

## Manual de operaciones

### 1. Especificaciones:

- Rango de temperatura: -10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F)
- Rango de humedad: interior 20% ~ 90% RH
- Fuente de alimentación: 1.5V (AAA tamaño) x 2

### 2 Funciones:

- \* Indicador de temperatura, indicador de humedad
- \* Unidades de temperatura °C/°F intercambiables
- \* 2 modos de indicación de tiempo: 12h / 24h
- \* Cuenta atrás/Cuenta arriba
- \* Indicador rango de tiempo :0 ~ 99 minutos
- \* Indicador de grado de confort
  - ☺ aparece @humedad interior 40%RH ~ 70%RH y Temperatura: 18°C ~ 28°C (64°F ~ 82°F)
  - ☹ aparece @ temperatura interior menor a 40%RH o superior de 70%RH, grado de confort desaparece cuando humedad interior 40%RH ~ 70%RH pero la temperatura es menor que 18°C(64°F) o superior a 28°C (82°F) .

### 3 Operaciones

3-1 Retire la tapa del compartimento de la batería. Retire la lengüeta debajo de la batería. Vuelva a colocar la tapa de la batería. El tiempo de inicio por defecto es AM 12:00.

3-2 Función BUTTON:

[SET] Cambia el modo de visualización de la HORA, entre el formato de 12h/24h y la cuenta regresiva.

[] Disminuye el valor de lo que se está configurando o cancela el sonido de la alarma.

[+/] Cambia la unidad de temperatura entre Celsius (°C) y Fahrenheit (°F) y aumenta el valor de lo que se está configurando.

[10]: En el modo de cuenta regresiva, presione el botón [10] para aumentar el tiempo de cuenta regresiva en 10 minutos.

[1]: En el modo de cuenta regresiva, presione el botón [1] para aumentar el tiempo de cuenta regresiva en 1 minuto.

[CLEAR]: Presione el botón [CLEAR] para iniciar o detener la cuenta regresiva. Mantenga presionado el botón [CLEAR] durante 3 segundos para restablecer la cuenta regresiva y volver al modo reloj.

3-3 Configuración del reloj, En el estado del reloj, mantenga presionado el botón [SET] para configurar la hora; en este momento, la hora parpadeará. Presione los botones [+] o [-] para ajustar el valor de la "hora", luego presione el botón [SET] para confirmar. A continuación, parpadeará el valor de los "minutos". Presione los botones [+] o [-] para

ajustar el valor de los "minutos" y luego presione el botón [SET] para confirmar. Después de terminar todas las configuraciones, presione el botón [SET] nuevamente para cambiar entre el modo de 12H/24H.

3-4 Configuración de la cuenta regresiva, presione el botón S/S para entrar en la configuración de la cuenta regresiva. Presione el botón [10] para aumentar 10 minutos y presione el botón [1] para aumentar 1 minuto cada vez. Presione el botón S/S nuevamente después de finalizar la configuración para iniciar la cuenta regresiva. Durante la cuenta regresiva, presione el botón S/S una vez para pausar. Presione el botón S/S una vez más para reiniciar la cuenta regresiva desde el punto de pausa. Si el estado de pausa dura mucho tiempo o si se presiona el botón CLEAR durante 3 segundos, se volverá al estado de hora. Después de que el dispositivo llegue a cero, emitirá un sonido de "beep" durante aproximadamente 3 minutos. La alarma sonará cuando la cuenta regresiva llegue a 0. Presione S/S para silenciar la alarma. La alarma continuará sonando durante tres minutos si no se detiene.

3-5 Configuración de la cuenta ascendente, Presione el botón S/S para entrar en la configuración de la cuenta regresiva y presione el botón S/S nuevamente para iniciar la cuenta ascendente.

3-6 Presione el botón [+/ $^{\circ}$ C/ $^{\circ}$ F] para cambiar las unidades de temperatura:  $^{\circ}$ C / $^{\circ}$ F

3-7 Presione el botón [-/🔊] para cancelar o activar el sonido de alarma. En la pantalla parece (🔊) para indicar que el sonido de alarma está activado.

3-8 Nota: durante la configuración, si no se realiza ninguna operación en 15 segundos, se volverá al estado original.

#### 4 **Atención:**

4-1. En caso de que ocurra una visualización anormal, retire la batería de alimentación y vuelva a colocarla después de 2 segundos. Entonces, el medidor volverá a la visualización normal.

4-2. Por favor, coloque la batería reemplazada en el lugar designado por el Gobierno.