



Mesure Physique

THERMOMÈTRES

TT 8859

INFRAROUGE

	ST 882	TT IR66	TT IR68	TT 8859
Afficheur	LCD avec rétro-éclairage	LCD avec rétro-éclairage	LCD avec rétro-éclairage	LCD avec rétro-éclairage
Gamme de mesure	-50.0°C à 550°C	-35.0°C à 230°C	-50.0°C à 550°C	-50.0°C à 550°C
Résolution	-50°C à 200°C : 0.1°C / >200°C : 1°C	0.1°C	-50°C à 200°C : 0.1°C / >200°C : 1°C	-50°C à 200°C : 0.1°C / >200°C : 1°C
Vitesse de balayage	2.5 fois/seconde	<1sec	<1sec	<1sec
Réglage de l'émissivité	0.95 (valeur fixe)	0.95 (valeur fixe)	0.95 (valeur fixe)	réglable 0,10 - 1,0
Facteur de distance	D/S = ± 8.1 (D = distance, S = surface de mesure) (contient 90% d'énergie encerclée au foyer)	D/S = ± 8.1 (D = distance, S = surface de mesure)	D/S = ± 8.1 (D = distance, S = surface de mesure)	D/S = ± 50.1 (D = distance, S = surface de mesure) (contient 90% d'énergie encerclée au foyer)
Laser à diode	Sortie <1mΩ, longueur d'onde 630-670nm, Classe 2 (II) produit à laser			Sortie <1mΩ, longueur d'onde 630-670nm Classe 2 (II) produit à laser
Spectre	6~14µm			8~14µm
Mise en veille	Mise en veille automatique après ± 7 secondes	Mise en veille automatique après ± 15 secondes		Mise en veille automatique après ± 7 secondes
Alimentation	Pile 9V, NEDA 1604A ou IEC 6LR61, ou équivalente	CR2032	Pile 9V, NEDA 1604A ou IEC 6LR61, ou équivalente	Pile 9V, NEDA 1604A ou IEC 6LR61, ou équivalente
Poids	180g		180g	290g
Dimensions	82 x 41.5 x 160 mm	83 x 41.5 x 160 mm	84 x 41.5 x 160 mm	100 x 56 x 230 mm

ST 882



TT IR66



TT 8891



TT 100



TT 300



TT 82



CONTACT : DESCRIPTION

	TT 8891	TT 8891A
2 entrées	■	■
Sonde type K (option)	■	■
Entrée probe IR	■	
Fonction scan		■
Sauvegarde de l'affichage	■	■
Enregistrement Max/Min/Av.	■	■
Mesure différentielle	■	■
Mise en veille automatique	■	■

CONTACT : SPECIFICATIONS

	TT 8891	TT 8891A
Portées	-200 ~ 1372°C (T1 - T2) IR -30 ~ 550°C (T3)	-200 ~ 1372°C (T1 - T2)

SONDES TEMPÉRATURE

TT 100	Pince thermistor
TT 300	Sonde type K: -40°C ~ +250°C
TT 500	Sonde type K: -50°C ~ +1200°C / 8 x 100 mm sonde
TT 31B	Sonde de surface (500°C) / surface de mesure 4 mm
TT 82	Sonde température IR -30° ~ +550°C