

► THERMOMÈTRES / THERMOMÈTRES NUMÉRIQUES



TM 60



TM 62

Caractéristiques	LX 6500	TM 60	TM 62
Nbre d'entrées (type)	1 (thermocouple K)	1 (thermocouple K/J)	2 (thermocouple K/J)
Plage de mesure	-50°C à +750°C	-200°C à +1370°C	-200°C à +1370°C
Résolution	1°C	0,1°C	0,1°C
Rétro-éclairage	-	Oui	Oui
Fonctions	Hold	Mesure relative, max, min, hold	Mesure relative, max, min, hold
Commentaires	Affichage LCD 3½ chiffre. Indication de batterie faible.	Afficheur simple. Choix unité de mesure.	Afficheur double. Différence T1-T2. Choix unité de mesure.
Accessoires fournis	Housse, sonde K, piles et mode d'emploi	Sacoche, 1 sonde K et piles	Sacoche, 2 sondes K et piles



Caractéristiques	IM 150	IM 586	TMD 90
Nbre d'entrées (type)	1	1 (thermocouple K)	2 (thermocouple K/J/T/R/S/E)
Plage de mesure	-50°C à +260°C	-50°C à +1300°C	Jusqu'à +1760°C
Résolution	0,1°C	0,1°C ou 1°C	0,1°C
Rétro-éclairage	-	-	Oui
Fonctions	Min/Max, alarme	Max, Hold	Min, Max, Hold, Rel
Commentaires	Alarme des températures mini et maxi. Alarme de décompte de temps jusqu'à 100 heures	Affichage LCD. Mémoire, Max. °C ou °F. Protégé par gaine antichoc.	Triple affichage. T1-T2. Acquisition horodatée grâce au logiciel (option). Choix unité de mesure.
Accessoires fournis	Sonde K. Option : sonde rigide.	Sonde K. Option : sonde rigide.	Valisette rigide, 2 sondes K et mode d'emploi

► THERMOMÈTRES / THERMOMÈTRES NUMÉRIQUES



Caractéristiques	CA 861	CA 863	CA 865
Nbre d'entrées (type)	1 (thermocouple K)	2 (thermocouple K/J)	1 (Pt 100)
Plage de mesure	-40°C à +1350°C	-50°C à +1300°C	-50°C à +200°C
Résolution	0,1°C ou 1°C	0,1°C ou 1°C	0,1°C
Rétro-éclairage	Oui	Oui	Oui
Fonctions	Hold, Max	Hold, Max	Hold, Max
Commentaires	Affichage 2000 points. Gaine antichoc.	Affichage 2000 points. Gaine antichoc.	Affichage 2000 points. Gaine antichoc.
Accessoires fournis	Sonde K (-40°C à +200°C), gaine antichoc	2 sondes K (-50°C à +200°C), gaine antichoc	Sonde Pt 100 (-50°C à +200°C), gaine antichoc

► THERMOMÈTRES / THERMOMÈTRES NUMÉRIQUES/ SONDES

Instru Mesure vous propose un **large choix** de capteurs de température Pt 100 ou thermocouples. Voir exemples ci-dessous.

POSSIBILITÉ DE CAPTEURS SUR MESURE !

Exemples de capteurs :

- à aiguille
- à aiguille rétractable
- de surface
- liquide
- souple
- air
- surface-aimant
- prolongateur

...

Thermocouples K



Pt 100

NOUS CONSULTER !

RÉPONSE SOUS 24 HEURES

► THERMOMÈTRES / THERMOMÈTRES IR



Caractéristiques	ST 882	TM 65	IR 610
Plage de mesure	-50°C à +550°C	-20°C à +270°C	Jusqu'à 260°C
Résolution	0,1°C (<200°C), 1°C	1°C	1°C
Champ de visée	8/1	6/1	10/1
Emissivité	0,95	0,95	0,95
Visée laser	Oui	Oui	Oui
Fonctions	Hold	Max, Auto-Hold	Hold
Commentaires	Afficheur LCD rétro-éclairé. Choix unité de mesure. Indicateur de dépassement	Choix unité de mesure	Grand écran 3 chiffres ½ avec rétroéclairage.
Accessoires fournis	Housse de transport	Pile et dragonne	Sacoche, piles



Caractéristiques	CA 871	CA 872	CA 876	CA 881
Plage de mesure	-50°C à +538°C	-20°C à +260°C	-20 à +550°C (IR) -40 à +1350°C (K)	-32°C à +600°C
Résolution	0,1°C ou 1°C	1°C	1°C	0,1°C
Champ de visée	8/1	10/1	10/1	30/1
Emissivité	0,95	0,95	0,1 à 1	0,2 à 1
Visée laser	Oui	Oui	Oui	Oui
Fonctions	Auto sauvegarde	Hold	Hold, Max, Min, mesure en continu	Hold, Max, Min
Commentaires	Rétro-éclairage. Garantie 3 ans.	Afficheur 2000 pts rétro-éclairé. Choix unité de mesure.	Mesure avec ou sans contact. Afficheur 2000 pts rétro-éclairé. Choix unité de mesure. Alarmes sonores	Mesures très précises. Afficheur 2000 pts rétro-éclairé. Choix unité de mesure.
Accessoires fournis	Sacoche et pile	Gaine antichoc	Sonde K (-40°C à +200°C), gaine antichoc	Sacoche, pile et certificat de vérification