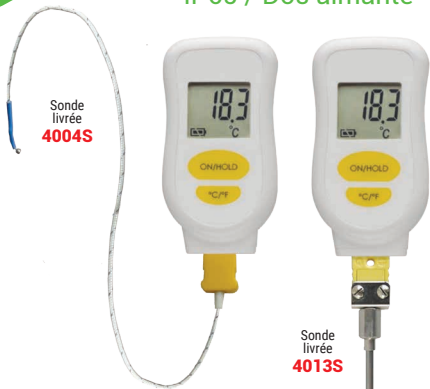




THERMOMÈTRES TYPE K

IP65 / Dos aimanté



Sonde filaire 1 m • 3134T

- ▶ Sonde filaire soie de verre Ø 1x1000 mm
- ▶ Temp. sonde : -50 à +250°C

Sonde de pénétration • 3135T

- ▶ Sonde pénétration inox Ø 3,5x 133 mm
- ▶ Temp. sonde : -100 à +300°C

Caractéristiques communes :

- ▶ Temp. thermo. : -50,0 à +1300,0°C / ±1°C
- ▶ Hold / Auto OFF
- ▶ Étanche IP65 / Aimant
- ▶ D : 78x43x20 mm / 80 g
- ▶ Pile : CR2032

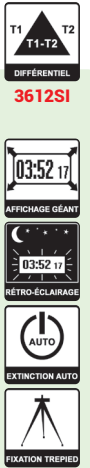


4004S



4004S

T1 ↓ T2 ↓



3612SI

1 canal / 1 sonde livrée • 3305/2SI

2 canaux / 2 sondes livrées / Différentiel ΔT° (T1 - T2) • 3612SI

- ▶ Temp. thermo. : -50,0 à +1300,0°C / ±1°C
- ▶ Sonde filaire soie de verre Ø 1x1000 mm 4004S (voir p.55)
- ▶ Temp. sonde : -50 à +250°C
- ▶ Maxi / Hold / Auto OFF / Différentiel ΔT° (T1-T2) (3612SI)
- ▶ Rétro-éclairage
- ▶ Fixation trépied / Béquille / Gaine
- ▶ D : 150x75x40 mm / 215 g
- ▶ Pile : 6F22 / Housse

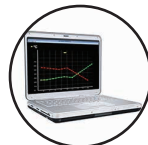
Jusqu'à 4 sondes type K + 1 sonde infrarouge



4004S

Rapport optique 8:1

Enregistreur autonome ou temps réel sur PC Export données au format logiciel et .TXT



Récupération des données sous forme graphique et tableur



4 canaux Type K + 1 canal IR / Export USB • 8891SI

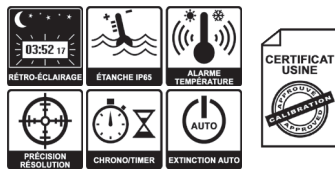
- ▶ 18 000 mémoires / canal
- ▶ Type K : -200,0 à +1372,0°C / ±2°C
- ▶ IR déportée : -30,0 à +550,0°C / ±5°C
- ▶ Maxi / Mini / Hold / Moy / Différentiel ΔT°
- ▶ Sonde K filaire 1 m 4004S (voir p. 55)
- ▶ Sonde déportée Infrarouge
- ▶ Intervalles : 1 sec à 90 mm
- ▶ Interface USB / Logiciel (anglais)
- ▶ Fixation trépied
- ▶ D : 255x75x50 mm / 350 g
- ▶ Pile : 6F22 / Mallette

Autres sondes type K [OPTION](#), voir p. 55 ou nous consulter

THERMOMÈTRE PT 100 Ω



Sonde livrée 9203AT/PT



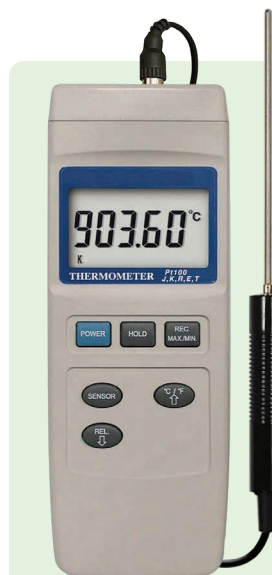
10 mémoires / Alarme T° • 9203AT

- ▶ Temp. thermo. : -200,00 à +850,00°C
- ▶ Préc. ±0,1°C (18 à 28°C) sinon ±0,3°C
- ▶ Sonde pT 100 Ω 9203AT/PT (voir ci-dessous)
- ▶ Temp. sonde : -50 à +800°C
- ▶ Maxi / Mini / Hold / Rétro-éclairage
- ▶ 10 mémoires / Auto ON-OFF
- ▶ Alarme T° Haute/Basse
- ▶ Minuterie H:Mn:Sec / Étanche IP65
- ▶ D écran : 51x32 mm
- ▶ D : 172x77x46 mm / 280 g
- ▶ Piles : 4xAAA

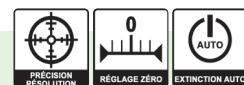
Sonde de rechange • 9203AT/PT

- ▶ Temp. : -50 à +800°C
- ▶ Préc. : 0°C < ± 0,8°C < 100°C
- ▶ 4 pôles / Ø 3,2x110 mm
- ▶ Manche 130 mm / Câble 1,30 m

THERMOMÈTRE PT 100 Ω & TYPE K



Sonde livrée 0100LM/PT



PT100 + type K/J/E/T/R • 9036LM

- ▶ Temp. pT100 : -200,0 à +850,0°C
- ▶ Préc. ±(0,5°C + 0,2 %)
- ▶ Temp. K/J/E/T/R :
 - Type K : -100,0 à +1300,0°C / ±(0,5°C + 0,2%)
 - Type J : -100,0 à +1150,0°C / ±(0,5°C + 0,2%)
 - Type E : -100,0 à +900,0°C / ±(0,8°C + 0,2%)
 - Type T : -100,0 à +400,0°C / ±(0,5°C + 0,2%)
 - Type R : 0 à +1700,0°C / ±(5°C + 1%)
- ▶ Maxi / Mini / Hold / Auto ON-OFF
- ▶ Fonction ZERO (type K)
- ▶ Sonde inox pT100 100LM/PT (voir ci-dessous)
- ▶ Sonde type K [OPTION](#) (voir p.55)
- ▶ D : 195x68x30 mm / 220 g
- ▶ Pile : 6F22 (non incl.)

Sonde de rechange pT100 • 0100LM/PT

- ▶ Temp. : -50° à +400°C / ±(0,15 + (0,002xT°))
- ▶ 4 pôles / Classe A / DIN IEC751 alpha : 0,00385
- ▶ Sonde inox Ø 3,2x155 mm
- ▶ Manche 130 mm / Câble 1 m

Autres sondes type K [OPTION](#), voir p. 55
Sonde type J, E, T ou R, nous consulter