

GARANTIE

Cet instrument est couvert par une garantie de deux ans contre les défauts de composants ou de fabrication. Pendant cette période, les produits qui s'avèrent défectueux seront, à la discrétion d'ETI, soit réparés, soit remplacés sans frais. Cette garantie ne s'applique pas aux sondes, pour lesquelles une période de six mois est offerte. La garantie du produit ne couvre pas les dommages causés par une usure normale, des conditions de stockage anormales, une utilisation incorrecte, une mauvaise utilisation accidentelle, un abus, une négligence, une mauvaise application ou une modification. Tous les détails de la responsabilité sont disponibles dans les conditions générales de vente d'ETI sur etiitld.com/terms. Conformément à notre politique de développement continu, nous nous réservons le droit de modifier nos spécifications de produits sans préavis.



THERMAGUARD®

Thermomètres pour réfrigérateur/congélateur

CARTE D'ENREGISTREMENT DES INSTRUMENTS

Modèle

- ThermaGuard 101 *
- ThermaGuard 102

	0°C	50°C
Capteur 1		
Capteur 2		

*Capteur interne à $\pm 0,2^\circ\text{C}$ du capteur 2.

Numéro de série: _____

Étalonné par _____ Date _____

Cet instrument a été vérifié ou calibré
par rapport à un ou plusieurs instruments de référence étalonnés
par un laboratoire d'étalonnage accrédité par l'UKAS.



Fabriqué par Electronic

Temperature Instruments Ltd Worthing · West Sussex ·
BN14 8HQ 01903 202151 · sales@etiitld.com · etiitld.com



Mode d'emploi

FONCTIONNEMENT DE

L'INSTRUMENT L'instrument affiche et mesure en continu la température. Le ThermoGuard intègre des thermistances scellées internes/externes fixes pour les applications de haute précision à déplacement lent. L'affichage normal de l'instrument est d'afficher la température de la sonde et les lectures MIN/MAX pour la sonde sélectionnée.

SONDE DÉFECTUEUSE - Si la sonde a développé un défaut de « circuit ouvert », l'instrument affichera « Err ».

CAPTEURS - L'écran LCD affiche un capteur à la fois. En affichage normal, appuyez sur MODE pour alterner entre les capteurs. Le capteur 1 est la sonde supérieure (ou capteur interne) et le capteur 2 est la sonde inférieure, comme indiqué sur l'étiquette arrière.

Si la température mesurée dépasse la plage de température de l'instrument, « Err » s'affiche.

°C/°F - En affichage normal, appuyez et maintenez enfoncé le bouton SET pendant 5 secondes pour changer entre °C et °F.

MIN/MAX - Les températures MIN/MAX sont affichées dans les sections inférieures de l'écran LCD.

Appuyez et maintenez MODE pendant 3 secondes pour réinitialiser les lectures de la sonde sélectionnée, 'rSt' s'affichera. Les lectures MIN/MAX ne sont pas conservées lorsque les piles sont remplacées.

RÉGLAGE DES ALARMES - Appuyez sur ALARM pour afficher les niveaux d'alarme Lo/Hi, maintenez SET pendant 3 secondes pour entrer dans la configuration de l'alarme. 'SET' s'affichera avec 'Lo' clignotant. Utilisez les flèches haut/bas pour régler l'alarme, puis appuyez sur SET pour passer à l'alarme « Hi ». Répétez les étapes précédentes avant d'appuyer sur SET pour quitter la configuration de l'alarme.

Pour régler les niveaux d'alarme pour l'autre capteur, changez le capteur affiché et répétez la procédure de configuration de l'alarme.

ALARMS - Appuyez sur ALARM et les niveaux d'alarme Lo/Hi s'afficheront au lieu de MIN/MAX.

Appuyez à nouveau sur ALARM pour revenir, sinon il reviendra automatiquement à l'affichage normal après 10 secondes.

Si une alarme se déclenche, l'alarme et le symbole d'alarme clignotent, ainsi qu'une alarme sonore, à moins qu'elle ne soit mise en sourdine.

Appuyez sur n'importe quel bouton pour faire taire l'alarme ; l'écran LCD continuera à clignoter jusqu'à ce qu'il sorte de l'alarme.

VOLUME DE L'ALARME - En mode d'affichage normal, maintenez enfoncée la touche ALARM pendant 5 secondes pour couper/réactiver le volume de l'alarme. Le symbole d'alarme et ON/OFF s'affichent.

CALCHECK - Pour vérifier la précision de l'électronique du thermomètre, en mode d'affichage normal, appuyez et maintenez enfoncés les boutons ALARM & SET pendant 3 secondes, l'appareil affichera 0,0 °C ±0,1 °C.

REMPLACEMENT DE LA BATTERIE

L'instrument affiche un symbole de pile qui vous avertira de la moitié et de la pile faible, auquel cas les piles doivent être changées.

Vous aurez besoin d'un tournevis à tête plate.

Placez l'écran de l'instrument vers le bas sur une surface solide, dévissez et retirez le couvercle de la batterie à l'arrière de l'instrument. Retirez les piles et jetez-les de manière appropriée.

Installez 2 piles AA neuves en respectant les polarités indiquées sur le plastique. Remplacez le couvercle de la batterie et serrez la vis, n'utilisez pas de force excessive. L'instrument démarrera alors automatiquement.

AVERTISSEMENT - L'IPA et d'autres solvants peuvent endommager le boîtier et l'écran de cet instrument.