

## Notice d'emploi - Ref 098395B - Double thermomètre int/ext avec alarme température

### **CARACTÉRISTIQUES :**

- Température : -50°C à +70°C / ± 1°C
- Unité °C / °F
- Fonction Maxi/Mini
- Alarme de température intérieure et extérieure Haute et Basse

### **FONCTIONNEMENT :**

- Insérer une pile AAA dans la trappe de pile arrière
- L'écran affiche la température intérieure (IN) et extérieure filaire (OUT). La ligne inférieure affiche les températures d'alarme haute (HI) et basse (LO)

### **Fonction Maxi/Mini**

- Appuyer sur MAX/MIN pour afficher les températures maximum (MAX) et minimum (MIN). L'écran revient aux valeurs courantes au bout de 5 secondes

### **Réglage des alarmes de température**

- Appuyer sur IN/OUT pour choisir la température intérieure (IN) ou extérieure (OUT) à régler
- Appuyer et maintenir 3 secondes AL/SNZ pour régler la température d'alarme haute (HI AL)
- Appuyer sur le boutons UP ou DOWN (au dos du thermomètre) pour régler la valeur d'alarme.
- Appuyer de nouveau sur AL/SNZ pour passer à la température d'alarme basse (LO AL) et régler la valeur avec le bouton UP ou DOWN.
- Appuyer sur AL/SNZ pour confirmer. Le thermomètre affiche désormais la température intérieure, extérieure et les seuils haut (HI) et bas (LO)

- Si la température dépasse le seuil haut (HI), le thermomètre fait des bips longs pendant 3 secondes toutes les minutes et HI clignote
- Si la température dépasse le seuil bas (LO), le thermomètre fait des bips courts pendant 3 secondes toutes les minutes et LO clignote
- Appuyer sur AL/SNZ pour arrêter le bip.

- Appuyer sur °C/°F (au dos du thermomètre) pour supprimer les seuils de températures.

**IMPORTANT :** Seuls les seuils de températures affichés sont activés. Veillez à afficher les seuils de températures intérieures (IN) ou extérieures (OUT) en fonction de votre besoin. Il n'est pas possible de faire sonner une alarme de température intérieure (IN) alors que le thermomètre affiche les seuils de température extérieure (OUT) et inversement.

### **CHANGEMENT DE LA PILE:**

- Retirer la trappe de pile à l'arrière du thermomètre et insérer une pile AAA neuve en veillant à respecter la polarité.

*Note : veillez à déposer les piles et matériel usagés dans un endroit écologiquement approprié.*

