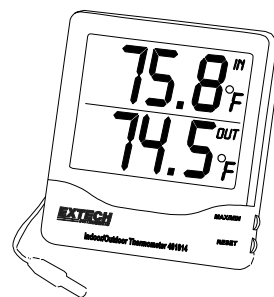


# EXTECH®

## Thermomètre Intérieur/Extérieur à Gros Chiffres Modèle 401014



### Fonctionnement

- 1) Ouvrez le compartiment à piles en poussant vers le bas le couvercle à l'arrière de l'instrument comme indiqué par la flèche. Enlevez la languette de sécurité de la pile et le film de protection sur l'écran LCD. L'instrument est maintenant prêt à l'utilisation.
- 2) Les unités de température peuvent être sélectionnées avec le sélecteur situé à l'arrière de l'instrument.
- 3) L'écran du haut indique la température en intérieur en degrés C ou F. L'écran du bas indique la température en extérieur en degrés C ou F.
- 4) Affichage des valeurs minimales et maximales.
  - a. Appuyez sur le bouton MAX/MIN. La valeur la plus haute mesurée depuis la dernière réinitialisation (bouton Reset) apparaît sur l'écran.
  - b. Appuyez sur le bouton MAX/MIN à nouveau pour afficher la valeur la plus basse mesurée depuis la dernière réinitialisation (bouton Reset).
  - c. Appuyez sur le bouton MAX/MIN à nouveau pour revenir en mode d'affichage normal.
- 5) Réinitialiser (effacer) la mémoire MAX/MIN.
  - a) Appuyez et maintenez enfoncé le bouton RESET pendant une seconde quand vous êtes en mode d'affichage MAX/MIN pour effacer la mémoire et commencer à enregistrer de nouvelles valeurs max/min.
- 6) Le symbole de pile épuisée apparaît sur l'écran quand le voltage de la pile est bas. Remplacez la pile quand cela se produit. Pour remplacer la pile, ouvrez le compartiment à pile en faisant glisser le couvercle de la pile à l'arrière de l'instrument comme indiqué par la flèche. Remplacez le pile 1.5V 'AA' et remettez le couvercle.



Ne jetez jamais les piles usagées ou les piles rechargeables dans les ordures ménagères. En tant que consommateurs, les utilisateurs sont légalement tenus de prendre les piles usagées aux sites de collecte appropriés, au magasin de détail où les piles ont été achetées, ou partout où les piles sont vendues. Mise au rebut: Ne jetez pas cet instrument avec les ordures ménagères. L'utilisateur est obligé de prendre les dispositifs en fin de vie à un point de collecte désigné pour l'élimination des équipements électriques et électroniques

Caractéristiques	
Amplitude	Intérieur : de 14.0 à 140.0°F (de -10.0 à 60.0°C) Extérieur : de -58.0 à 158.0°F (de -50.0 à 70.0°C)
Précision	±1.8°F/1°C de 32 à 122°F (0 à 50°C) ±3.6°F/ 2°C de -58 à 32°F (-50 à 0°C) ou 122 à 158°F (50 à 70°C)
Pile	Une pile (1) de 'AAA' 1.5 V
Câble	Longueur du câble senseur de température extérieure : Approx. 9' (3m)
Dimensions	3.9x4.25x0.75" (99x108x19mm)

Copyright © 2021 Teledyne FLIR LLC

Tous droits réservés, y compris la reproduction partielle ou totale sous quelque forme que ce soit.

www.extech.com