

Thermomètre à double canal

code: C0121



Thermomètre de haute précision pour capteur Ni1000 RTD.

Alarme sonore et optique de la température mesurée. LCD rétro-éclairé. Mémoire minimum / maximum Mémoire de température minimale et maximale incluse Certificat d'étalonnage traçable.

Données techniques

| | |
|---|--|
| Plage de température de fonctionnement | -30 à +65°C |
| Sondes de température externes | RTD Ni1000/6180ppm |
| Plage de mesure de température | -50 à +250°C |
| Précision de l'entrée Ni1000 sans sonde externe | $\pm 0,2 \text{ }^\circ\text{C}$ de -50 à +100 ° C $\pm 0,2\%$ entre +100 et +250 ° C |
| Puissance | battery 9V |
| Durée de vie de la batterie | 6 mois en moyenne |
| Dimensions | 141 x 71 x 27 mm |
| Protection IP | IP20 |
| Poids (batterie incluse) | approximativement 150 g |
| Garantie | 3 ans |