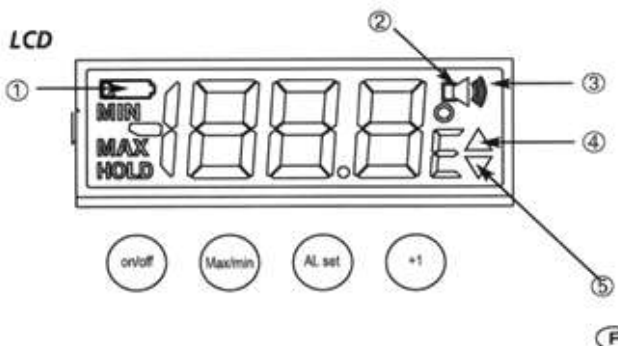


Notice d'emploi – Ref 3034T - Thermo mètre digital - Sonde NTC embout inox - Module – HACCP – EN 13485



Mode d'emploi



1. Avant d'utiliser votre appareil

- Veuillez lire attentivement le mode d'emploi.
- En respectant ce mode d'emploi, vous éviterez d'endommager votre appareil et de perdre vos droits légaux en cas de défaut si celui-ci résulte d'une utilisation non-conforme.
- De même, nous n'assumons aucune responsabilité pour des relevés incorrects et les conséquences qu'ils pourraient engendrer.
- Nous n'assumons aucune responsabilité pour des dommages qui auraient été causés par le non-respect du présent mode d'emploi.
- Suivez bien toutes les consignes de sécurité !
- Conservez soigneusement le mode d'emploi !

2. Domaine d'utilisation

- Mesure de la température avec capteur à câble imperméable pour les denrées alimentaires (conforme à HACCP et EN13485), l'artisanat, les laboratoires, l'agriculture et les loisirs.

3. Pour votre sécurité

- L'appareil est destiné uniquement à l'utilisation décrite ci-dessus. Ne l'utilisez jamais à d'autres fins que celles décrites dans le présent mode d'emploi.
- Vous ne devez en aucun cas réparer, démonter ou modifier l'appareil par vous-même.



Attention !
Danger de blessure :

- Gardez votre appareil et la pile hors de la portée des enfants.
- Les piles contiennent des acides nocifs pour la santé et peuvent être mortelles dans le cas d'une ingestion. Si une pile a été avalée, elle peut entraîner des brûlures internes graves ainsi que la mort dans l'espace de 2 heures. Si vous craignez qu'une pile ait pu être avalée ou ingérée d'une autre manière, quelle qu'elle soit, contactez immédiatement un médecin d'urgence.
- Ne jetez jamais de piles dans le feu, ne les court-circuitez pas, ne les démontez pas et ne les rechargez pas. Risque d'explosion !
- Une pile faible doit être remplacée le plus rapidement possible afin d'éviter toute fuite.
- Pour manipuler des piles qui ont coulé, utiliser des gants de protection chimique spécialement adaptés et portez des lunettes de protection !

**Conseils importants de sécurité du produit !**

- Évitez d'exposer l'appareil à des températures extrêmes, à des vibrations ou à des chocs.
- Seule le capteur à câble est résistant à une chaleur de 70 °C.
- N'immergez pas l'appareil indicateur dans l'eau sinon l'humidité pourrait pénétrer et causer une mauvaise fonction.

4. Composants

Display (LCD)

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| ① Indicateur de batterie | ④ Limite supérieure |
| ② Symbole d'alarme | ⑤ Limite inférieure |
| ③ Signal optique (clignote) | |

5. Mise en service

- Enlever la feuille de protection de l'affichage. Ouvrir les deux petits vis au dos de l'appareil à l'aide d'un tournevis et enlevez le couvercle. Enlevez le film de protection de la pile. Fermer le compartiment de la pile. L'instrument est maintenant prêt à fonctionner.

6. Opération

6.1 Affichage de température

- La température actuelle mesurée avec le capteur à câble est indiquée. En pressant la touche +1 l'affichage de la température peut être renversé de °C en °F.

6.2 Touche ON / OFF

- Appuyer sur cette touche pour mettre l'appareil de mesure en circuit ou hors circuit. Les ajustages sont subsistés, les mesures et les alarmes s'effectuent seulement si l'instrument est en circuit.

6.3 Fonction hold/max/min

- En pressant la touche «MAX/MIN» la température momentanée est fixée (affichage HOLD).
- En pressant encore une fois la touche «MAX/MIN» la température maximale depuis la dernière réactualisation apparaît (affichage MAX).
- En pressant une troisième fois la touche «MAX/MIN» la température minimale depuis la dernière réactualisation apparaît (affichage MIN).
- En pressant encore la touche «MAX/MIN» la température momentanée apparaît.
- En pressant la touche «MAX/MIN» pour 3 secondes en même temps la température maximale et minimale est affichée, la mémoire MAX/MIN est remise à la température actuelle (affichage ---).

6.4 Limite supérieure et inférieure pour l'alarme de température

- Pour régler une limite supérieure, en dépassant un alarme sonne, appuyer sur la touche «AL SET» en mode normal. La valeur de limite supérieure ▲ est indiquée et clignote. Régler la température souhaitée par la touche +1. Si vous maintenez la touche appuyée, la valeur augmentera plus vite. On peut alors activer (symbole d'alarme apparaît) ou désactiver (symbole d'alarme disparaît) l'alarme à l'aide de la touche «MAX/MIN». Confirmer avec la touche «AL SET».

Thermomètre de contrôle digital

- La valeur de limite inférieure ▼ est indiquée et clignote. Régler une limite inférieure, en dépassant un alarme sonne, avec la touche +1. Si vous maintenez la touche appuyée, la valeur augmentera plus vite. Activer ou désactiver l'alarme à l'aide de la touche «MAX/MIN».
- Après régler l'alarme de température les symboles ▲▼ montrent, si une limite supérieure ou/et inférieure est activée.
- Si les limites de température sont inférieures ou supérieures aux valeurs réglées en avant un signal d'alarme sonne pour une minute, le signal optique et la flèche correspondante ▲ ou ▼ commencent à clignoter. Le signal acoustique et optique peuvent être arrêtés manuellement par aucune touche.
- Si la température régresse dedans les limites d'alarme réglées le signal acoustique arrête (dans 1 minute) et le signal optique disparaît. La flèche commence à clignoter et indique que la température a dépassé la valeur ajustée une fois au minimum au passé. En pressant la touche +1, la flèche arrête à clignoter.

7. Entretien et maintenance

- Pour le nettoyage de votre appareil, utilisez un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de solvants ou d'agents abrasifs !
- Retirez la pile si vous n'utilisez pas votre appareil pendant une durée prolongée.
- Conservez votre appareil dans un endroit sec.

8. Remplacement de la pile

- Vous pouvez éteindre l'appareil avec la touche «ON/OFF» si vous souhaitez économiser de l'énergie.
- Quand la batterie est trop faible, l'indicateur de batterie apparaît sur l'affichage.
- Ouvrir le compartiment de la pile au dos de l'appareil, et insérer une nouvelle pile bouton CR2032 3V de lithium.

9. Dépannage

Problème	Solution
Aucun affichage	<ul style="list-style-type: none"> Contrôlez la bonne polarité de la pile (+pôle vers l'extérieur) Changez la pile Mettez l'appareil en marche (ON)
Affichage incorrecte	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez l'emplacement du capteur à câble Changez la pile

10. Traitement des déchets

Ce produit a été fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés.



Les piles et accus usagés ne peuvent en aucun cas être jetés dans les ordures ménagères ! En tant qu'utilisateur, vous avez l'obligation légale de rapporter les piles et accus usagés à votre revendeur ou de les déposer dans une déchetterie proche de votre domicile conformément à la réglementation nationale et locale.

Les métaux lourds sont désignés comme suit : Cd-cadmium, Hg-mercure, Pb-plomb.



Cet appareil est conforme aux normes de l'UE relatives au traitement des déchets électriques et électroniques (WEEE).

L'appareil usagé ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères. L'utilisateur s'engage, pour le respect de l'environnement, à déposer l'appareil usagé dans un centre de traitement agréé pour les déchets électriques et électroniques.

11. Caractéristiques techniques

Plage de mesure température :	-40°C ... +70°C (-40°F...+158°F)
Précision :	±0.5°C @ -20...+25°C, ±1°C en autre
Câble :	environ 3 m
Résolution :	0.1°C
Classe :	IP 65
Alimentation :	Pile bouton Tx CR2032 3V Lithium (inclus)
Mesure de boîtier :	87 x 17 (29) x 52 (57) mm
Poids :	79 g (appareil seulement)

Ce produit accomplit les directives selon la norme EN 13485.

Aptitude :	S, T (Stockage, Transport)
Environn. :	A
Catégorie de précision :	1
Plage de mesure :	-40°C...+70°C

Selon EN 13485 un contrôle régulier et une calibration de l'instrument de mesure est nécessaire selon EN 13486 (recommandation : par an).

