

T M E

**MM2030**  
**Handheld Thermometer**



## Introduction

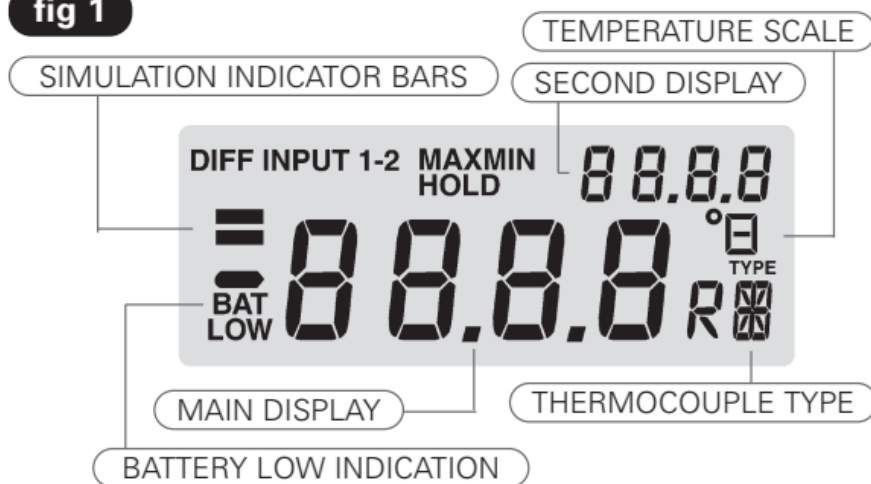
Your high accuracy microprocessor driven thermometer is suitable for use with thermocouple types K,J,T,R,N,E,S or Infra-Red sensors.

The thermocouple calibrations are in accordance with national and international standards (NBS and IEC) tables.

## Features

- °C / °F/ °A TEMPERATURE SCALES
- MEASURE TEMPERATURE
- SIMULATE THERMOCOUPLE
- OVERRANGE / OPENCIRCUIT PROBE INDICATION
- LOW BATTERY INDICATION
- K,J,T,R,N,E,S THERMOCOUPLE TYPES
- Milli-Volt MEASUREMENT OUTPUT.
- RETENTION OF THERMOCOUPLE TYPE AND SCALE

**fig 1**



## OPERATING INSTRUCTIONS

### To Measure Temperature

1. Fit the battery to the instrument  
(refer to battery replacement details)
2. Switch thermometer ON.
3. Plug thermocouple into input socket.
4. Check temperature scale is correct.(°C / °F/ °A)
5. Check thermocouple is correct
6. Take measurement by contacting object with probe and reading from the display.

### Changing Temperature Scale (°C / °F/ °A)

To change the temperature scale simply press the button marked 'SCL'

The temperature scale will alter as shown on the right hand side of the display.

### Changing Thermocouple Type

To change thermocouple type, follow the sequence below:

1. Switch the unit OFF.
2. Press and hold the 'SCL' button.
3. Switch the unit ON.
4. Release buttons.

### Note

MilliVolt function is selected as if it were a thermocouple type.

The new thermocouple type will appear in the bottom right hand corner of the display (see fig 1). Repeat steps above until desired thermocouple type is shown.

## Replacing The Battery

The instrument will indicate 'BAT LOW' when the battery needs changing.

To change the battery, firstly remove the unit from the outer case. The battery compartment is on the rear of the instrument. Using a small screwdriver ease back the tab of the battery compartment. The compartment will then lift away.

## Open Circuit Thermocouple Detection

An error in the probe is shown on the display by a series of bars '-----' coupled with the word 'INPUT' at the top of the display. This indicates either that the probe has an error or the temperature is out of range.

## Simulate Thermocouple

This instrument is capable of simulating a thermocouple, thus enabling it to be used to check the calibration accuracy of any other thermocouple instrument/controller. To change to the simulate mode press both arrow keys simultaneously. Simulate mode is indicated by a solid bar on the left of the display. To cancel this mode, simply press both arrow keys again. When in simulate mode, the set point is shown on the main display and may be changed using the arrow keys. The second display indicates the actual output of the unit. When the two are equal the output has settled and as a further guide a second bar is activated in the left of the display.

To avoid cold junction errors, the test equipment and the simulator should be at the same ambient temperature.

**SPECIFICATIONS****Environmental**

Ambient operating range	-30°C to 50°C (-21 to 122°F)
Storage temperature range	-40°C to 60°C (-40 to 140°F)
Humidity	0 to 70% R.H.

**ELECTRICAL****Measurement Ranges**

	CENTIGRADE	FAHRENHEIT	KELVIN
K	-200°C to 1372°C	-328°F to 250°F	-73°F to 1645°F
T	-200°C to 400°C	-328°F to 752°F	-73°F to 673°F
R	-50°C to 1767°C	-58°F to 3212°F	-223°F to 2040°F
N	-200°C to 1300°C	-328°F to 2372°F	-73°F to 1573°F
J	-200°C to 1200°C	-328°F to 2192°F	-73°F to 1473°F
E	-200°C to 1000°C	-328°F to 1832°F	-223°F to 1273°F
S	-50°C to 1767°C	-58°F to 3212°F	-223°F to 2040°F
mV	<b>-10 to 70mV</b>		

Accuracy@23°C	±0.15% of reading ±0.2°C
Characterising error	less than 0.05°C
Temperature coefficient	0.01% of reading/°C
Cold junction compensation	0.0075°C/°C
Resolution	0.1°autoranging to 1° 1000°

**Note**

Strong RF fields may adversely affect measurement accuracy.

**General**

WEIGHT	155 gms (5.47 oz)
DIMENSIONS	130 x 70 x 33 mm
BATTERY	PP3
BATTERY LIFE	200 Hours

## Introduction

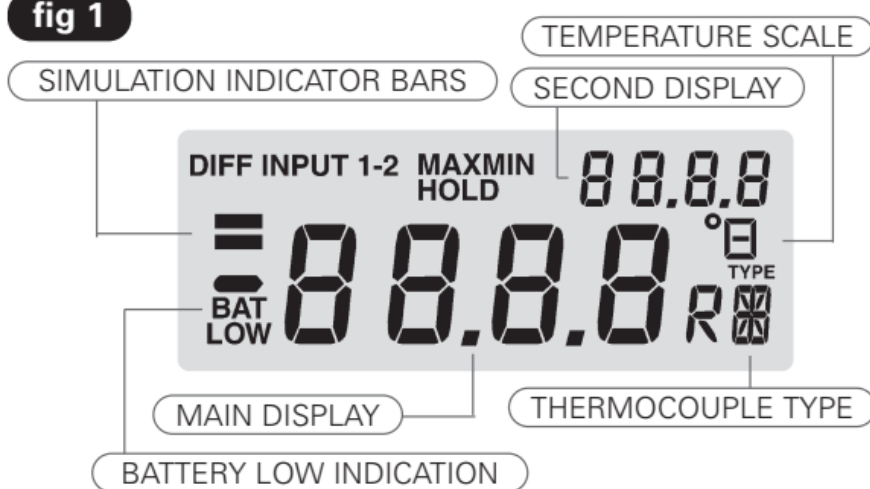
Ce thermomètre de haute précision à microprocesseur est conçu pour fonctionner avec des thermocouples de type K, J, T, R, N, E, S ou des capteurs d'infrarouge.

L'étalonnage des thermocouples s'effectue conformément aux tableaux publiés dans les normes américaines (NBS) et internationales (IEC).

## Caractéristiques générales

- ÉCHELLES DE TEMPÉRATURE °C / °F/ °A
- MESURE DE TEMPÉRATURES
- SIMULATEUR DE THERMOCOUPLE
- INDICATION DE DÉPASSEMENT DE LIMITES / SONDE EN CIRCUIT OUVERT
- INDICATION DE PILE FAIBLE
- TYPES DE THERMOCOUPLES K, J, T, R, N, E & S
- SORTIE EN MILLIVOLTS POUR SIMULATION DE MESURE
- MÉMORISATION DU TYPE DE THERMOCOUPLE ET DE L'ÉCHELLE

fig 1



## NOTICE D'UTILISATION

### Pour mesurer une température

1. Montez la pile dans l'instrument (voir les instructions de remplacement de la pile).
2. Mettez le thermomètre sous tension (ON).
3. Branchez le thermocouple dans la prise d'entrée.
4. Assurez-vous d'avoir sélectionné la bonne échelle de température ( $^{\circ}\text{C}$  /  $^{\circ}\text{F}$  /  $^{\circ}\text{A}$ ).
5. Assurez-vous d'avoir sélectionné les bons types de thermocouple.
6. Prenez la mesure en mettant la sonde en contact avec l'objet et en lisant la valeur qui s'affiche.

### Changement d'échelle de température

( $^{\circ}\text{C}$  /  $^{\circ}\text{F}$  /  $^{\circ}\text{A}$ )

Pour changer d'échelle de température, appuyez sur le bouton marqué 'SCL'.

L'indicateur d'échelle de température, sur la droite de l'afficheur, permet de constater que l'échelle a changé.

### Changement de type de thermocouple

Procédez comme suit pour changer de type de thermocouple :

1. Mettez l'instrument hors tension (OFF).
2. Appuyez sur le bouton 'SCL' et maintenez ce dernier enfoncé.
3. Mettez l'instrument sous tension (ON).
4. Relâchez les boutons.

**Remarque:** On sélectionne la fonction MilliVolt comme s'il s'agissait d'un type de thermocouple.

Le nouveau type de thermocouple apparaît en bas à droite de l'afficheur (voir figure 1). Recommencez les étapes ci-dessus jusqu'à voir s'afficher le type de thermocouple désiré.

## Remplacement de la pile

L'instrument affiche ' BAT LOW ' (pile faible) lorsqu'il faut remplacer la pile.

Pour remplacer la pile, commencez par retirer l'instrument de son boîtier de protection externe. Le compartiment de la pile se trouve au dos de l'instrument. À l'aide d'un petit tournevis, repoussez la languette de fermeture du compartiment de la pile. Le compartiment s'ouvre alors de lui-même.

## Détection de thermocouple en circuit ouvert

Une erreur au niveau de la sonde sera signalée sur l'afficheur par une série de tirets '-----' associée au mot 'INPUT' en haut de l'écran. Ceci indique soit que la sonde ne fonctionne pas normalement, soit que la température à mesurer sort de la gamme des températures mesurables.

## Simulateur De Thermocouple

Cet instrument est capable de simuler un thermocouple, et peut ainsi servir à vérifier la précision de l'étalonnage d'un autre instrument à thermocouple ou contrôleur.

Pour passer en mode simulateur, appuyez en même temps sur les deux touches fléchées. Le mode simulation est signalé par une barre pleine du côté gauche de l'afficheur. Pour annuler ce mode, appuyez à nouveau sur les deux touches fléchées en même temps. En mode simulateur, la valeur de consigne apparaît sur l'afficheur, et peut être modifiée à l'aide des touches fléchées.

L'afficheur secondaire indique la valeur de sortie réelle de l'instrument. Lorsque ces deux valeurs sont égales, la sortie est stabilisée, et pour l'indiquer de façon plus évidente une seconde barre apparaît sur la gauche de l'afficheur.

Pour éviter des erreurs de type soudure froide, l'appareil de mesure et le simulateur doivent être à la même température ambiante.

**SPÉCIFICATIONS****Caractéristiques d'environnement**

Température ambiante en fonctionnement	-30 °C à 50 °C (-21 °F à 122 °F)
Température de stockage :	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
Humidité :	0 % à 70 % H. R.

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES****Gammes de Mesure**

	<b>CENTIGRADE</b>	<b>FAHRENHEIT</b>	<b>KELVIN</b>
K	-200°C to 1372°C	-328°F to 250°F	-73°F to 1645°F
T	-200°C to 400°C	-328°F to 752°F	-73°F to 673°F
R	-50°C to 1767°C	-58°F to 3212°F	-223°F to 2040°F
N	-200°C to 1300°C	-328°F to 2372°F	-73°F to 1573°F
J	-200°C to 1200°C	-328°F to 2192°F	-73°F to 1473°F
E	-200°C to 1000°C	-328°F to 1832°F	-223°F to 1273°F
S	-50°C to 1767°C	-58°F to 3212°F	-223°F to 2040°F
mV		<b>-10 to 70mV</b>	

Precision à 23 °C : ±0,15 % de la valeur affichée ±0,2 °C

Erreur de caractérisation : Inférieure à 0,05 °C

Coefficient de température : 0,01 % de la valeur affichée / °C

Compensation de soudure froide : 0,0075 °C/°C

Résolution : de 0,1° en mode  
sélection de gamme automatique  
jusqu'à 1° au-dessus de 1000°

**Remarque:**

Des champs électromagnétiques puissants de radiofréquence peuvent dégrader la précision des mesures.

**Caractéristiques générales**

POIDS : 155 g (5,47 oz)

DIMENSIONS : 130 x 70 x 33 mm

PILE : PP3

DURÉE DE VIE DE LA PILE : 200 heures

## Einführung

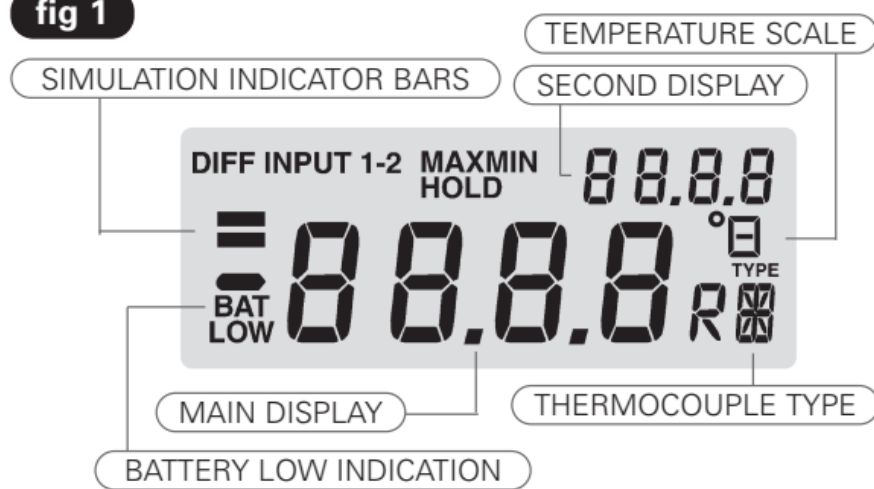
Ihr von einem Mikroprozessor gesteuertes Präzisionsthermometer ist geeignet für Thermoelemente der Typen K,J,T,R,N,E,S oder infrarote Sensoren.

Die Eichung des Thermoelements beruht auf nationalen und internationalen Standardtabellen (NBS und IEC).

## Besondere Merkmale

- WAHRE ARITHMETISCHE DIFFERENTIALMESSUNGEN
- TEMPERATURMESSUNG
- THERMOELEMENTE SIMULATOR
- GESAMTBEREICH/SONDENANZEIGE OFFENER STROMKREIS
- ANZEIGE NIEDRIGER BATTERIESTAND
- TYPEN K,J,T,R,N,E,S THERMOELEMENTE
- MILLIVOLT MESSUNGS-OUTPUT
- SPEICHERUNG VON THERMOELEMENT-TYP UND SKALA

**fig 1**



## BEDIENUNGSHINWEISE

### Zum Messen Von Temperaturen

1. Batterie in das Instrument einlegen (siehe Gebrauchsanweisung zu Batterieauswechseln)
2. Das Thermometer EINschalten
3. Das Thermoelement in Eingangsockel stecken
4. Nachprüfen, ob die Skala ( $^{\circ}\text{C}$  /  $^{\circ}\text{F}$  /  $^{\circ}\text{A}$ ) richtig ist
5. Prüfen, ob Thermoelment Typ passend ist.
6. Messung durch Berührung des Gegenstandes mit Sonde; Anzeige ablesen

### Temperaturskala Ändern ( $^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$ / $^{\circ}\text{A}$ )

Um die Temperaturskala zu ändern, braucht man nur den 'SCL' Knopf zu drücken.

Die Skala ändert sich entsprechend der Anzeige auf der rechten Seite.

### Thermoelement -Typ Ändern

1. Um den Thermoelement- Typ zu ändern, folgende Anweisungen befolgen:
2. Das Gerät ABschalten
3. Den 'SCL' Knopf drücken und halten
4. Das Gerät EINschalten
5. Den Knopf los lassen

**NB:** Die Millivolt Funktion wird gewählt als ob sie ein Thermoelement wäre

Der neue Thermolement- Typ erscheint unten rechts auf der Anzeige (siehe Abb.1). Die obige Folge so lange wiederholen bis der gewünschte Typ angezeigt wird.

## Auswechseln Der Batterie

Das Gerät zeigt 'BAT LOW' an, wenn die Batterie ausgewechselt werden muss.

Um die Batterie auszuwechseln, das Instrument erst aus dem äußen Gehäuse entnehmen. Das Batteriefach befindet sich im hinteren Teil des Instruments. Mit einem kleinen Schraubenzieher die Klappe des Batteriefachs zurückheben. Dann hebt sich das ganze Fach heraus.

## Offener Stromkreis, Thermoelement Feststellung

Ein Fehler in der Sonde wird durch eine Anzahl von Strichen '-' oben im Display angezeigt, zusammen mit dem Wort 'INPUT'. Das bedeutet entweder, dass die Sonde einen Fehler hat oder die Temperatur ausserhalb des Bereichs liegt.

## Thermoelement Simulation

Das Instrument ist in der Lage, ein Thermoelement zu simulieren, d.h. es kann zum Prüfen der Eichungspräzision irgendeines anderen Thermoelement-Instruments/einer Kontrolle benutzt werden. Um auf Simulation umzuwechseln, beide Pfeiltasten gleichzeitig drücken. Simulation wird durch einen dicken Balken auf der linken Seite des Displays angezeigt. Um diese Betriebsfunktion aufzuheben, einfach beide Pfeiltasten abermals drücken. Wenn in Simulationsfunktion, wird der Stellungspunkt auf dem Hauptdisplay angezeigt und kann mit den Pfeiltasten geändert werden. Die zweite Anzeige stellt den eigentlichen Output des Geräts dar. Wenn die beiden gleich sind, hat sich der Output beruhigt und als weitere Hilfe wird ein zweiter Balken im linken Teil des Displays aktiviert.

Um Fehler durch kalten Anschluss zu vermeiden, sollten sowohl Testgerät wie auch Simulator dieselbe Umgebungstemperatur haben.

**TECHNISCHE DATEN****Umfeld**

Betriebsreichweite Umgebungsluft	-30°C bis 50°C (-21 bis 122°F)
Aufbewahrungstemperatur-Bereich	-40°C bis 60°C (-40 bis 140°F)
Luftfeuchtigkeit	0 bis 70% relative Luftfeuchtigkeit

**ELEKTRISCH**  
**Messbereiche**

	CENTIGRADE	FAHRENHEIT	KELVIN
K	-200°C to 1372°C	-328°F to 250°F	-73°F to 1645°F
T	-200°C to 400°C	-328°F to 752°F	-73°F to 673°F
R	-50°C to 1767°C	-58°F to 3212°F	-223°F to 2040°F
N	-200°C to 1300°C	-328°F to 2372°F	-73°F to 1573°F
J	-200°C to 1200°C	-328°F to 2192°F	-73°F to 1473°F
E	-200°C to 1000°C	-328°F to 1832°F	-223°F to 1273°F
S	-50°C to 1767°C	-58°F to 3212°F	-223°F to 2040°F
mV		<b>-10 to 70mV</b>	

Präzision @ 23°C	± 0.15% bei Ablesung ± 0.2°C
Typische Abweichung	weniger als 0.05°C
Temperatur Koeffizient	0.01% bei Ablesung /°C
Kompensation für kalten Anschluss	0.0075°C/oC
Auflösung	0.1° bei auto. Reichweite bis zu 1° über 1000

**Anmerkung**

Starke Hochfrequenzfelder können die Messpräzision negativ beeinflussen.

**Allgemeines**

GEWICHT	155g (5.47 Unzen)
AUSMASSE	130 x 70 x 33mm
BATTERIE	PP3
BATTERIELEBENSDAUER	200 Stunden

## Introduzione

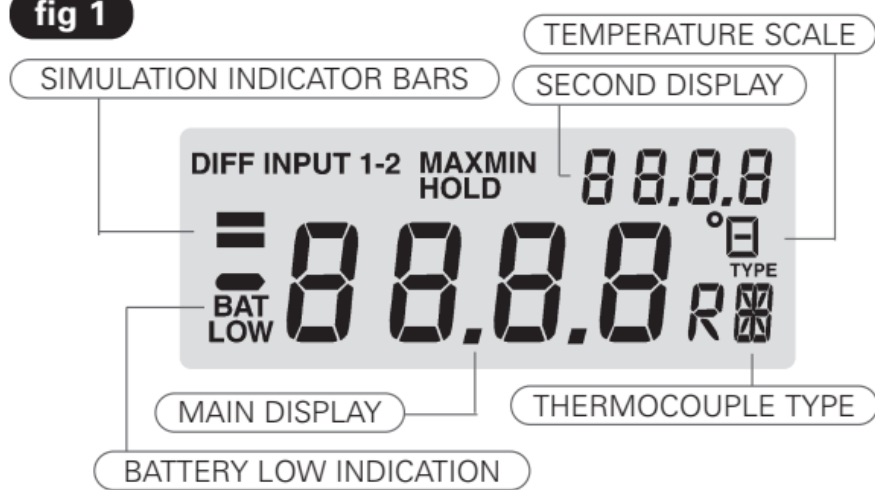
Il termometro a microprocessore ad elevata accuratezza può essere utilizzato con le termocoppie del tipo K, J, T, R, N, E, S o i sensori infrarossi.

La taratura delle termocoppie è conforme alle tabelle delle norme nazionali ed internazionali (NBS e IEC).

## Caratteristiche

- MISURA DEL DIFFERENZIALE ARITMETICO EFFETTIVO
- MISURA LA TEMPERATURA
- SIMULA LA TERMOCOPPIA
- INDICAZIONE DI SUPERAMENTO CAPACITÀ / CIRCUITO SONDA APERTO
- INDICAZIONE DI BASSA CARICA DELLA PILA
- TERMOCOPPIE DEL TIPO K, J, T, R, N, E, S
- USCITA PER LA MISURA DEI MILLIVOLT
- MANTENIMENTO DEL TIPO E DELLA SCALA DELLA TERMOCOPPIA

fig 1



## ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

### Per Misurare La Temperatura

1. Inserire la pila nello strumento (consultare le informazioni per la sostituzione della pila)
2. Accendere il termometro impostando l'interruttore nella posizione ON.
3. Inserire la spina della termocoppia nella presa di ingresso.
4. Verificare che la scala della temperatura sia quella corretta ( $^{\circ}\text{C}$  /  $^{\circ}\text{F}$  /  $^{\circ}\text{A}$ ).
5. Controllare che il tipo di termocoppia sia corretto.
6. Misurare la temperatura mettendo la sonda a contatto con l'oggetto e poi leggendo il valore visualizzato sul display.

### Modifica Della Scala Della Temperatura

( $^{\circ}\text{C}$  /  $^{\circ}\text{F}$  /  $^{\circ}\text{A}$ )

Per cambiare la scala della temperatura basta premere il pulsante contrassegnato 'SCL'.

La scala della temperatura cambierà come indicato nella parte destra del display.

### Modifica Del Tipo Di Termocoppia

Per cambiare il tipo di termocoppia svolgere i passi riportati qui di seguito:

1. Spegnere l'unità impostando l'interruttore nella posizione OFF.
2. Premere e tenere premuto il pulsante 'SCL'.
3. Accendere l'unità impostando l'interruttore nella posizione ON.
4. Rilasciare il pulsante.

**Nota:** La funzione MilliVolt viene selezionata come se fosse un tipo di termocoppia.

Il nuovo tipo di termocoppia sarà visualizzato nell'angolo inferiore destro del display (vedere la Fig. 1). Ripetere i passi sopra riportati finché non sia visualizzato il tipo di termocoppia desiderato.

## **Sostituzione Della Pila**

Quando sarà necessario sostituire la pila lo strumento visualizzerà il messaggio 'BAT LOW'.

Per sostituire la pila sarà necessario innanzitutto rimuovere l'unità dalla custodia esterna. Lo scompartimento della pila si trova nella parte posteriore dello strumento. Fare leva usando un cacciavite piccolo per tirare su il coperchio dello scompartimento della pila.

## **Rivelazione Circuito Termocoppia Aperto**

Un errore relativo alla sonda è indicato sul display mediante una serie di trattini '-----' unitamente alla parola 'INPUT' nella parte superiore del display. Questo indica o che si è verificato un errore relativo alla sonda o che la temperatura è fuori campo.

## **Simulazione Termocoppia**

Lo strumento è in grado di simulare una termocoppia, in modo da consentire la verifica della precisione di taratura di qualsiasi altro strumento/regolatore a termocoppia.

Per passare alla modalità di simulazione premere contemporaneamente i due tasti freccia. La modalità di simulazione viene indicata da una barra piena riportata nella parte sinistra del display. Per annullare questa modalità basta premere nuovamente ambedue i tasti a freccia. Nella modalità di simulazione il punto di riferimento è riportato sul display principale e può essere variato mediante i tasti a freccia. Il secondo display indica l'uscita effettiva dell'unità. Quando i due valori sono uguali l'uscita si è equilibrata ed una seconda barra appare nella parte sinistra del display quale ulteriore indicazione.

Per evitare gli errori di saldatura fredda sia l'apparecchio di prova che il simulatore devono trovarsi alla stessa temperatura ambiente.

**DATI TECNICI****Ambiente**

Campo temperatura ambiente di esercizio	da -30°C a 50°C (da -21 a 122°F)
Temperatura ambiente di conservazione	da -40°C a 60°C (da -40 a 140°F)
Umidità	da 0 a 70% di umidità relativa

**CORRENTE****Portate**

	CENTIGRADE	FAHRENHEIT	KELVIN
K	-200°C to 1372°C	-328°F to 250°F	-73°F to 1645°F
T	-200°C to 400°C	-328°F to 752°F	-73°F to 673°F
R	-50°C to 1767°C	-58°F to 3212°F	-223°F to 2040°F
N	-200°C to 1300°C	-328°F to 2372°F	-73°F to 1573°F
J	-200°C to 1200°C	-328°F to 2192°F	-73°F to 1473°F
E	-200°C to 1000°C	-328°F to 1832°F	-223°F to 1273°F
S	-50°C to 1767°C	-58°F to 3212°F	-223°F to 2040°F
mV		-10 to 70mV	

Accuratezza a 23 °C	±0,15% del valore misurato ±0,2°C
Errore di caratterizzazione	Meno di 0,05°C
Coefficiente termico:	0,01% del valore misurato/°C
Compensazione saldatura fredda	0,0075°C/°C
Risoluzione	0,1° ricerca automatica del fondoscala a 1° al disopra dei 1000°

**Nota**

I forti campi di radiofrequenza possono influire negativamente sulla precisione di misura.

**Dati Generali**

PESO	155 g
DIMENSIONI	130 x 70 x 33 mm
PILA	PP3
DURATA DELLA PILA	200 ore

## Introducción

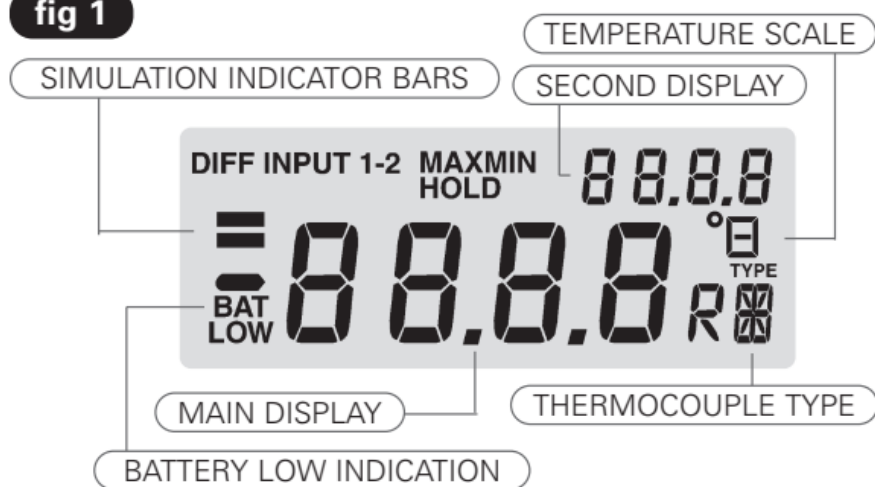
Su termómetro de gran precisión dirigido por microprocesador es apto para utilizar con tipos de termopares K, J, T, R, N, E, S o con sensores de rayos infrarrojos.

Las calibraciones del termopar cumplen con las tablas de normas nacionales e internacionales (NBS e IEC).

## Prestaciones

- MEDICIÓN REAL DE DIFERENCIAL ARITMÉTICO
- MEDICIÓN DE TEMPERATURA
- SIMULACIÓN DE TERMOPAR
- INDICACIÓN DE PROBETA DE EXCESO DE ALCANCE / CIRCUITO ABIERTO
- INDICACIÓN DE PILA BAJA
- TIPOS DE TERMOPAR K, J, T, R, N, E, S
- SALIDA DE MEDICIÓN EN MILIVOLTIOS.
- RETENCIÓN DE TIPO DE TERMOPAR Y DE ESCALA

**fig 1**



## INSTRUCCIONES DE MANEJO

### Modo De Medir La Temperatura

1. Instale la pila en el instrumento (consúltense los detalles de cambio de pila)
2. Conecte el termómetro (ON).
3. Enchufe el termopar en el tomacorriente.
4. Compruebe que la escala termométrica sea la correcta.(°C / °F/ °A)
5. Compruebe que los tipos de termopar sean los correctos
6. Efectúe las mediciones poniendo la probeta en contacto con el objeto y viendo la lectura en el visualizador.

### Cambio De La Escala Termométrica

(°C / °F/ °A)

Para cambiar la escala termométrica sólo hay que pulsar el botón marcado 'SCL' La escala termométrica se modificará de acuerdo a lo mostrado en el lado derecho del visualizador.

### Cambio Del Tipo De Termopar

Para cambiar el tipo de termopar, sígase la secuencia siguiente:

1. Desconecte la unidad (OFF).
2. Pulse y mantenga presionado el botón 'SCL'.
3. Conecte la unidad (ON).
4. Suelte los botones.

**Nota:** La función de milivoltios se selecciona como si se tratara de un tipo de termopar.

El nuevo tipo de termopar aparecerá en la esquina inferior derecha del visualizador (véase la ilust. 1). Repítanse los pasos anteriores hasta que se muestre el tipo de termopar deseado.

## Cambio De La Pila

Cuando se necesite cambiar la pila, el instrumento indicará 'BAT LOW'.

Para cambiar la pila, sáquese antes la unidad de la caja exterior. El compartimento de la pila está en la parte posterior del instrumento. Utilizando un destornillador pequeño, empujar hacia atrás con cuidado la lengüeta del compartimento de las pilas. Ahora, el compartimento se podrá abrir izándolo.

## Detección De Termopar De Circuito Abierto

Los errores de la probeta se muestran en el visualizador mediante una serie de rayas '-----' acompañadas de la palabra 'INPUT'[ENTRADA] en la parte superior del visualizador. Esto indica o bien que la probeta tiene un error o bien que la temperatura se encuentra fuera del campo.

## Simulación De Termopar

Este instrumento tiene la capacidad de simular un termopar, haciendo posible., consecuentemente, que se pueda utilizar para la calibración precisa de cualquier otro instrumento/controlador de termopar.

Para cambiar a la modalidad de simulación, púlsense ambas teclas de flecha simultáneamente. La modalidad de simulación se indica mediante una raya continua en la parte izquierda del visualizador. Para cancelar esta modalidad, sólo hay que pulsar de nuevo ambas teclas de flecha. Cuando se está en la modalidad de simulación, el valor prefijado se muestra en el visualizador principal y se puede cambiar utilizando las teclas de flecha. El visualizador secundario indica la salida real de la unidad. Cuando ambas sean iguales, se habrá establecido la salida y, a modo de guía, se activa una segunda raya en la parte izquierda del visualizador.

Para evitar errores en los extremos libres de los dos elementos, el equipo de prueba y el simulador deberán tener la misma temperatura ambiente.

## ESPECIFICACIONES Medioambientales

Régimen de funcionamiento ambiental	-30 °C a 50 °C (-21 a 122 °F)
Régimen de temperatura de almacenamiento	-40 °C a 60 °C (-40 a 140 °F)
Humedad	0 a 70%, humedad relativa

## ELÉCTRICAS Campos De Medición

	CENTIGRADE	FAHRENHEIT	KELVIN
K	-200°C to 1372°C	-328°F to 250°F	-73°F to 1645°F
T	-200°C to 400°C	-328°F to 752°F	-73°F to 673°F
R	-50°C to 1767°C	-58°F to 3212°F	-223°F to 2040°F
N	-200°C to 1300°C	-328°F to 2372°F	-73°F to 1573°F
J	-200°C to 1200°C	-328°F to 2192°F	-73°F to 1473°F
E	-200°C to 1000°C	-328°F to 1832°F	-223°F to 1273°F
S	-50°C to 1767°C	-58°F to 3212°F	-223°F to 2040°F
mV		-10 to 70mV	

Precisión a 23 °C	±0,15% de lectura ±0,2 °C
Error de caracterización	Menos de 0,05 °C
Coeficiente de temperatura	0,01% de lectura/ °C
Compensación de los extremos	0,0075°C/°C
Resolución	0,1° de autoalcance hasta 1° sobre 1.000°

### Nota

Los campos fuertes de radiofrecuencia pueden afectar adversamente la precisión de la medición.

### Generales

PESO	155 g. (5,47 onzas)
DIMENSIONES	130 x 70 x 33 mm
PILA	PP3
DURACIÓN DE LA PILA	200 horas

**Accessories**

A wide variety of thermocouple probes are available for use with this instrument.

Please contact the T.M.E sales office for further advice on probe selection.

**Recalibration**

It is recommended that the calibration of thermometers is performed annually, you may wish to consider our high accuracy thermocouple simulator for use as a calibration check on this or any other thermocouple instrument.

---

**Accessoires**

Il existe une multitude de sondes à thermocouple qui peuvent être utilisées avec cet instrument.

Veuillez prendre contact avec le service commercial de t.M.E. Pour obtenir des conseils sur le choix d'une sonde.

**Réétalonnage**

Il est recommandé d'étalonner les thermomètres tous les ans. Nous vous recommandons de faire l'acquisition de notre simulateur de thermocouple de haute précision pour vous permettre de vérifier l'étalonnage de ce thermomètre ainsi que de tout autre instrument de mesure à thermocouple.

---

**Zubehör**

Eine große Auswahl von Thermoelementen-Sonden ist mit diesem Instrument erhältlich.

Bitte setzen Sie sich mit der T.M.E. Verkaufsabteilung bezüglich weiterer Information über Sondenauswahl in Verbindung.

### **Eichung**

Wir empfehlen, dass eine jährliche Eichung der Thermometer vorgenommen wird und zu diesem Zweck sollten Sie zur Eichungsüberprüfung dieses und anderer Thermoelementen-Instrumente unseren Hochpräzisions-Simulator erwägen.

---



### **Italiano**

#### **Accessori**

È disponibile un'ampia gamma di sonde a termocoppia per l'uso con questo strumento.

Rivolgersi all'ufficio vendite T.M.E per ulteriori informazioni sulla selezione della sonda.

#### **Ritaratura**

Si consiglia di effettuare annualmente la ritaratura dei termometri. È disponibile a tale scopo la nostra termocoppia simulatrice ad elevata precisione per verificare la taratura di questo o qualsiasi altro strumento a termocoppia.

---



### **Espanol**

#### **Accesorios**

Hay disponible una amplia variedad de probetas para utilizar con este instrumento.

Rogamos ponerse en contacto con la oficina de ventas de T.M.E para más información acerca de la elección de probetas.

#### **Recalibración**

Se recomienda efectuar una calibración anual de los termómetros. Podría interesarle nuestro simulador de termopar de gran precisión para utilizarlo como verificación de calibración con éste o cualquier otro instrumento de termopar.

# TECHNOLOGY IN TEMPERATURE



TM Electronics (UK) Limited

AI @9FFM<CI G9  
AI @9FFMK5M  
; CF=B; '6 MG95  
K CFH<B;  
K 9 GH'GI GG9L  
6 B%&( F8

HY Yd\ cbY. Ž( ( 'f\$% \$' +\$\$\* ) %

: U . Ž( ( 'f\$% \$' & ( ' \$+

9a U]. gUYg4 h a Yh Yfa ca YhYfg'Wta

k k k 'h a Yh Yfa ca YhYfg'Wta