

Modèle R2222

Thermomètre numérique à tige en acier inoxydable



Manuel d'utilisation

Caractéristiques

- Tige en acier inoxydable 4.65" (118mm)
- Affichage ACL rétroéclairé facile à lire
- °C/°F sélectionnable par l'utilisateur
- Fonctions de sauvegarde de données et max/min
- Arrêt automatique
- Comprend étui de protection pour la sonde et pile

Spécifications

Gamme de mesures: -40 à 482°F (-40 à 250°C)
Précision: ±1.5% de la lecture +2°

Résolution: 0.1°F/°C
Type: Tige
Temps de réponse: 2 secs.

Matériau de la broche: Acier inoxydable
Longueur de la broche: 4.65" (118mm)

Affichage: Affichage ACL à 3 1/2 chiffres

Fonctions maintien

des données: Oui
Min: Oui
Max: Oui

Hors tension automatique: Oui (après 20 mins)

Alimentation: Pile LR44

Certifications du produit: CE

Dimensions: 8.3 x 1.3 x 0.8" (211 x 32 x 19mm)

Poids: 1.2oz (35g)

Mode d'emploi

Enlevez la gaine de protection et enfoncez le bouton **ON/OFF**. Faites pénétrer au moins la moitié de la tige dans la zone à mesurer. La température actuelle s'affichera. Pour prolonger la durée de vie de la pile, le thermomètre se fermera automatiquement après environ 20 minutes.

Commutation °F à °C

Les unités de température peuvent être modifiées et passer des Fahrenheit aux Celsius en enfonçant le bouton °F/°C.

Maintien de l'affichage de la température actuelle

Appuyer une fois le bouton **MODE** et l'indicateur "Hold" s'affichera. Pour revenir au mode de fonctionnement normal, enfoncez trois fois encore la touche MODE.

Pour afficher la température la plus basse et la plus élevée Appuyer deux fois sur le bouton **MODE** et l'indicateur "MAX" s'affichera. Appuyer une autre fois sur le bouton **MODE** pour afficher la température la plus basse et l'indicateur "MIN" s'affichera.

Pour service et/ou information sur ce produit ou tout autre produit REED, communiquez avec REED Instruments à l'adresse info@reedinstruments.com.

Notes _	 	 	