

TempTale®4 Multi-Alarm Monitor

Instructions for Use



A Carrier Company

sensitech.com



Sensitech Inc. • 800 Cummings Center, Suite 258X • Beverly, MA 01915-6197

+1-800-843-8367 • +1-978-927-7033 • Fax 978-921-2112 • sensitech.clientservices@carrier.com

© 2020 Carrier. All Rights Reserved.

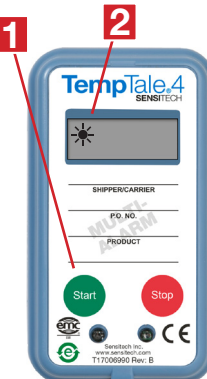
T83001860 Rev. D • 24 Sep 2020



All TempTale®4 Multi-Alarm (MA) monitors are programmed with a custom Start-up delay, measurement interval and time-temperature alarm settings that have been pre-determined by the customer.

Starting a TempTale®4 MA Monitor

- Press and hold the green **START** button (1) 1 – 3 seconds until the “Sun” icon ☀ appears in the upper left corner of the display (2).
- The TempTale 4 MA monitor will now begin to record data after the pre-programmed start-up delay period has passed.



Marking an important event (“Date Stamp”)

- TempTale 4 MA monitors provide an option to “Date Stamp” or mark an important event at any time during the recording cycle. This mark is displayed as an arrow when viewing the Graph and shown in ***bold italics*** when viewing the Tabular data.
- To mark the data while the monitor is recording, press and release the **START** button. The “Arrow” ↑ icon will appear temporarily in the lower left corner and the trip summary data will appear on the display.
- Press and release the **START** button to step through the trip summary data. Data appears as follows:
 - Time remaining/time elapsed before alarm triggers (configurable option)
 - Average temperature
 - Highest temperature recorded
 - Lowest temperature recorded
 - Alarm number(s) that triggered (configurable option)
 - Current Temp Reading (Last Temp Recorded configurable option)

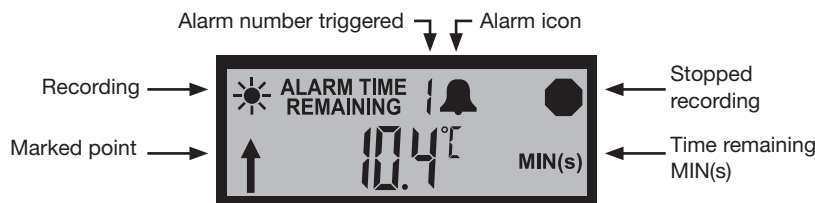
Alarming

When the TempTale 4 MA is exposed to temperatures that meet or exceed the allowable pre-programmed time threshold, an “Alarm bell” 🎗 or “X” (depending on which Alarm display option is configured) will appear at the top of the LCD window.

Stopping a TempTale 4 USB MA Monitor

Press and hold (1 to 3 seconds) the red **STOP** button until the “Stop” ⚡ icon appears in the upper right corner of the display.

Displayed Information



Los monitores TempTale®4 MA están programados con un tiempo de inicio, intervalo de medición, límites de temperatura y de tiempo pre-determinados por el cliente.

Starting a TempTale®4 MA Monitor

- Presione y suelte el botón verde “**START**” (1) por 1 – 3 segundos hasta el ícono ☀ aparezca a la izquierda en la parte superior de la pantalla (2).
- El TempTale 4 MA comenzará a grabar una vez transcurrido el tiempo de inicio programado.



Marking an important event (“Date Stamp”)

- Los monitores TempTale 4 MA proporcionan la opción “Registrar Fecha” o marcar un evento en cualquier momento del ciclo de monitoreo que será visible cuando visualice la información. La marca aparece como una flecha al visualizar el gráfico y **será mostrada en letra cursiva** al visualizar la información.
- Para marcar el evento durante el envío, presione y suelte el botón de inicio **START**. Una flecha ↑ aparecerá temporalmente en la esquina inferior izquierda y el registro histórico aparecerá en la pantalla.
- Presione y suelte el botón **START** para recorrer los datos del resumen del viaje. La información aparecerá en el siguiente orden:
 - Tiempo transcurrido/Tiempo restante antes de la activación de la alarma (opción configurable)
 - Temperatura promedio
 - Temperatura más alta registrada
 - Temperatura más baja registrada
 - Cantidad de alarmas activadas (opción configurable)
 - Temperatura actual “Última temperatura grabada” (opción configurable)

Alarma

Cuando el TempTale 4 MA es expuesto a temperaturas fuera del límite bajo o alto del tiempo programado, un ícono de alarma en forma de “campana” 🎗 o una “X” (dependiendo de la opción de alarma configurada) será desplegado en la parte superior de la pantalla.

Parar el TempTale 4 MA

Presione y suelte (1 a 3 segundos) el botón rojo “**STOP**” hasta que el ícono ⚡ aparezca en la esquina superior derecha de la pantalla LCD.

Pantalla del Monitor:

