

Thermomètres numériques FLUKE

Série 50-II

- Grande précision $\pm(0,05\% \text{ VM} + 0,3^\circ\text{C} [0,5^\circ\text{F}])$
- Étanches aux éclaboussures et à la poussière, semelle antichoc incluse
- Grand affichage double rétroéclairé
- Enregistrement des valeurs Min/Max/Moyenne
- Horodatage relatif (51, 52) ou réel (53, 54)
- Différentiel T1-T2 (52 et 54)
- Plages T/C complètes, ex. :
-200 à +1372°C (-328 à +2501°F)



Code	Description
51-II	Thermomètre une voie, J, K, T, E et une sonde 80PK-1
52-II	Thermomètre deux voies, J, K, T, E et deux sondes 80PK-1
53-II	Thermomètre-acquisiteur une voie, J, K, T, E, N, R, S et une sonde 80PK-1
54-II	Thermomètre-acquisiteur, deux voies, J, K, T, E, N, R, S et deux sondes 80PK-1
FVF-SC1	Logiciel Flukeview Forms et câble RS232

Thermomètre numérique LUTRON

Modèle TM307

- Pour thermocouples type K
- Deux entrées (pour sondes à fiches miniatures)
- Max., différentielle
- Plage -50 à 1300° F (-58 à 2000° F)
- Précision $\pm 0,3\% \text{ VM} + 1^\circ \text{ C}$
- Livré avec semelle de protection en caoutchouc et deux sondes LS117 (fils T/C de 3m avec connecteur)



Code	Description
TM-307	Thermomètre avec semelle de protection et sondes LS117

Thermomètres numériques KIMO

Série TK50 et TR50

- Fiables et précis, simples d'utilisation
- Max./Min., Hold (retenue)
- Fermeture automatique 30 minutes

TK50

- Température thermocouple K
- Delta T dynamique (TK52)
- Plage -200 à 1300° C/F
- Précision $\pm 2\% \text{ VM} \pm 1^\circ \text{ C}$

TR50

- Température Pt100
- Delta T dynamique (TR52)
- Plage -100 à 400° C/F
- Précision $\pm 2\% \text{ VM} \pm 0,3^\circ \text{ C}$



Code	Description
TK50	Thermomètre numérique type K, sans sondes
TK52	Thermomètre numérique type K, 2 voies, sans sondes
TR50	Thermomètre numérique RTD, sans sondes
TR52	Thermomètre numérique RTD, 2 voies, sans sondes
TK50A	Thermomètre type K avec sonde pour l'air STKA150
TK50P	Thermomètre type K avec sonde de piquage STKP150
TK50C	Thermomètre type K avec sonde surface STKC150
TK52V	Thermomètre type K avec 2 sondes velcro STKV150
TR50A	Thermomètre RTD avec sonde pour l'air STPA150
TR50P	Thermomètre RTD avec sonde de piquage STPP150
TR50C	Thermomètre RTD avec sonde de surface STPC150
CPE	Coque de protection avec support de table et aimants
VTC100	Valise de transport

Thermomètre multivoie de précision KIMO

Modèle TM200

- Fiable et précis
- Simple d'utilisation grâce à sa molette de navigation
- Peut afficher 6 paramètres en simultané, °C/°F
- 2 voies Pt100 et 2 voies T/C type K
- Accepte les sondes RTD Pt100 (muni du système Smart Pro)
- Mémoire de 8000 lectures
- Interface PC et imprimante
- Plage RTD -100 à 400° C, précision $\pm 2\% \text{ VM} \pm 0,1^\circ \text{ C}$
- Plage type K -200 à 375° C, précision $\pm 2\% \text{ VM} \pm 0,5^\circ \text{ C}$; 376 à 1300° C, précision $\pm 0,4\% \text{ VM}$



Code	Description
TM200	Thermomètre multivoie, mallette et certificat d'étalonnage, sans sondes
HML300	Housse mains libres
LPC	Logiciel et câble interface
ITP	Imprimante



LPC



ITP

Sondes voir pages 29 et 31

Thermomètres numériques Digi-Sense de OAKTON

Série 600

- Clavier scellé, boîtier IP54
- Approuvé UL et cUL, sécurité intrinsèque Classe I, Division 1, Groupes A, B, C et D
- Ajustement automatique à 0°C dans un bain d'eau glacée

Type	Plages populaires
J	-200 à 1000° C, -328 à 1832° F
K	-250 à 1372° C, -418 à 2501° F
T	-250 à 400° C, -418 à 752° F
E	-250 à 1000° C, -418 à 1832° F

- Précision $\pm 0,2\% \text{ VM} + 0,5^\circ \text{ C} (0,9^\circ \text{ F})$ (1000, 1010 et 1020)
- Précision $\pm 0,1\% \text{ VM} + 0,4^\circ \text{ C} (0,7^\circ \text{ F})$ (1040 et 1050)

Modèle 600-1040

- 2 entrées
- Mémoire de 25 lectures, min./max., différentiel (T1-T2)
- Ajustement automatique à un ou deux points

Modèle 600-1050

- 2 entrées
- Mémoire de 1000 lectures (enregistrement automatique, horodaté)
- Sortie RS232 et imprimante



Code	Description
WD-600-1000	Thermomètre numérique 1 entrée, type J
WD-600-1010	Thermomètre numérique 1 entrée, type K
WD-600-1020	Thermomètre numérique 1 entrée, type T
WD-600-1040	Thermomètre numérique 2 entrées, types J,K,T,E
WD-600-1050	Thermomètre numérique 2 entrées, types J,K,T,E,R,S,N et B
WD600-1050-KIT	Thermomètre numérique 2 entrées, imprimante et adaptateurs 115Vca
Accessoires	
WD-91100-52	Adaptateur 115Vca pour thermomètre
WD-37486-12	Imprimante avec 1 rouleau de papier
WD-35615-07	Adaptateur 115Vca pour imprimante
WD-91100-85	Câble interface RS232

Sondes voir page 29 et 31