

Mini enregistreur de température

Muni d'une sonde interne il relève la température à une fréquence choisie. En utilisation murale ou à poser. Le relèvement des données se fait grâce à un boîtier collecteur muni d'une interface USB (logiciel à télécharger gratuitement via internet).

Même lorsque les piles sont vides et lorsque vous remplacez celles-ci, les données de mesure enregistrées ne sont jamais perdues. Une sécurité élevée de vos données est ainsi garantie. Son grand écran vous permet de consulter la valeur de mesure actuelle, ainsi que les éventuelles violations des limites rapidement et aisément.

En cas de mémoire pleine, « End » apparaît sur l'écran.

Caractéristiques : Mesure : -30 à + 70°C.

Résolution : $\pm 0,1$ °C .

Précision : $\pm 0,5$ °C. **Mémoire** : 16 000 valeurs.

Température d'utilisation : -30 à 70 °C.

Alimentation : 2 x CR2032 (pile fournie) (autonomie d'environ 1 an selon l'intervalle de mesure choisi). Coloris : blanc.

Dimensions : H 60 x L 38 x P 18,5 mm.



Normes

Conformément à l'attestation de conformité, ce produit répond aux directives selon 2004/108/CE.

Le produit répond aux directives selon la norme EN 12830.

Veillez tenir compte du fait que d'après EN 12830, le produit doit être contrôlé régulièrement selon EN 13486 (recommandation : une fois par an).

Consignes de sécurité

Veillez, attentivement, prendre connaissance des consignes de sécurité suivantes :

Utilisez toujours le produit conformément à l'usage prévu et dans les limites des caractéristiques techniques. Ne faites pas usage de la force.

Ne réalisez jamais des mesures avec l'appareil sur ou à proximité d'éléments conducteurs !

Les contacts de lecture au dos de l'enregistreur de données doivent être particulièrement tenus éloignés d'éléments conducteurs !

Effectuez sur l'appareil seulement les travaux de maintenance et d'entretien qui sont décrits dans le mode d'emploi.

Respectez les manipulations indiquées. Utilisez toujours des pièces de rechange d'origine du produit.

Éliminez les piles vides conformément aux prescriptions légales en vigueur.

Au terme de la durée d'utilisation du produit, apportez-le dans un centre de collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques (respectez les règlements locaux en vigueur) ou renvoyez-le à Promuseum en vue de son élimination.

Déverrouiller l'enregistreur de données

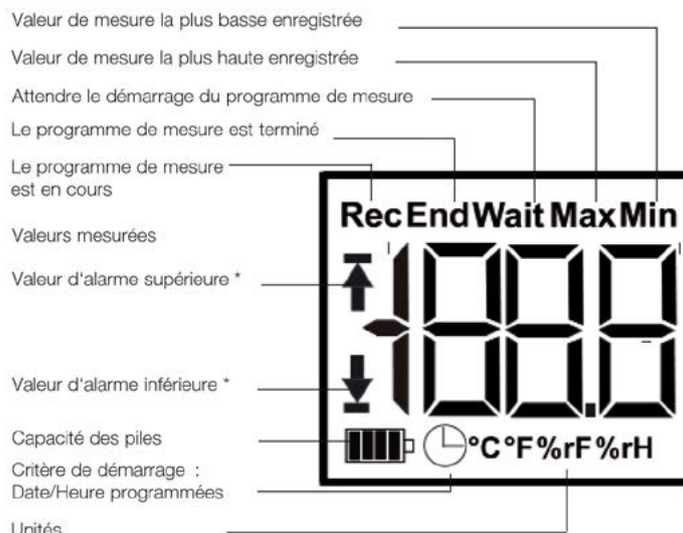
L'enregistreur de données est livré verrouillé.



1- Poussez les deux verrous situés sur la face inférieure de la fixation murale vers l'extérieur.

2- Faites glisser l'enregistreur de données de la fixation murale.

Afficheur



* clignote : la valeur d'alarme programmée s'affiche
 est allumée : la valeur d'alarme programmée a été dépassée par le bas/haut

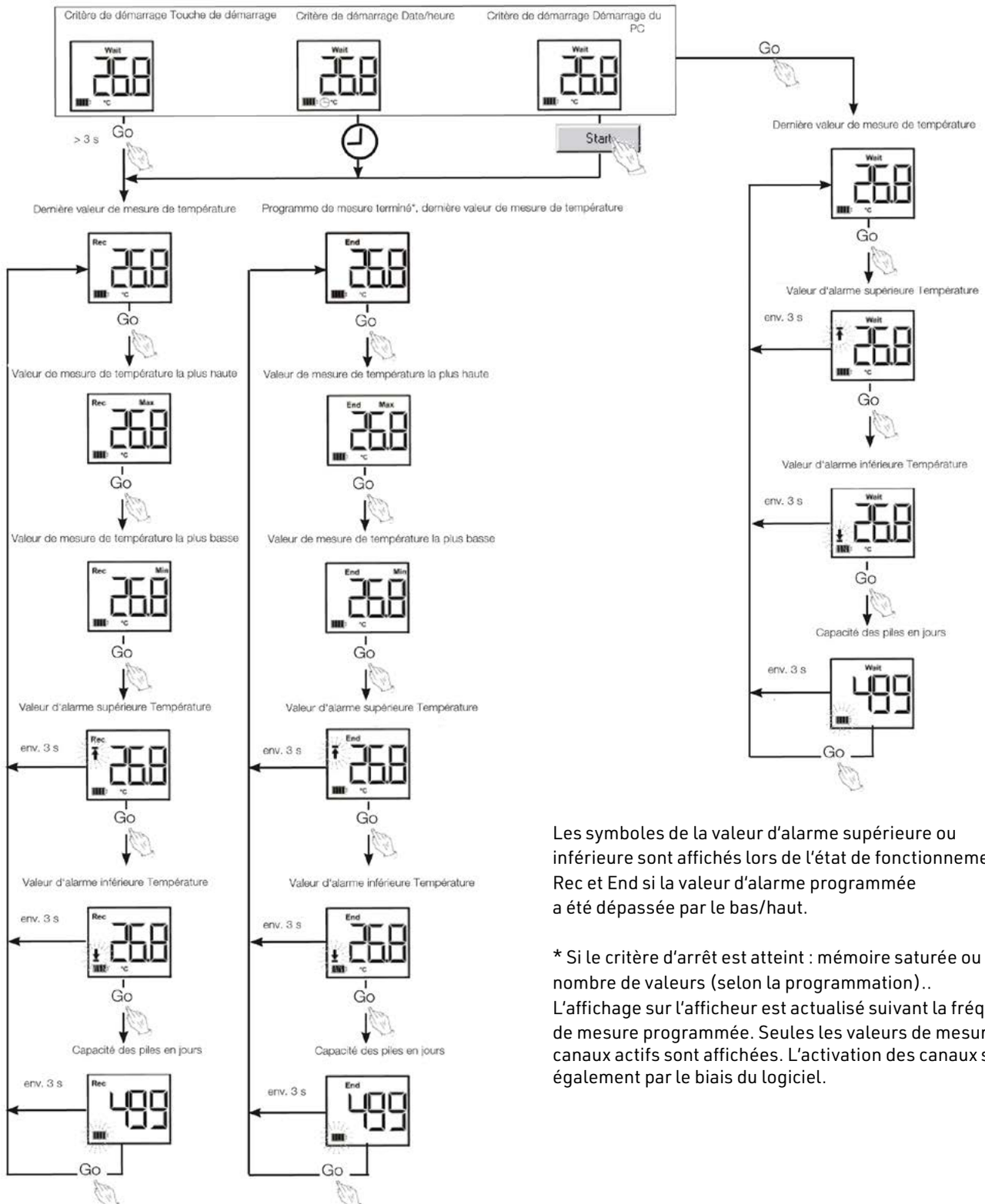
Capacité des piles

Symbole	Capacité
	75 à 100%
	50 à 75%
	25 à 50%
	10 à 25%
	<10%
	Pile vide ► Lecture des données ► Changer la pile



Commandes

Attendre le démarrage du programme de mesure



Les symboles de la valeur d'alarme supérieure ou inférieure sont affichés lors de l'état de fonctionnement Rec et End si la valeur d'alarme programmée a été dépassée par le bas/haut.

* Si le critère d'arrêt est atteint : mémoire saturée ou nombre de valeurs (selon la programmation).. L'affichage sur l'afficheur est actualisé suivant la fréquence de mesure programmée. Seules les valeurs de mesure des canaux actifs sont affichées. L'activation des canaux s'effectue également par le biais du logiciel.