



RT803



TERMOMETRO DIGITAL

Modelo : RT803

Características:

- Sensor de temperatura externo
- Alarma de temperatura por alta y baja
- Display grande
- °C / °F seleccionable
- Fijación adhesiva o magnética

Especificaciones

Rango:	-10 a 50 °C (°F) sensor interno y -50 a 70° C (°F) sensor interno
Exactitud	+/- 1°C
Resolución	0.1°
Tiempo de respuesta	10 Segundos
Batería (pilas)	Una pila de 1.5 V, tamaño AAA o equivalente
Tamaño	Display: 48 x 21 mm
Longitud del sensor	Sensor externo con 3 m de longitud

Guía de operación:

1. Instalación

- a. Retire la tapa del compartimiento de la batería y cerciórese que nada aisle los contactos de la batería, coloque la batería teniendo en cuenta su polaridad
- b. Limpie cuidadosamente el lugar de instalación entonces quite el papel que protege el adhesivo y presione firmemente
- c. Utilice el adhesivo rectangular para pegar el sensor en el lugar deseado
- d. ACUARIO: Presione la cápsula de succión firmemente al vidrio a una distancia de 100 mm del nivel del agua

2. Selección °C / °F:

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

3. Selección para desplegar la temperatura sensor interno y externo

Presione el botón (IN/OUT) para seleccionar la temperatura del sensor interno o externo IN = Indica la temperatura del sensor interno local y OUT = indica la temperatura del sensor externo remoto.

4. Memoria máxima y mínima

Presiones el botón (MAX/MIN) y se despliega el símbolo MIN y el valor, al presionar nuevamente, se indica el símbolo MAX y el valor. Si presiono nuevamente para volver al estado normal. Si presiono este botón por un segundo se resetea (borra) los valores almacenados.

5. Programación de la alarma por alta y baja temperatura (Para el sensor externo únicamente):

- a. Presione y sostenga el botón (campana) entonces el símbolo HIGH / OUT icono se enciende
- b. Use el botón (°C/°F) para configurar la alarma por limite alto
- c. Presione el botón (campana) nuevamente entonces el símbolo LOW/OUT se enciende
- d. Use el botón (°C/°F) para establecer la alarma por limite bajo
- e. Presione el botón (campana) para terminar
- f. Si presiona sostenido el botón (°C/°F) en la configuración para los valores avancen automáticamente
- g. Si el valor de la temperatura esta fuera de los valores limites, sonara la alarma
- h. Presione cualquier valor para parar la alarma