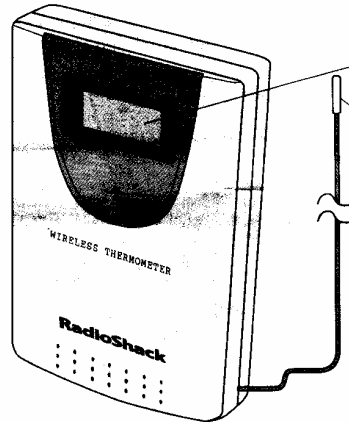


Soporte de montaje en la pared — Sirve para montar el termómetro en una pared.

Soporte desmontable de mesa — Sirve para colocar el termómetro en una mesa o en cualquier superficie horizontal.

Botón CHANNEL 1/2/3 [CANAL 1/2/3] — Se desliza para escoger el canal 1, 2 ó 3. Sirve para fijar un canal diferente a los otros sensores remotos empleados.

— Aparece si las pilas están debiles.



Pantalla de cristal líquido — Muestra la temperatura presente y el canal seleccionado.

Sonda sensora de temperatura — Se coloca en el agua para medir la temperatura de la misma.

Botón °C / °F — Sirve para seleccionar el formato deseado de los grados, centígrados (°C) o Fahrenheit (°F).

NOTA

Funcionamiento

- No sintonice dos o más termómetros en el mismo canal al usarlos con la unidad principal, de lo contrario, no sabrá cuál termómetro representa los dígitos.
- Su termómetro viene con una capa protectora que cubre la pantalla y se debe quitar antes de usar el termómetro.

Selección del Lugar

El tipo de construcción del sitio puede afectar el alcance de la transmisión entre la unidad principal y el termómetro. Si tiene varios lugares de dónde escoger, pruebe cada uno para ver cuál de ellos le proporciona los mejores resultados.

ADVERTENCIA

Deseche las baterías rápida y adecuadamente. No las quemé ni entierre.

PRECAUCION

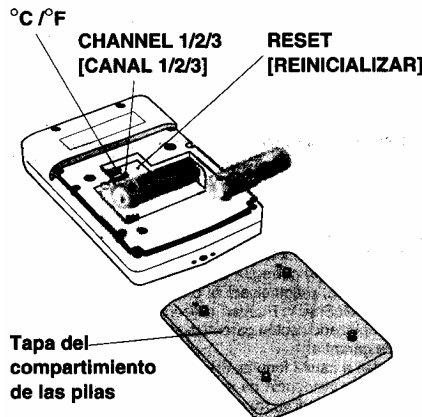
Únicamente utilice baterías nuevas del tamaño requerido y el tipo recomendado. No mezcle baterías nuevas y viejas, diferentes tipos (estándar, alcalinas o recargables) o baterías recargables de diferente capacidad. Si no piensa utilizar el termómetro durante un mes o más tiempo, retire las baterías. Las baterías pueden derramar compuestos químicos que pueden destruir los componentes.

Gracias por comprar el termómetro inalámbrico para Albercas y Bañeras de RadioShack. El termómetro mide la temperatura del agua, y sirve para albercas, bañeras de agua caliente y congeladores. Se utiliza con un termómetro para el interior y el exterior (no incluido, pero lo puede encontrar en su tienda RadioShack local o en línea en www.RadioShack.com). El soporte de montaje en la pared y el de la mesa incluidos permiten montar la unidad a dónde desee.

INSTALACIÓN DE BATERIAS

El termómetro necesita dos baterías AA (3 V cc) (no incluidas) como fuente de energía. Para lograr un funcionamiento óptimo y una larga duración, le recomendamos usar baterías alcalinas de RadioShack.

1. Desmonte el soporte de montaje de la pared en la parte posterior del termómetro.
2. Con un desarmador Philips pequeño afloje los tornillos de la tapa del compartimento de baterías y quítela.



3. Deslice el botón CHANNEL 1/2/3 a la fijación deseada, después oprima RESET.

El canal seleccionado aparece en la pantalla.

4. Deslice °C/°F a la configuración deseada.
5. Coloque dos pilas en el compartimento con la orientación indicada por los símbolos de polaridad (+ y -) marcados en el interior.
6. Vuelva a colocar la cubierta y fijela con los tornillos.

FUNCIONAMIENTO

Coloque la sonda sensora de temperatura a dónde desee medir esta. Aparecen la temperatura actual y el canal seleccionado. Cada 30 segundos aproximadamente se transmiten señales a la unidad principal.

REINICIALIZACIÓN DEL SISTEMA

Si el termómetro deja de funcionar correctamente, oprima el botón RESET con un objeto puntiagudo. Este botón sirve para reinicializar la temperatura y la transmisión del sensor.

MONTAJE

Coloque el termómetro en una superficie horizontal con el soporte de mesa, o móntelo en la pared con unos tornillos (no incluidos) y el soporte de pared.

SELECCIÓN DEL LUGAR

Escoja un lugar para el termómetro en el interior o exterior que esté de 60 a 90 pies (20-30 m) de la unidad principal.

¡IMPORTANTE!

Si aparece un icono al final de un párrafo, diríjase al recuadro en dicha página con el icono correspondiente para ver la información pertinente.

- Advertencia

- Importante

- Nota

- Precaución

- Sugerencia

PRECAUCION

No coloque su termómetro
A la luz directa del sol
En agua. Es resistente al agua, no a prueba
de agua.
Cerca de aparatos eléctricos, calentadores o
ventiladores de aire acondicionado.

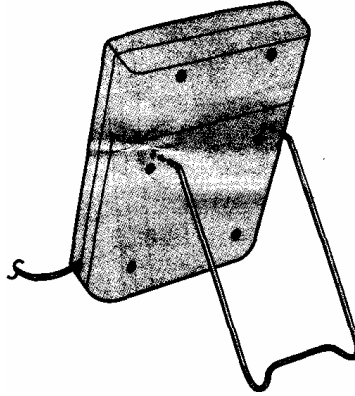
NOTA

Cuidados

Mantenga el termómetro seco. Si se llegara a mojar, séquelo de inmediato. Utilice y almacene el termómetro solo en ambientes de temperatura normal. Maneje el termómetro cuidadosamente. No lo arroje. Mantenga el termómetro lejos del polvo y suciedad, y límpielo ocasionalmente con un paño húmedo para conservarlo como nuevo. Si su termómetro no funciona como debería, llévelo a su tienda RadioShack local para asistencia. Al modificar o forzar los componentes internos del termómetro, puede provocar un mal funcionamiento y podría invalidar su garantía y anular la autorización de la FCC para operarlo.

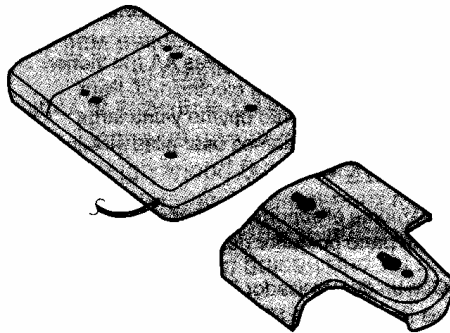
UTILIZANDO EL SOPORTE

1. Desmonte el soporte de montaje en la pared.
2. Coloque el termómetro en una superficie plana.
3. Introduzca los extremos del cable incluido en los orificios situados en la parte posterior del termómetro.



MONTAJE EN UNA PARED

1. Taladre dos orificios con una separación de 1 3/4 pulg. (4,45 cm). Enrosque un tornillo en cada orificio, dejando la cabeza de los mismos aproximadamente a 1/4 pulg. (0,635 cm) de la superficie de montaje.
2. Alinee las ranuras del soporte de montaje con los tornillos, introdúzcalo y deslícelo hacia abajo para fijarlo.
3. Con un movimiento de deslizamiento, monte el termómetro en el soporte de montaje.



INFORMACIÓN DE LA FCC

Este equipo ha sido probado y se encontró con que cumple con los límites para un equipo digital Clase B, consecuente con la Parte 15 de las Regulaciones de la FCC. Estos límites han sido diseñados para proporcionar razonable protección contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radio frecuencia y, si no es instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones puede provocar interferencia dañina a las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no hay garantía de que dicha interferencia no ocurrirá en una instalación particular. Si este equipo provoca interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, que puede ser determinada apagando y encendiendo el equipo, se le solicita al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Incremente la separación entre el equipo y el receptor
- Consulte al personal de RadioShack o a un técnico con experiencia en radio y TV.

Todo cambio o modificación no expresamente aprobado por RadioShack puede provocar interferencia y anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

Este equipo cumple con la Parte 15 de las Regulaciones FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este equipo puede no provocar interferencia dañina y (2) este equipo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda provocar operación no deseada.

ESPECIFICACIONES

Fuente de energía.....	3 V cc
.....	(2 baterías AA)
Baterías alcalinas.....	-4°F a 140°F
.....	(-20°C a 60°C)
Resolución.....	0,2 °F (-17,667°C)
Ciclo de muestreo.....	aprox. 30 segundos
Peso (sin baterías).....	3,9 oz.
.....	(110,56 g)
Dimensiones.....	4,05 x 2,67 x 0,82 pulg.
.....	(10,28 x 6,78 x 2,08 cm)
Rango de Temperatura de Operación ...	-4°F a 140°F
.....	(-20°C a 60°C)
Frecuencia de Transmisión RF.....	433 MHz
Rango de Transmisión RF.....	98,4 pies
.....	(29,99 m)
Ciclo de Sensibilidad.....	30 segundos

Las especificaciones son típicas; las unidades individuales pueden variar. Las especificaciones están sujetas a cambios y mejoras sin previo aviso.