# THERMOMETRES ET APPAREILS DE CONTROLE

### THERMOMETRES ENCASTRABLES

Réf. WH30-0230 (230V ca) Réf. WH30-0230 (12-24V ca/cc)

Affichage à LED rouges bien visible.

Plage -50/99°C. Résolution 1°C.

Boîtier 32x74mm.

Profondeur 60mm.

Découpe 29x71mm.

Livré avec sonde PTC (longueur 2m).



## THERMOMETRES A CADRAN

## Modèle à bulbe et capillaire 0/120°C. Cadran Ø57mm. Boîtier plastique.

Bulbe Ø6,5x30mm.

Capillaire 1500mm.

Réf. THG802

## Réf. R0S172

Modèle à bracelet 0/120°C.

Cadran Ø65mm.

Boîtier métallique.

Pour prise de température sur tuyauterie.

Fixation par ressort.

#### Réf. R0S116

Modèle à canne 0/120°C.

Cadran Ø65mm.

Boîtier métallique.

Canne laiton Ø11,5mm + raccord 1/2 GCY.

Longueur totale 50mm.

### Réf. R0S182

Modèle à canne 0/500°C.

Cadran Ø64mm.

Boîtier métallique.

Canne inox Ø6x100mm.









## THERMOMETRES IR A LASER

### Réf. THZ320

Mesure immédiate à distance de toute surface

difficile d'accès, en mouvement ou dangereuse.

Pointeur laser rouge.

Affichage LCD rétro éclairé.

Plage -40/+320°C.

Résolution 0,1°C.

Rapport optique D/5=8/1.

Emissivité 0,95, fixe.

Livré avec pile 9V, housse et dragonne.

Sur demande, autre modèle à émissivité réglable.



## THERMOMETRES TYPE K

# Réf. THP305

Large affichage LCD.

Plage -50/+1300°C.

Résolution 0,1 de -50°C à +199,9°C / 1°C de -50°C à +1300°C.

Fonction Max : affichage et mémorisation de la valeur la plus haute.

Fonction Hold : permet de fixer la mesure.

Autonomie : 200 heures (témoin d'usure de pile).

Dimensions 147x70x39mm.

Vendu avec boîtier antichocs, dragonne et pile 9V. Sur demande, version double voie Réf. THP306 / version thermocouple K, J, T Réf. THP600.



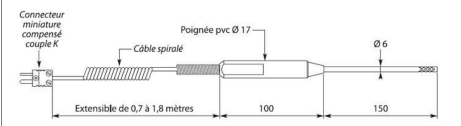


www.aci-resistance.com Tél. 04 74 77 88 96 Fax 04 74 73 80 80 aci.01@free.fr

## SONDES TYPE K POUR THERMOMETRES PORTABLES

## Mesure d'ambiance réf. SKAMB

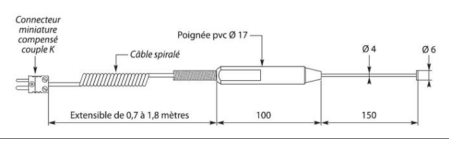
Mesure d'air (ou certains gaz) jusqu'à 450°C. Capteur à extrémité perforée.





#### Mesure de contact réf. SKCTC

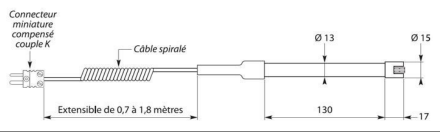
Mesure de surfaces par contact direct jusqu'à 450°C. Capteur très solide, avec extrémité rondelle Ø6mm.





#### Mesure de surface droite réf. SKSFD

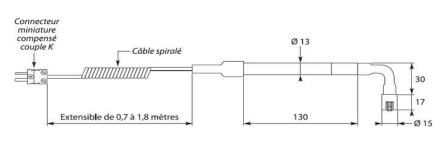
Mesure de toutes surfaces jusqu'à 400°C. Capteur à l'extrémité droite à bande flexible.





## Mesure de surface coudée réf. SKSFC

Identique au modèle ci-dessus mais à capteur à extrémité coudée. Mesure jusqu'à 800°C.



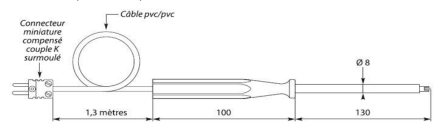


## Mesure de surface à ressort réf. SKRST

Mesure de surfaces jusqu'à 600°C.

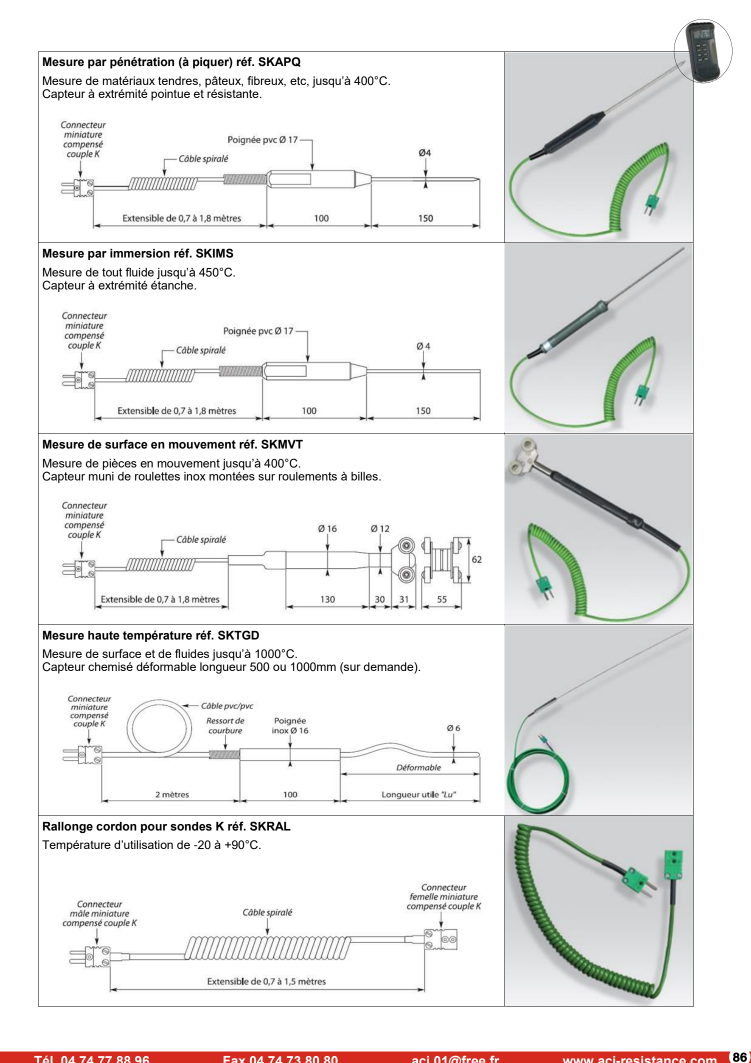
Barrière thermique assurée par isolant céramique.

Mesure très rapide et très précise.





85



Tél. 04 74 77 88 96 Fax 04 74 73 80 80 aci.01@free.fr www.aci-resistance.com

## **MULTIMETRE**

#### Réf. LX64

Appareil simple, complet et économique. Tension Vcc : 5 calibres de 200mV à 1000Vcc. Tension Vca: 4 calibres de 2V à 700V.

Courant CC: 4 calibres de 20mA à 10A.

Courant CA: 3 calibres de 20mA à 10A. Résistance: 7 calibres de 200 Ohms à 200 mOhms.

Capacité: 5 calibres de 2nF à 20µF.

Fréquence : 0 à 20KHz. Température : -20 à +1000°C. Continuité sonore et diode.

Livré avec étui antichocs, cordon, sonde et pile 9V.



## **COMPTEURS D'ENERGIE (kWh) MONO-TRIPHASE**

Idéal pour comptabiliser les consommations électriques de vos machines et outillages.

#### Monophasé réf. CEM045

Alimentation 230Vca, 50/60Hz.

Intensité max 45A, intensité de base (ib) 5A, intensité d'amorçage 0,004ib.

Raccordement direct de l'alimentation et de la charge.

Affichage 5+1 (99.999,9kWh max).

Sortie impulsion 1000imp./kWh.

Classe de précision 1.

Conforme à IEC/EN 61036.

Montage sur rail Din.

Dimensions 1 module rail Din.

#### Triphasé réf. CET100

Alimentation 3x380Vca ou 3x380Vca+N, 50/60Hz.

Intensité max 100A, intensité de base (ib) 10A, intensité d'amorçage 0,004ib.

Raccordement direct de l'alimentation et de la charge.

Affichage 6+1 (999.999,9kWh max).

Sortie impulsion 800imp./kWh.

Classe de précision 1.

Conforme à IEC/EN 61036.

Montage sur rail Din.

Dimensions 6,5 module rail Din.



