

Caractéristiques:

- Double affichage Température / Horloge
- Alarme Haute et Basse programmable
- Mémoire de température Maximum / Minimum
- Fonction Maintien de la Mesure "Hold"
- Unité de mesure °C / °F
- Horloge à décomptage 99 Heures
- Mémoire de consigne temps
- Affichage du temps écoulé
- Sonde en acier inoxydable
- Trous de fixation pour montage mural & Attache Magnétique

RT910



Spécifications:

Plage de mesure	-50 à +300 °C / -58 à +572°F
Précision	±1°C entre -20 et +150°C / ±2°F entre -4 et +302°F en dehors supérieur à ±2 °C / ±4°F
Résolution affichage	0.1°
Résolution Alarme	1°
Echantillonnage	1 seconde
Plage de Temps	99 heures 59 minutes
Résolution de Temps	1 minute
Taille affichage	36(W) x 16(H) mm x 2
Dimensions sonde	∅4 x 150 mm
Longueur de câble	1000 mm
Dimensions produit	65(W) x 97(H) x 20(D) mm
Temp. ambiante	-10 à +50°C / 14°F à +122°F
Pile	1 pile (incluse) 1.5 volt, type "AAA" ou équivalent

Installation

- Débaler le thermomètre.
- Connecter le câble de la sonde au thermomètre.
- Ouvrir le compartiment de la pile et enlever l'isolant.
- Refermer le compartiment de la pile.

Fonctionnement

- Une fois la pile installée, le thermomètre commence un autotest avec tous les segments d'affichage pendant environ 2 secondes et ensuite repasse en mode normal en affichant la température mesurée.
- Insérer la sonde dans le produit et suivre les instructions suivantes pour programmer les paramètres.

Sélection °C / °F

Maintenir appuyé la touche [SET] pendant 3 secondes et relâcher.

Fonction Hold (maintien de la mesure) :

- Appuyer sur la touche [HOLD] pour retenir la température mesurée (l'icône HOLD se met à clignoter).
- Appuyer sur la touche [HOLD] de nouveau pour revenir en mode normal.

Programmation des Alarmes

1. Appuyer une fois sur la touche [SET] et la consigne (HI) se met à clignoter (valeur usine = OFF).
 2. Utiliser les touches [UP] et [DOWN] pour fixer la valeur désirée.
 3. Appuyer une fois sur la touche [SET] pour mémoriser et passer à la valeur "Lo" qui se met à clignoter (valeur usine = OFF).
 4. Utiliser les touches [UP] et [DOWN] pour fixer la valeur désirée.
 5. Appuyer une fois sur la touche [SET] pour mémoriser et revenir en mode normal.
- Pendant la programmation, maintenir les touches [UP] ou [DOWN] pour avancer ou reculer rapidement.
 - Appuyer simultanément sur [UP] et [DOWN] activer ou désactiver les consignes Hi ou Lo.
 - Si la température est en dehors de ces limites, l'alarme se met à sonner.
 - Pour arrêter la sonnerie appuyer sur n'importe quelle touche (les icônes Hi ou Lo continue de clignoter jusqu'à ce que la température atteigne une valeur normale (entre limites Li et Ho).

Mémoires d'affichage de température Maximum & Minimum

1. Appuyer sur la touche [MAX/MIN] pour afficher l'icône "Max" clignotant de la mesure de température la plus élevée.
 2. Appuyer sur la touche [MAX/MIN] pour afficher l'icône "Min" clignotant de la mesure de température la moins élevée.
 3. Appuyer sur la touche [MAX/MIN] pour revenir en mode normal.
- Pour effacer les valeurs mémorisées arrêter et remettre l'appareil en marche.

Fonctionnement de l'Horloge

1. Appuyer sur la touche [HOUR] pour programmer la valeur de décomptage désirée.
 2. Appuyer sur la touche [MINUTE] pour programmer la valeur de décomptage désirée.
 3. Appuyer sur la touche [START/STOP] pour démarrer le décomptage et l'icône [:] se met à clignoter.
- Pendant la phase de programmation, maintenir les touches [HOUR] ou [MINUTE] pour avancer automatiquement et appuyer simultanément sur les touches [HOUR] et [MINUTE] pour effacer les valeurs existantes.
 - Si le décomptage commence de 00 :00 la sonnerie se met en route et l'icône [:] s'arrête de clignoter.
 - Si aucune touche n'est actionnée après que la valeur de décomptage atteigne 00 :00, l'horloge se met à compter pour visualiser combien de temps c'est écoulé.

Arrêt et Mise sous tension

Appuyer sur la pastille rouge au dos de l'appareil.

Note:

1. Ne pas mettre le thermomètre dans le four (seulement la sonde).
2. Après chaque utilisation, nettoyer la sonde immédiatement, afin d'éviter toute contamination.
3. Si l'affichage devient pâle changer la pile.