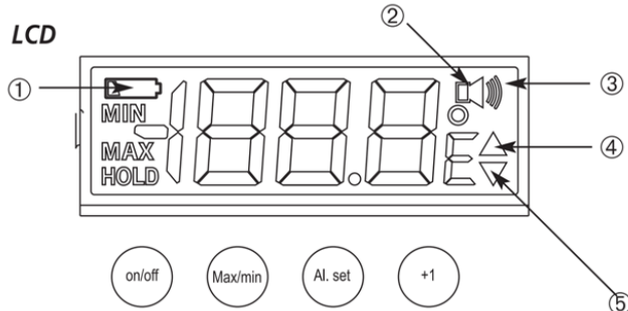


## Mode d'emploi/information Thermomètre MIN/MAX LT-102

**Note:** À la livraison des thermomètres, les seuils d'alarme sont réglés sur  $-50^{\circ}$  et  $+70^{\circ}\text{C}$ .  
L'alarme ne se déclenche pas. **IMPORTANT !!!!** après la mise en service du thermomètre, faire absolument un Reset des valeurs MIN/MAX.

### Remplacement de la pile:

Si le symbole du remplacement de la pile s'allume, il faut remplacer la pile (CR2032) immédiatement.  
Ouvrez le compartiment à pile au dos de l'appareil et retirez les 2 vis placées à côté de l'aimant à l'aide d'un petit tournevis.



### Explication de l'afficheur

- 1 Symbole de remplacement de la pile
- 2 Symbole de l'alarme
- 3 Signal d'alarme visuel (clignote)
- 4 Seuil d'alarme supérieur
- 5 Seuil d'alarme inférieur

### Remarque importante concernant la mesure de la température du réfrigérateur

Nous recommandons dans ce cas un corps de référence en aluminium.  
Il permet de freiner la température et prévient les variations causées par l'ouverture des portes du réfrigérateur.



### Affichage de la température

La température actuellement mesurée sur le capteur à câble s'affiche à l'écran. Avec le bouton +1, vous pouvez commuter l'affichage de  $^{\circ}\text{C}$  à  $^{\circ}\text{F}$ .

### Bouton ON/OFF

Le bouton ON/OFF permet d'allumer et d'éteindre l'appareil. Les réglages sont conservés, les mesures et les alertes n'ont lieu que si l'appareil est allumé.

### Fonction Hold/Max/Min

En appuyant sur le bouton «MAX/MIN», l'affichage actuel est gelé (affichage HOLD). Une nouvelle pression du bouton «MAX/MIN» affiche la température maximale depuis la dernière remise à zéro (affichage MAX). En appuyant encore une fois sur le bouton «MAX/MIN», la température minimale depuis la dernière remise à zéro (affichage MIN) s'affiche. Appuyez une nouvelle fois pour retourner à la température actuelle. Pour effacer les valeurs maximales et minimales enregistrées, tenez le bouton «MAX/MIN» enfoncé pendant 3 secondes pendant que MAX ou MIN est affiché. Après la suppression, (----) doit s'afficher. Cela doit être fait dans l'affichage MIN et MAX.

### Seuils supérieur et inférieur pour l'alarme de température

En raison de l'écart à la valeur réelle lors de l'étalonnage, la «plage de température conforme» spécifique au thermomètre est déterminée. Par exemple: valeur réelle  $15,0^{\circ}\text{C}$  /  $25,0^{\circ}\text{C}$ , valeur mesurée  $15,3^{\circ}\text{C}/24,8^{\circ}\text{C}$  =  
plage conforme :  $15,3^{\circ}\text{C}/24,8^{\circ}\text{C}$ . Toutes les valeurs relevées doivent se trouver dans cette plage de température conforme. Les valeurs réglées figurent sur l'étiquette «Valeurs admissibles».

Pour régler un seuil de température supérieur au dépassement duquel, une alarme retentit, appuyez sur le bouton «AL SET» en mode normal. Le symbole du seuil supérieur ▲ s'affiche et commence à clignoter. Saisissez la température souhaitée avec le bouton +1. Pour un défilement rapide, tenir le bouton enfoncé. À présent, vous pouvez activer l'alarme avec le bouton «MAX/MIN» (symbole de l'alarme s'affiche) ou la désactiver (symbole de l'alarme disparaît). Confirmez avec le bouton «AL SET».

Le symbole du seuil inférieur ▼ s'affiche et commence à clignoter. Saisissez également le seuil de température inférieur souhaité avec le bouton +1 au dépassement duquel l'alarme retentit. Pour un défilement rapide, tenir le bouton enfoncé. Activez ou désactivez l'alarme avec le bouton «MAX/MIN». Confirmez avec le bouton «AL SET». Après le réglage de l'alarme de température, les symboles ▲ ▼ indiquent si un seuil supérieur et/ou inférieur est activé. En cas de dépassement par le haut ou par le bas des seuils de température réglés, un signal d'alarme retentit pendant une minute, le signal d'alarme visuel et la flèche correspondante ▲ ou ▼ commence à clignoter. Les signaux d'alarme sonore et visuel peuvent être arrêtés manuellement avec n'importe quel bouton. Si la température revient dans les limites d'alarme réglées, le signal sonore s'arrête (en l'espace d'une minute) et le signal visuel disparaît. La flèche continue à clignoter et indique que le seuil réglé a été dépassé par le haut ou par le bas au moins une fois par le passé. Appuyez sur le bouton +1 pour arrêter le clignotement de la flèche.