



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.



THERMA 20 MÉTAL THERMOMÈTRE



Fabriqué par

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

545-787/19.01.21

Mode d'emploi





FONCTIONNEMENT DE L'INSTRUMENT - Avant utilisation, connectez la sonde thermistance qui doit être utilisée via la prise située en haut de l'instrument, vissez le collier de la fiche, à la main, pour assurer une connexion sécurisée (ne pas trop serrer). L'instrument est allumé et éteint à l'aide du bouton ON/OFF situé à l'avant de l'instrument.

Appliquez la pointe de la sonde sur la substance, le milieu ou la surface à mesurer. La lecture de l'instrument peut prendre quelques secondes pour se stabiliser en fonction de la nature de la mesure et de la sensibilité de la sonde.

CAPTEURS - Le Therma 20 Metal fonctionne avec des sondes à thermistance interchangeables.

Cet instrument est conçu pour être compatible avec les sondes fabriquées par ETI.

HOLD - Appuyez sur le bouton HOLD gèle l'affichage pour faciliter la lecture et illumine également le segment de maintien sur l'affichage.

Appuyez à nouveau sur HOLD pour rétablir le fonctionnement normal de l'instrument.

UNITÉS - Pour changer les unités de l'instrument de °C à °F ou vice versa, appuyez et maintenez enfoncé le bouton ON/OFF pendant cinq secondes au démarrage et la température affichée changera de °F à °C.

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

OVER-RANGE - Si vous essayez de mesurer au-dessus de la plage de température spécifiée par l'instrument, "HI" s'affichera.

CIRCUIT OUVERT - Si aucune sonde n'est installée ou s'il y a un défaut avec la sonde, alors l'affichage indiquera 'Err'.

TYPE DE SONDE DÉFECTUEUSE/INCORRECTE - Si la sonde a développé un défaut de 'circuit ouvert', l'instrument affichera 'Err'. Si le mauvais type de sonde est connecté, l'instrument affichera « Probe - tyPE - Err ».

REPLACEMENT DES PILES - L'instrument affichera 'LO BAT' 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 piles par trois piles AAA situées sous le capot arrière maintenu en place par une seule vis.

