

Contrôlez vos différences de températures en toute simplicité

Nombreux capteurs
disponibles

- 2 entrées thermocouple K
- Robuste : gaine de protection antichoc

Etendue de mesure	-50 °C à +1300 °C
Résolution	au choix : 0,1° ou 1°
Précision	± (0,3 % L + 1 °C)

- ✓ Mesure de température différentielle T
- ✓ Choix de l'unité de mesure : °C / °F
- ✓ Fonctions Hold et Max.
- ✓ Afficheur 2000 points rétro-éclairé

Conditions d'utilisation :

- Température : 0 à 50 °C
- Humidité : < 80 % HR

Conditions de stockage :

- Température : -20 °C à +60 °C
- Humidité : < 80 % HR

Alimentation : 1 pile 9V

Dimensions : 173 x 60,5 x 38 mm

Masse : 185 g

Livré avec 2 capteurs
souples thermocouple K
(-40 °C à +200 °C)



PHYSICS

C.A 863

Thermomètre
couple K

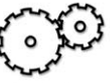
Thermométrie
avec contact



Restauration



Chauffage,
climatisation,
ventilation



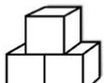
Production



Froid



Maintenance
électrique et
mécanique



Stockage



Transport



Musée,
bibliothèque,
archives



Distribution

Pour commander

Thermomètre couple K **C.A 863**

P01.6502.01Z

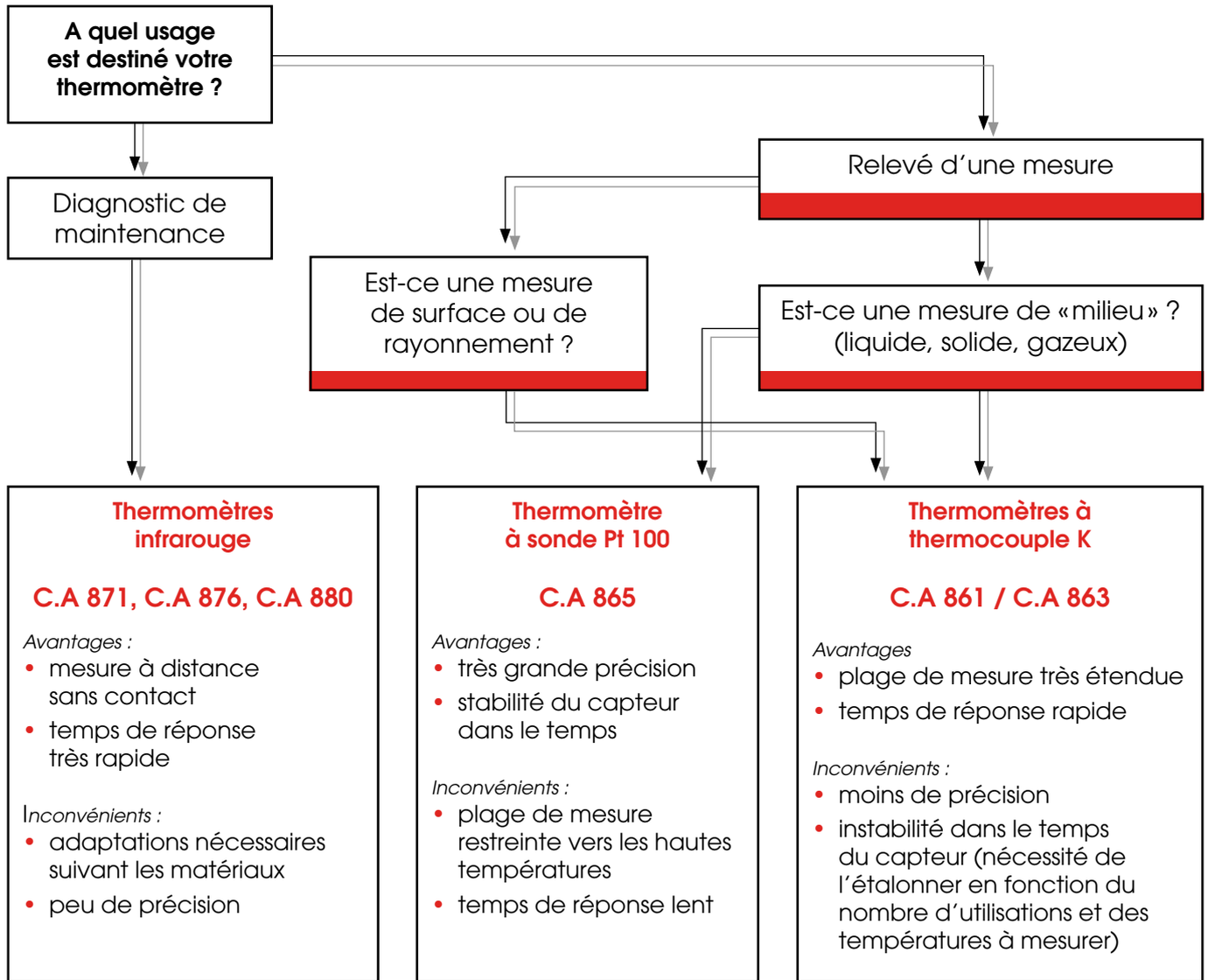
motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

Comment choisir votre thermomètre ?

Afin de déterminer quels instruments de mesure sont adaptés à votre demande, posons-nous préalablement les questions suivantes :



Quelques conseils pour effectuer une bonne mesure :

- ➔ **Mesures avec un capteur pénétrant** : il faut que l'extrémité du capteur pénètre dans le milieu d'au moins 10 x le diamètre du capteur.
- ➔ **Mesure de la température d'air** : ne pas mettre la main sur la partie active du capteur au risque de la chauffer ou la refroidir. Si l'air ou le gaz est en mouvement, pas de problème. Par contre si l'air est dit « immobile » (ex. : température de locaux), agiter le capteur pendant 10 à 20 secondes avant de faire la mesure.
- ➔ **Mesure de température de surface** : pour effectuer des mesures sur la surface de matériaux isolants (faible conductivité thermique) comme le plastique, le bois, la céramique, le ciment, le papier, etc. utiliser de préférence des thermomètres à technologie infrarouge. L'état de la surface de la pièce doit être bon.

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

**CHAUVIN
ARNOUX**
GROUP