

Thermomètres capteur Pt100

-200 à +500°C

fonctions

- mémoire MIN / MAX
- Hold

- livrés avec certificat calibration



modèle	précision $\pm 0,2$ °C	haute précision $\pm 0,05$ °C
température	-200 à +500 °C	-200 à +200 °C
résolution	0,1°C	0,01°C
type capteur	Pt100	Pt100
sonde de pénétration	livré sans sonde	sonde Pt100
affichage LCD	10 mm	10 mm
dimensions	56 x 25 x 128 mm / 130 g	56 x 25 x 128 mm / 130 g
alimentation	3 piles AAA 1,5 V 2 000 h	3 piles AAA 1,5 V 2 000 h
Thermomètres	ATE145	ATE146

Enregistreur de température 2 canaux

- ▶ mémoire interne 8 800 données

- large écran LCD rétroéclairé
- enregistrement T1, T2 et heure
- extinction automatique avec conservation des données
- affichage valeurs : MIN / MAX / Avg. (moyenne) ou MIN / MAX / temps écoulé
- garantie 2 ans
- livré complet avec 2 thermosondes type K (1 m), logiciel compatible Windows®, cordon RS232, sacoche de protection et piles

température	-200°C à +1090°C
exactitude	$\pm 0,5\%$
résolution	$\pm 0,1$ °C
capteur	compatible thermocouples types K, J, T, E, R, S, N
enregistrements	manuel ou automatique jusqu'à 8800 données
fréquence échantillonnage	3 à 355 s
dimensions	152 x 72 x 37 mm / 235 g
alimentation	6 piles AAA
Enregistreur température	ATE2045



Enregistreur de température 3 canaux

- ▶ enregistrement des données sur une carte SD au format Excel®

- écran LCD 3 valeurs
- affichage simultané de T1, T2 et T3
- enregistrement des données sur carte SD au format Excel® pour le transfert facile sur PC
- garantie 2 ans
- livré complet avec piles, carte SD 2G, adaptateur CA universel, 3 thermosondes type K (1 m) et support de fixation



température	-58°C à +1300°C
exactitude	$\pm 0,5\%$ (minimum $\pm 0,5$ °C)
résolution	$\pm 0,1$ °C
capteur	3 thermocouples type K
enregistrements	jusqu'à 20 millions de données
fréquence échantillonnage	de 5 à 600 s ou automatique
dimensions	132 x 80 x 32 mm / 285 g
alimentation	6 piles AAA
Enregistreur température	ATE2055

Enregistreur de température 4 canaux

- ▶ 4 canaux
- ▶ compatible thermocouples type J, K, E, T, R, S et sonde Pt100

- affichage simultané de T1, T2, T3 et T4 ou de la température différentielle
- mémoire MIN / MAX
- réglage du zéro pour les mesures relatives
- extinction automatique avec désactivation
- interface RS232
- garantie 3 ans
- livré complet avec 4 thermosondes type K (1 m), carte SD, sacoche de transport et piles

température	-148°C à +1300°C
exactitude	$\pm 0,4\%$
résolution	$\pm 0,1$ °C / ± 1 °C
capteur	compatible thermocouples type J, K, E, T, R, S et sonde Pt100
mémoire interne	99 jeux de mesures
enregistrements	20 millions de mesures
fréquence échantillonnage	1 à 3 600 s
dimensions	182 x 73 x 48 mm / 500 g
alimentation	6 piles AA
Enregistreur température	ATE2060



Sonde à immersion PT100 classe A pour thermomètre ATE145

-50 à +200°C



- sonde en acier inoxydable
- parfaite pour mesurer la température des liquides
- temps de réponse inférieur à 4 sec
- PT100 classe A
- à utiliser avec le thermomètre ATE145

température	-50 à +200 °C
dim	Ø3 x 130 mm
référence	ATE147