

## 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

-50°C à +150°C



- compatible HACCP
- sonde séparée en inox AISI 316 Ø3,5 x 97,3 mm, capteur NTC, câble en silicone longueur 1 mètre
- fonction Cal-Check : contrôle de la précision de l'appareil et de l'étalonnage interne sur simple pression d'une touche
- auto-extinction après 8 ou 60 min, fonction désactivable
- gamme de température : -50 à +150°C
- résolution : 0,1°C
- exactitude :
  - $\pm 0,3^\circ\text{C}$  de -50 à -30 °C
  - $\pm 0,2^\circ\text{C}$  de -30 à +120 °C
  - $\pm 0,3^\circ\text{C}$  de +120 à +150 °C
- conditions ambiantes admissibles : -30°C à +50°C, jusqu'à 95% HR
- protection IP65
- autonomie : 2 ans (3 piles 1,5 V AAA)
- dimensions : 107 x 59 x 17 mm / 130 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 3,5 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