

Thermomètre avec alarme



- sonde de pénétration séparée en inox Ø3,5 x 125 mm, poignée PVC, câble longueur 1 mètre
- temps de réponse : $T_{90} = 8$ s
- alarme sonore programmable sur valeurs MIN et MAX (programmation individuelle sur MIN et sur MAX)
- fonction HOLD : permettant de figer l'affichage à un instant donné
- gamme de température : -50 à +200°C
- résolution : 0,1°C
- exactitude : $\pm 1^\circ\text{C}$ de -50 à +150 °C
- conditions ambiantes admissibles : 0 à +50°C, jusqu'à 95% HR
- alimentation : 1 pile LR03 (AAA)
- autonomie : 5000 heures
- dimensions : 100 x 70 x h22 mm

référence

Prix HT

ATE85 Mini-thermomètre à sonde séparée et alarme

Mini-thermomètre à sonde séparée



- ▶ dispositif d'étalonnage intégré
- ▶ sonde séparée avec manche
- ▶ sonde universelle pour immersion ou pénétration

- sonde séparée en inox Ø3 x 160 mm, capteur NTC, câble longueur 1 mètre
- dispositif d'étalonnage intégré : afin de s'assurer à tout moment du parfait étalonnage de l'appareil, un dispositif d'étalonnage est intégré; la pression sur un bouton provoque l'affichage de $0,0^\circ\text{C} \pm 0,3^\circ\text{C}$ ce qui assure toujours une lecture précise de la température
- gamme de température : -50 à +150°C
- résolution : 0,1°C
- exactitude : $\pm 0,5^\circ\text{C}$ de -50 à -20 °C
 $\pm 0,3^\circ\text{C}$ de -20 à +90 °C
 $\pm 0,5^\circ\text{C}$ de +90 à +150 °C
- conditions ambiantes admissibles : 0 à +50°C, jusqu'à 95% HR
- autonomie : 3000 heures (1 pile 1,5 V)
- dimensions : 106 x 56 x 19 mm / 80 g

référence

Prix HT

CKT1 Mini-thermomètre à sonde séparée

Thermomètre avec mémoire et alarme Min / Max

sonde de pénétration en acier inoxydable avec câble 46 cm, et dispositif de fixation pour la sonde



- sonde Ø 4 x 100 mm, câble 460 mm
- dispositif de fixation de la sonde sur l'instrument de mesure
- gamme de température : -50 à +300°C
- résolution : 0,1°C de -50°C à +199,9°C puis 1°C
- exactitude : $\pm 1^\circ\text{C}$ jusqu'à 250°C puis $\pm 2^\circ\text{C}$
- alarme sonore programmable sur valeurs MIN et MAX (programmation individuelle sur MIN et sur MAX)
- fonction HOLD permettant de figer l'affichage à un instant donné ; dans cet état, le signe °C clignote signalant à l'opérateur que l'appareil se trouve dans l'état HOLD
- utilisation dans la main
- dimensions : 105 x 72 x 20 mm / 200 g
- conditions ambiantes : -10 à +50°C
- alimentation par pile (incluse)

référence

Prix HT

ATE65 Thermomètre électronique avec alarme et Min/Max