



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



THERMA K METAL & CATERTEMP® MÉTAL THERMOMÈTRES



Fabriqué par

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

545-789/19.01.21

Mode d'emploi





FONCTIONNEMENT DE L'INSTRUMENT - 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 - L'instrument CaterTemp Metal possède une sonde fixe de type K.

L'instrument Therma K Metal ne doit être utilisé qu'avec une sonde à thermocouple de type K conforme à la norme BS EN 60584-1:2013, équipée d'une prise thermocouple miniature appropriée. Une large gamme de sondes thermocouples est disponible sur etilt.co.uk. Des sondes sur mesure sont également disponibles.

HOLD - Appuyer 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 passera de °F à °C.

RÉSOLUTION - L'instrument change automatiquement la plage des mesures de 0,1 °C aux mesures de 1 °C après 999,9 °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).

UNDER-RANGE - Si vous essayez de mesurer en dessous de la plage de température spécifiée par l'instrument, 'LO' s'affichera.

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'.

REMPLACEMENT DES PILES - L'instrument affichera un symbole "Lo Bat" pour avertir que les piles devront bientôt être changées. L'instrument continue à mesurer avec précision, mais après une utilisation ultérieure, l'instrument affichera « FLAt bAt » et s'éteindra.

Pour remplacer les piles, retirez le couvercle et relâchez le bloc-piles. Remplacez-les par 3 piles alcalines AAA. Lors du remontage du couvercle, assurez-vous que les joints ne sont pas endommagés et qu'ils sont correctement positionnés. Serrez fermement les vis pour comprimer le joint.

EMC/RFI - Les lectures de l'instrument peuvent être affectées si l'appareil est utilisé dans un champ électromagnétique de radiofréquence d'environ 3 volts par mètre, mais les performances de l'instrument ne seront pas affectées de manière permanente.

