

REF : TM100

THERMOMETRE 1 VOIE



CARACTÉRISTIQUES

Le thermomètre à entrée unique TM100 Type J/K a une large plage de température de -328 à 2501°F/-200 à 1372°C pour le type k et -346 à 2012°F / -210 à 1100°C pour les mesures de type j. Il a une résolution élevée de 0,1°/1° et un grand écran LCD rétroéclairé avec des lectures en °F, °C ou Kelvin. La fonction de maintien des données fige la lecture sur l'affichage et l'écran affiche le Max/Min/Avg. Les lectures capturent un horodatage relatif. En outre, la touche de décalage est utilisée pour la fonction zéro pour effectuer des mesures relatives. Mise hors tension automatique avec une fonction de désactivation. Ce thermomètre est livré avec la sonde de température à fil perlé de type K et une pile 9 V.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de voies
Sorties
Type de sonde
Typologie de produits
Échelle de température
Résolution
Mesures
Horodatage
Livré

1
Aucune
Thermocouple
Mesure physique
-200 à +1300 °C
0,1 / 1 °C
min, max, moy, sur le second affichage
Extinction automatique
avec sonde K (-30 à +300 °C)