

THERMOMETRE DIGITAL A SONDE SEPAREE

Introduction

Afin d'optimiser l'utilisation du thermomètre, lire manuel d'instruction soigneusement avant de l'utiliser.

Dispositifs

Thermomètre électronique avec sonde d'acier inoxydable pour la mesure de température de large gamme.

Fonctions de mémoire pour rappeler et afficher les lectures précédentes de températures maximum et de minimum.

Affichage en °C ou °F.

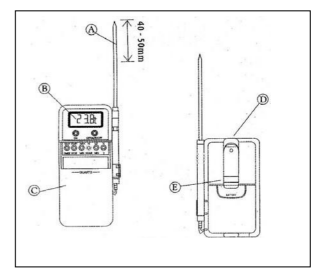
Position table de mur.

Description

- A) Région effective de mesure (40 ~ 50 mm au bout).
- B) Affichage LCD.
- C) Couvercle coulissant.
- D) Clip.
- E) Couvercle pile et range cordon

Installation et remplacement de la pile.

Le thermomètre utilise une pile de type AAA. '(C.C 1.5V). Ouvrir le compartiment de la pile par le clip. Insérer la pile comme indiqué par les symboles de polarité (+ et -) marqués à l'intérieur du compartiment de pile. Refermer le compartiment pile.



Touches

Presser le bouton [ON] une fois pour mettre en marche le thermomètre.

Presser [Off/Auto Off] une fois pour activer le mode arrêt automatique (l'indicateur 'AUTO 'est affiché). Le thermomètre s'éteindra automatiquement si aucune touche n'est pressée pendant 6 à 7 minutes. Presser [Off/Auto Off] de nouveau pour désactiver ce mode.

Presser le bouton [MAX/MIN] une fois pour appeler le mode de température MAXIMALE (indicateur 'MAX' est montré). Appuyer sur le bouton [MAX/MIN] de nouveau pour rappeler le mode de température MINIMUM (indicateur 'MIN' est montré).

Presser le bouton [TEMP/TIMER] pour choisir le mode température ou le mode temporisateur.

En mode temporisateur, appuyer sur le bouton [START/STOP] pour commencer ou arrêter le temporisateur, après avoir programmé la durée.

En mode température, appuyer sur [HI] ou [LO] une pour afficher ou régler l'alarme de température.

Presser le bouton [C/F] pour choisir entre degré Celsius et Fahrenheit.

Comment rappeler la mémoire de température maximum et minimum :

Le thermomètre enregistre automatiquement la température maximum et minimum. Rappeler les lectures en suivant les ordres : (les températures montrées sont des exemples)

Fonction	Affichage	Action	Résultat
Remise à zéro de la température Maximum	28,8 Max (température maximum)	Presser et maintenir [ON] environ 1 seconde	22,3 Max (la température courante devient la température maximum)
Remise à zéro de la température Minimum	18,8 Min (température minimum)	Presser et maintenir [ON] environ 1 seconde	22,3 Min (la température courante devient la température minimum)

1

Comment remettre à zéro la mémoire de température maximum et minimum :

Fonction	Affichage	Action	Résultat
rappeler la température maximum	22,3 (température courante)	Presser [Max/Min] une fois	28,8 Min (température maximum)
rappeler la température minimum	28,8 Max (température maximum)	Presser [Max/Min] une fois encore	18,8 Min (température minimum)
rappeler la température courante	18,8 Min (température minimum)	Presser [Max/Min] une fois encore	22,3 (température courante)

Alarme de température

Le thermomètre peut être programmé avec différentes limites de température pour une alarme de température Haute et basse, dans la gamme de réglage de -50°C à 260°C (-58°F à 500°F).

Quand la température est supérieure ou égale à la température **HI** (haute programmée), l'indicateur **HI/LOW** est affiché. Quand la température mesurée est plus haute ou égale à la température **HI** programmée, ou inférieure ou égale à la température **LOW** (basse) programmée, l'alarme se déclenche. Une tonalité est émise pendant 16 sec et l'indicateur correspondant à **HI/LOW** clignotera.

Appuyer sur n'importe quelle touche pour arrêter la tonalité d'alarme.

Comment placer l'alarme de température

En mode température, fixer la limite d'alarme de température basse en appuyant sur le bouton [LOW] pour augmenter la température par des incréments de 1° (l'indicateur '**LOW**' est affiché) jusqu'à ce que la limite de température basse désirée d'alarme soit montrée.

En mode température, fixer la limite d'alarme de température haute en appuyant sur le bouton [HI] pour augmenter la température par des incréments de 1° (l'indicateur 'HI' est affiché) jusqu'à ce que la limite de température haute désirée d'alarme soit montrée.

NOTE:

- la gamme est de -50°C à +260°C (-58°F ~ +500°F).
- On peut presser [LO] ou [HI] pour augmenter rapidement les valeurs.
- Pour désactiver l'alarme, appuyer sur [LO] ou [HI]] et tandis que ALARM est affiché, Presser [ON], '------ sera affiché.

Temporisateur

Appuyer sur le bouton [**TEMP/TIMER**] pour choisir entre le temporisateur et les fonctions de thermomètre. Quand le mode de temporisateur est choisi, l'indicateur de '**TIMER**' est affiché.

Le temporisateur peut être programmé jusqu'à 99 heures 59 minutes par pression sur [HOUR] et [MIN], ou presser et maintenir le bouton [TEMP/TIMER] pour remettre à zéro le temporisateur.

Appuyer sur le bouton [START/STOP] pour commencer ou arrêter le temporisateur. Le mode de temporisateur doit être affiché pour qu'il fonctionne.

Quand le temporisateur arrive à 00 heure, 00 minute, l'alarme est déclenchée. Une tonalité d'alarme fera bip-bip pendant 16 sec et l'indicateur '**TEMP**' clignotera. Appuyer sur n'importe quelle touche pour arrêter la tonalité d'alarme.

Indication de Pile faible

L'indicateur [BATT] sera affiché si la tension de la pile devient trop basse. Veuillez remplacer la pile quand l'indicateur de pile est affiché.

Caractéristiques

Température de fonctionnement (thermomètre) : 0°C à 50°C (32°F à 122°F). Gamme de mesure de température (sonde) : -50°C à 260°C (-58°F à 500°F).

Résolution d'affichage de la température : 1°C (2°F). Echantillonage

:10 seconds température

Longueur de la sonde en métal : 3.5mm x 120mm Source d'énergie : Pile de taille AAAA. (1.5V)

AVERTISSEMENT

- la teneur de ce manuel est soumise au changement sans davantage de communication préalable. en raison des limitations d'impression, les affichages montrés en ce manuel peuvent différer des affichages réels.
- le fabricant et ses fournisseurs ne tiennent aucune responsabilité sur toute personne de dépenses de dommages, bénéfice perdu, ou d'aucun autre dommage qui surgissent en utilisant ce thermomètre. le contenu de ce manuel ne peut être reproduit sans permission du fabricant.