

Caractéristiques :

- . Calibrateur-Récepteur : Gamme de PT et 0 à 3200 Ohms
- . 7 types de sondes de températures différentes
- . Affichage simultané de la température et valeur Ohmique
- . Accès direct 0% - 100%
- . Incrémentation par pas de 25%
- . Réglage de la valeur
- . Sélection °C - °F


Données techniques :

Fonctions	Gamme	Précision d'Entrée	Précision de sortie	Excitation (mA)
Ohms	0.00 Ω ~ 400.00 Ω	+/- 0.1 Ω	+/- 0.1 Ω	0.1~3.0
	400.0 Ω ~1500.0 Ω	+/- 0.5 Ω	+/- 0.5 Ω	0.05~0.8
	1500.0 Ω ~ 3200.0 Ω	+/-1 Ω	+/- 1 Ω	0.05~0.4
Pt10 (385)	-200.0 ~ 800.0	1.5	1.5	0.1 ~ 3.0
Pt50 (385)	-200.0 ~ 800.0	0.3	0.5	0.1 ~ 3.0
Pt100 (385)	-200.0 ~ 800.0	0.3	0.4	0.1 ~ 3.0
Pt200 (385)	-200.0 ~630.0	0.2	0.4	0.1 ~ 3.0
Pt500 (385)	-200.0 ~630.0	0.2	0.4	0.05~ 0.8
Pt1000 (385)	-200.0 ~630.0	0.2	0.4	0.05~ 0.4
Pt100 (385)JIS	-200.0 ~630.0	0.3	0.4	0.1 ~ 3.0

Caractéristiques d'Utilisation	
Temperature de Fonctionnement	-10 °C to 55 °C
Temperature de Stockage	-40 °C to 60 °C
Coefficient de Temperature	<0,05 x (précision spécifiée) par ° C pour la gamme de température -10 °C à 18 °C et 28 °C à 55 °C
Caractéristiques de Sécurité	
Sécurité Electrique	Conçu en conformité avec norme IEC/EN61010-1
Catégorie de Surtention	IEC 1010-1 CAT II, 1000V
Tension Maximale	30V
Caractéristiques générales et mécaniques	
Dimension	190 x 89 x 42 mm
Poids	350g (Pile incluse) (ANSI/NEDA 1604A ou IEC6L61)
Alimentation	pile 9V
Garantie	1 an

. **Accessoires en standard :** Malette de transport aluminium, câble prise crocodile, pile 9V Manuel