

## Notice d'emploi - Ref 2239/2AT - Thermomètre étanche à sonde / -50°C ~ +300°C

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Cet appareil est homologué CE et satisfait aux directives européennes en vigueur.

Avant la mise en service, veuillez lire l'intégralité du mode d'emploi, il contient des remarques importantes.

Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages indirects, matériels ou corporels résultant d'une utilisation de l'appareil non conforme aux spécifications ou du non-respect des consignes de sécurité! De tels cas entraînent l'annulation de la garantie. Cet appareil a quitté l'usine dans un état technique de sécurité irréprochable. Pour maintenir cet état et garantir un fonctionnement sans danger, l'utilisateur doit respecter les consignes de sécurité d'utilisation et de stockage habituels des instruments électroniques de mesure. Cet instrument n'est pas un jouet, il est destiné à être utilisé par une personne qualifiée.

## **Fonctionnement**

Appuyer sur un des boutons pour activer la fonction souhaitée suivante :

- ON/OFF : Marche et arrêt du thermomètre
- H/T : fonction "Hold", pour figer la mesure sur l'affichage ("Hold" clignote sur l'écran).
- °C/°F : choix de l'unité de température
- Maxi/mini : lecture de la température maximum et minimum mesurée ("maxi" et "mini" s'affichent à l'écran). Appuyer et maintenir pendant 3 secondes pour remettre à zéro ces valeurs.

## Changement de pile

- -Lorsque LOW s'affiche à l'écran, il faut changer la pile.
- -Soulever la béquille arrière, dévisser le couvercle et insérer une pile AAA neuve

Note : Ne pas abîmer le cordon de la sonde en repositionnant le couvercle de la pile, une encoche est prévue pour positionner ce cordon.



Attention : le thermomètre et sa sonde sont étanches IP65 donc résistants aux éclaboussures mais pas à une immersion totale sous l'eau. Les jonctions câble-manche et manche/sonde ne doivent pas être immergées.

Note: Veiller à déposer le matériel et les piles usagés dans un endroit écologiquement approprié.

