

Thermomètres 1 ou 2 capteurs thermocouple type K

- ▶ étanche : protection IP66/67
- ▶ applications HVAC
- ▶ 1 ou 2 capteurs, suivant modèle



- exactitude : $\pm 0,4^\circ\text{C}$
- -99,9 à +299,9 °C, résolution 0,1 °C
- +300 à +1372 °C, résolution 1 °C
- boîtier en plastique ABS, joints en caoutchouc
- alimentation 3 piles AAA 1,5 V
- autonomie 10 000 heures, modèle à sonde unique, 7 500 heures modèle à 2 sondes
- affichage LCD 15 mm, écran rétro-éclairé
- modèle à 2 sondes : affichage T1, T2 et différentiel T1-T2
- arrêt automatique après 10 minutes de non utilisation
- fonction mémoire de température max/min
- fonction Hold (maintien de l'affichage)
- dimensions : 32 x 71 x 141 mm / 220 g
- garantie 2 ans, livrés avec certificat de calibration

référence

Prix HT

ATE141 Thermomètre étanche 1 capteur [1]

ATE142 Thermomètre étanche 2 capteurs [2]

Thermomètres de précision à capteur Pt100

- ▶ précision jusqu'à $\pm 0,05^\circ\text{C}$

-200°C à +500°C



- 2 modèles :

modèle de précision :

gamme : -199,9 à +499,9 °C, résolution 0,1°C, exactitude : $\pm 0,2^\circ\text{C}$

modèle de haute précision

gamme : -199,9 à +199,9 °C, résolution 0,01°C, exactitude : $\pm 0,05^\circ\text{C}$, livré avec sonde Pt100

- seul le modèle "haute précision" est livré avec sonde, voir sondes pages 1042-1043
- alimentation 3 piles AAA 1,5 V
- autonomie : 2 000 heures
- fonction mémoire de température max/min
- fonction Hold (maintien de l'affichage)
- affichage LCD 10 mm
- dimensions : 25 x 56 x 128 mm / 130 g
- garantie 2 ans, livrés avec certificat calibration

référence

Prix HT

ATE145 Thermomètre de précision $\pm 0,2^\circ\text{C}$, SANS sondeATE146 Thermomètre de haute précision $\pm 0,05^\circ\text{C}$, AVEC sonde Pt100

Thermomètres- sonde bluetooth

- ▶ sans fil, câble ou connecteur
- ▶ transmission vers téléphone ou tablette jusqu'à 20 mètres, en moins d'une seconde

-50°C à +250°C



• gamme : -49,9 à +249,9 °C, résolution 0,1°C

• exactitude : $\pm 0,4^\circ\text{C}$

• alimentation : batterie rechargeable NiMH AAA

• autonomie :
36 heures (Android)
12 heures (iOS)

capteur type thermocouple K

- LED Rouge : indicateur Marche/Arrêt
- LED verte : transmission des données
- sonde de pénétration acier inox Ø3,3 x 130 mm
- dimensions : 40 x 260 mm / 90 g
- livré complet avec le logiciel basique App
- garantie 2 ans

référence

Prix HT

ATE155 Thermomètre-sonde Bluetooth Android

ATE156 Thermomètre-sonde Bluetooth iOS