAX/MIN en la parte trasera para mostrar las temperaturas interiores/exteriores máximas o mínimas.
2. Cuando se muestran las temperaturas máximas interiores/exteriores, pulse y mantenga pulsado MAX para borrar los valores máximos; la unidad comenzará a grabar y mostrar los datos actualizados una vez más.
3. Cuando se muestran los mínimos de temperatura y humedad en el interior/exterior, pulse y mantenga pulsado MIN para borrar los valores mínimos; la unidad comenzará a grabar y mostrar los datos actualizados una vez más.

INSTRUCCIONES DE USO PARA LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA

Se muestran cuatro tipos de clima en su estación meteorológica:

SOLEADO/ SOLEADO Y NUBLADO/ NUBLADO/ LLUVIOSO

	SUNNY
	SUNNY AND CLOUDY
	CLOUDY
	RAINY

Nota: Para utilizar mejor la estación meteorológica, póngala en un lugar con circulación de aire, p. ej., cerca de una ventana abierta. El colocarla en un ambiente con aire acondicionado afectará su precisión.

Después de poner en marcha su estación meteorológica, ésta necesita alrededor de 24 horas para estabilizarse. Los iconos del clima sobre la pantalla ofrecen una referencia sobre las condiciones meteorológicas entre las siguientes 6 y 12 horas. Ésta podría no coincidir con el estado meteorológico exterior actual.

SINCRONIZACIÓN DEL RELOJ CON MÚLTIPLES SENSORES EXTERNOS

La unidad está incluye un sensor externo. Puede comprar un segundo o tercer sensor externo para operar con la unidad en forma simultánea.

1. Al pulsar + / CHANNEL (ALM On-Off), la línea inferior de la LCD mostrará "CH2" y "--". Pulse y mantenga pulsado + / CHANNEL / ALM On-Off durante 2 segundos. Inserte 2 pilas AAA en el segundo sensor externo. Cambie el ajuste del botón de "1" a "2" para seleccionar el canal 2. La temperatura del segundo sensor externo se mostrará en la línea inferior sobre la LCD.
2. Repita este paso para sincronizar un tercer sensor exterior en "CH3".

LOCALIZACIÓN Y RESOLUCIÓN DE FALLOS

1. En caso de que su unidad interior muestre información o dígitos irrelevantes, podría estar afectada por descargas electrostáticas o interferencias de otros dispositivos. Pulse RESET sobre la parte trasera de la unidad. La unidad regresará a los ajustes de fábrica (horario y calendario) y necesitará ajustar el horario y el calendario una vez más.
2. En caso de que la temperatura exterior muestre "--":
 - 2.1) Pulse + / CHANNEL (ALM On-Off) para mostrar el canal correcto, "CH1" es el canal predeterminado;
 - 2.2) Si la temperatura exterior muestra "CH1", pulse y mantenga pulsado + / CHANNEL (ALM ON-OFF) durante 2 segundos. La temperatura externa se mostrará después de aprox. 1 minuto;
 - 2.3) Si los procedimientos anteriores no funcionan, repita 2.2), acerque el sensor externo y pulse RESET en el mismo.

Nota: Si observa un icono de "Low Battery" (batería baja) sobre el lado izquierdo inferior de la LCD (significa que su sensor externo tiene la pila baja), reemplace las pilas del sensor.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

1. No exponga a la unidad a las temperaturas extremas, al agua o a la luz directa del sol.
2. Evite el contacto con materiales corrosivos.
3. No someta la unidad a fuerzas excesivas, polvo o humedad.
4. No abra la cubierta ni haga cambios indebidos en los componentes de la unidad.

ESPECIFICACIONES

Intervalo de temperaturas interiores	-10°C y +50°C (+14.2°F y +122°F)
Intervalo de temperaturas exteriores	-50°C y + 70°C (-58°F y +158°F)
Pantalla fuera de intervalo	temperatura: HH.H / LL.L
Intervalo de temperaturas exteriores	1 minuto
Resolución de la temperatura	0,1°C
Duración de la alarma	2 minutos
Frecuencia de transmisión	433 MHz
Distancia de transmisión	hasta 30 metros (sin obstáculos)

DENVER®

www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente, si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado).

Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la siguiente, Inter Sales A/S, declara que este producto (TRC-1480 MK2) cumple con los requerimientos esenciales y otros artículos relevantes de la Directiva 1999/5/EC. Se puede obtener una copia de la Declaración de conformidad en:

Inter Sales A/S
Stavneagervej 22,
DK-8250 Egaa
Dinamarca/Denmark

Importador:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Dinamarca
www.facebook.com/denverelectronics