



MINI SUPER RAPIDE THERMOMÈTRE



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

Mode d'emploi

Code produit:

810-279



FONCTIONNEMENT DE L'INSTRUMENT - L'instrument est allumé en retirant le couvercle de la sonde ou en appuyant sur le bouton Hold ou Max/Min.

Insérez la sonde dans la substance à mesurer. La lecture de l'instrument peut prendre quelques secondes pour se stabiliser, selon la nature de la mesure. L'instrument s'éteindra automatiquement après une heure d'inactivité s'il n'est pas placé dans le couvercle de la sonde.

HOLD - Appuyez sur le bouton Hold pour conserver la lecture affichée, °C ou °F clignotera, appuyez à nouveau sur le bouton Hold pour reprendre la prise de température. Veuillez noter : une fois que Hold est sélectionné, l'appareil ne s'éteindra pas automatiquement.

MAX/MIN - Appuyez sur le bouton Max/Min pour afficher la lecture maximale et un symbole « Max » clignotera à l'écran. Appuyez à nouveau sur le bouton Max/Min pour afficher la lecture minimale et un symbole « Min » clignotera à l'écran. Appuyez à nouveau sur le bouton Max/Min pour revenir aux lectures normales.

Pour réinitialiser, maintenez simplement le bouton Max/Min enfoncé pendant trois secondes. Veuillez noter : les lectures Max/Min ne sont pas enregistrées, donc la mise hors tension de l'instrument effacera ces lectures.

°C/°F - Dévissez le couvercle de la pile à l'extrémité de l'instrument et retirez la pile. Pour sélectionner l'échelle de température souhaitée, faites glisser le commutateur sur °C ou °F.

REPLACEMENT DE LA BATTERIE - La batterie devra être remplacée lorsque 'Bat' s'affiche ou si l'affichage s'assombrit. Remplacez la pile par une pile bouton au lithium de 3 volts (CR2032). La batterie est située sous le couvercle de la batterie à l'extrémité de l'instrument. Resserrez le couvercle de la batterie en vous assurant que le joint reste en place pour une résistance à l'eau continue du produit.

EMC/RFI - Les performances de l'instrument peuvent être affectées s'il est utilisé dans un champ radio haute fréquence, comme à proximité d'un téléphone mobile, ou s'il est soumis à un choc électrostatique.

GARANTIE - Cet instrument est couvert par une garantie d'un an 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 capteurs/sondes, pour lesquels 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.

