



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 etiltd.com/terms. Conformément à notre politique de développement continu, nous nous réservons le droit de modifier nos spécifications de produits sans préavis.

SPÉCIFICATIONS - Les spécifications complètes de tous les produits sont disponibles sur etiltd.com

CARTE D'ENREGISTREMENT DES INSTRUMENTS

modèle Thermique étanche code de commande 232-107

numéro de série. _____

calibré par _____ date _____

| | | | |
|--------------|------|--------|--------|
| | 0 °C | 100 °C | 400 °C |
| thermocouple | | | |

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



THERMIQUE IMPERMÉABLE TYPE T THERMOMÈTRE



Mode d'emploi

FONCTIONNEMENT DE L'INSTRUMENT -

Connectez une sonde via la prise située en haut de l'instrument. (Le Therma Waterproof utilise un connecteur de thermocouple miniature de type T). Allumez l'instrument et appliquez la pointe de la sonde sur la substance ou le milieu à mesurer. La lecture de l'instrument peut prendre quelques secondes pour se stabiliser, selon la nature de la mesure et la sensibilité de la sonde.

HOLD - Pour arrêter les mesures, appuyez sur le bouton HOLD, appuyez à nouveau pour continuer à mesurer.

AUTO-OFF - L'appareil s'éteindra automatiquement après 10 minutes. Pour désactiver l'arrêt automatique, appuyez sur le bouton HOLD tout en allumant l'instrument (ceci est réinitialisé lorsque l'instrument est éteint).

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

CAPTEURS - Therma Waterproof ne doit être utilisé qu'avec une sonde thermocouple de type T (cuivre/constantan) (BS EN 60584-2) équipée d'une fiche thermocouple miniature de type T (selon BS EN 50212). Cet instrument est conçu pour être compatible avec les sondes fabriquées par ETI.

REPLACEMENT DES PILES - L'instrument affichera un symbole de pile faible pour avertir que les piles devront bientôt être changées. L'instrument continue de mesurer avec précision, mais après une utilisation ultérieure, l'instrument affichera 'batte plate' et s'arrêtera.

Remplacez les trois piles AAA situées sous la moitié arrière du boîtier qui est maintenue en place par six vis. Vérifiez que le joint n'est pas endommagé et remplacez soigneusement la moitié arrière du boîtier, puis réinstallez et serrez les vis.

MAX/MIN - Appuyez sur le bouton MAX/MIN pour afficher les valeurs. L'instrument conserve les valeurs max/min lorsqu'il est éteint. Pour réinitialiser, appuyez sur le bouton MAX/MIN pendant trois secondes, 'rst' s'affichera.

RÉTROÉCLAIRAGE - Appuyez sur le bouton HOLD pendant deux secondes. Veuillez noter : Le rétroéclairage ne fonctionnera pas si le symbole de pile faible est affiché. (Délai de rétroéclairage = 20 secondes).

TRIM - Appuyez sur les boutons MAX/MIN et ON/OFF au démarrage pendant cinq secondes pour entrer ('Offset' s'affiche). MAX/MIN effectue ensuite un cycle (boucle continue) de la valeur de compensation par pas de 0,1 jusqu'à $\pm 2,0$ °C (3,6 °F). Appuyez sur ON/OFF pour enregistrer la valeur et quitter le mode Trim.

°C/°F - Appuyez sur le bouton ON/OFF et maintenez-le enfoncé pendant cinq secondes au démarrage.

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



Fabriqué par

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

545-721/19.01.21

