



RT810E



TERMOHIGROMETRO DIGITAL - ALARMA

Modelo : RT810E

Características:

- Dos display: Humedad y temperatura
- Memorias: Lectura Máxima y lectura mínima
- Alarma punto de congelación
- Temperatura de remota (Sensor externo)
- °C / °F seleccionable
- Opción plegable para stand
- Montaje para colgar

Especificaciones

Rango:	20 a 99 % HR (Humedad relativa) 0 a 50 °C (°F) sensor interno y -50 a 70° C (°F) sensor externo
Exactitud	+/- 3 % HR, +/- 1°C y un segundo por día
Resolución	1%, 0.1° y 1 minuto
Tiempo de respuesta	10 Segundos
Batería (pilas)	Una pila de 1.5 V, tamaño AAA o equivalente
Alarma punto de enfriamiento	Sensor externo <= 0°C
Duración de la alarma	12 minutos
Tamaño	Display: 36 x 16 mm Cuerpo: 65x97x20 mm
Accesorios	Sensor externo con 3 m de longitud Receptáculo para sensor externo



Guía de operación:

1. Instalación

- a. Use el receptaculo del sensor externo para fijarlo
- b. Conecte el sensor externo a la unidad (Plug)
- c. Instale la batería, con la polaridad correcta
- d. Las lecturas se observaran después de 5 segundos
- e. Instale la unidad fuera de los rayos del sol directos, las lluvia o calor extremo
- f. Quite del display el protector plástico

2. Leer memorias máxima y mínima

- a. Presiones el botón (Max/Min) se desplegara el mínimo valor medido, luego presiones el botón nuevamente y observara el máximo valor medido, presione otra vez y volverá el medidor al estado normal.
- b. Presiones y sostenga el botón (Max/Min), hasta que saltan dos barras "---", entonces se resetearan (borraran) las memorias.

3. Observar la temperatura del sensor externo:

- a. Presione el botón (OUT) y se desplegara la temperatura del sensor externo.
- b. Presiónelo nuevamente y volverá al estado normal

4. Alarma punto de congelación

- a. Presione el boton (ALERT) para activar la alarma que anuncia que el sensor externo esta sensando un valor menor o igual a cero ≤ 0 .

5. Cambio de °C a °F

- a. Presiones el botón (°C/°F) para cambiar la unidad de medida

11. Prender la unidad

- a. Presione el botón (ON/OFF) para prender o apagar la unidad