

REED

Modèle R2222

Thermomètre
numérique à
tige en acier
inoxydable



**Manuel
d'utilisation**

REED Instruments

1-877-849-2127 | info@reedinstruments.com | www.reedinstruments.com

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.

REED Instruments

1-877-849-2127 | info@reedinstruments.com | www.reedinstruments.com

