


# MESURE DE TEMPERATURE

## SONDE DE TEMPERATURE TYPE K

### USAGE INTENSIF

Compatible avec les boîtiers : THERMIC 1 - THERMIC ELITE - THERMIC DIFFERENTIEL - Imprimante RPT

Code	Référence	Désignation	Dimensions	Plage de mesure	Temps de réponse
19 04 00705	133-124	Sonde de pénétration pour multi-usage	Ø 4 x 100 mm 	-60 à +250°C	≤ 4 sec.
19 04 00710	133-126	Idem ci-dessus	Ø 6.35 x 100 mm	-60 à +250°C	≤ 9 sec.
19 04 00715	133-120	Idem ci-dessus	Ø 6.35 x 300 mm	-60 à +250°C	≤ 10 sec.
19 04 00720	133-130	Idem ci-dessus	Ø 8 x 500 mm	-60 à +250°C	≤ 10 sec.
19 04 00725	133-136	Idem ci-dessus	Ø 9.5 x 1000 mm	-60 à +250°C	≤ 17 sec.
19 04 00730	133-135	Idem ci-dessus	Ø 9.5 x 1400 mm	-60 à +250°C	≤ 17 sec.
19 04 00735	133-133	Idem ci-dessus	Ø 9.5 x 2000 mm	-60 à +250°C	≤ 17 sec.

## Imprimante programmable 4 canaux



### Caractéristiques :

- ✓ Plage de mesure : -200 à +1372°C
- ✓ Résolution : 0.1°C de -200 à +299.9°C - 1°C 300 à 1327°C
- ✓ Précision : +/- 0.4°C - +/- 0.1% de la valeur lue
- ✓ Mémoire : 32000 mesures ou 4 x 8000 mesures
- ✓ Temps d'enregistrement : programmable de 1 à 255 minutes
- ✓ Sonde acceptées : type K (voir page précédente)
- ✓ Affichage : LCD hauteur 12.7 mm
- ✓ Dimensions : L110 x l54 x H183 mm
- ✓ Poids : ± 660 gr
- ✓ Alimentation : batterie Ni-MH 3.6 volts rechargeable (durée de vie ± 500 impressions)
- ✓ Livré dans un coffret rigide comprenant :
  - CD d'installation
  - Câble USB
  - 2 rouleaux de papier
  - 1 protection en caoutchouc

### Fonctions :

- ✓ Limites de tolérance pour chaque canal.
- ✓ Personnalisation des canaux : maxi. 12 caractères.
- ✓ Personnalisation de l'entête de l'impression (nom de la société, adresse, logo, etc..).
- ✓ Réglage du temps d'enregistrement (identique pour chaque canal).
- ✓ Edition d'un rapport Excel ou CSV en connexion avec un PC

Code	Modèle
60 04 00010	RPT

### Consommable

Code	Référence	Désignation
60 04 00050	812-270	Jeu de 10 rouleaux de papier