

Notice d'emploi - Réf 963179 - Thermomètre intérieur / extérieur

1- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Temp. Int./Ext. : -40 à +70°C
- Précision : $\pm 1^\circ\text{C}$
- Fonction Maxi/Mini
- Alarme de température
- Sonde étanche \varnothing 5,5 mm / Câble 3m
- A suspendre / Béquille / Aimant
- Pile : LR44 (A76)

2- FONCTIONNEMENT

2-1 1^{ère} mise en marche

- Connecter la sonde filaire
- Ouvrir la trappe de pile arrière et insérer une pile A76 neuve en veillant à respecter la polarité. Le thermomètre affiche la température intérieure IN et les seuils de l'alarme de température haute HI et basse LO.

2-2 Affichage température IN et OUT

- Appuyer sur le bouton (CH) pour afficher la température intérieure IN ou extérieure filaire OUT.

2-3 Affichage des mémoires Maxi/Mini et Seuils d'alarme Haute et basse

- Appuyer sur le bouton (MEM) pour afficher les températures maximum MAX et minimum MIN mesurées, ou pour afficher les seuils de l'alarme de température haute HI et basse LO. Appuyer sur le bouton (CH) pour afficher ces informations concernant la température intérieure IN ou extérieure filaire OUT.
- Appuyer et maintenir 2 secondes (MEM) pour initialiser les valeurs maximum et minimum (un bip retentit)

2-4 Alarme de température

- Choisir la température intérieure IN ou extérieure filaire OUT pour laquelle vous souhaitez régler l'alarme.
- Appuyer sur le bouton (MEM) pour afficher les seuils HI et LO
- Appuyer et maintenir 2 secondes le bouton (SET) puis sur le bouton Δ pour changer la valeur du seuil HI. Appuyer sur le bouton (SET) pour passer au réglage de la valeur du seuil LO. Confirmer en appuyant sur le bouton (SET).
- Lorsque la température dépasse un des seuils, l'alarme retentit pendant 3 secondes toutes les minutes.

IMPORTANT : l'alarme de température n'est active que pour le canal affiché IN ou OUT

3- CHANGEMENT DE PILE

- Lorsque l'affichage devient faible, il est nécessaire de changer la pile.
- Soulever la béquille, dévisser la trappe de pile et insérer une pile neuve A76/LR44 en veillant à respecter la polarité.

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

