

Thermographe électronique DICKSON

Série KT8

- Entrée thermocouple type K programmable
- Affichage numérique, alarme sonore et visuelle
- Chartes de 8" dia, 120 Vca
- Précision $\pm 1,8^\circ \text{F}$ (1°C)
- 24 heures, 7 jours et 31 jours (au choix)
- Livré avec adaptateur CA, plumes, pile 9 V et fil thermocouple de 10 pieds



Modèle	Plages	À pile	Sonde déportée	Affichage numérique	Alarmes	Option 31 jours
KT800	0 à +100, -50 à +50, 0 à +250	✓	✓			
KT801	0 à +100, -50 à +50, 0 à +250		✓			
KT802	0 à +100, -50 à +50, 0 à +250, 0 à +500		✓	✓		✓
KT803	0 à +100, -50 à +50, 0 à +250, 0 à +500		✓	✓	✓	✓
KT804	0 à +1000, 0 à +2000, -20 à +20, +20 à 100, +50 à +150		✓	✓	✓	
KT805	0 à +100, -50 à +50, 0 à +250, 0 à +500		✓	✓	✓	+relais
KT855	0 à +100, -50 à +50, 0 à +250, 0 à +500		✓(2)	✓	✓	✓

Plages	Chartes 24 heures	Chartes 7 jours	Chartes 31 jours
0 à $\pm 100^\circ \text{F/C}$	C410	C412	C409
-50 à +50 $^\circ \text{F/C}$	C411	C414	C406
0 à +250 $^\circ \text{F/C}$	C432	C439	C407
0 à +500 $^\circ \text{F/C}$	C428	C459	C408
0 à +1000 $^\circ \text{F/C}$	C441	C440	
0 à +2000 $^\circ \text{F}$	C443	C444	
-20 à +20 $^\circ \text{F/C}$	C445	C448	
+20 à +100 $^\circ \text{F/C}$	C446	C449	
+50 à +150 $^\circ \text{F/C}$	C447	C450	

Hygro-thermographe DICKSON

Série TH8

- Température, humidité relative (0 à 95%), point de rosée (-30 à +50 $^\circ \text{C}$)
- Affichage numérique, alarme sonore et visuelle
- Chartes de 8" dia, adaptateur 120 Vca
- Sonde détachable, câble de 10 pieds
- Précision $\pm 1,8^\circ \text{F}$ (1°C), $\pm 2\% \text{HR}$, $\pm 7.2^\circ \text{F}$ ($\pm 4^\circ \text{C}$) rosée
- 24 heures, 7 jours et 31 jours (optionnel)
- Livré avec adaptateur CA, plumes, pile de secours 9 V



Modèle	Plage	À piles	Sonde déportée	Affichage numérique	Alarmes	Option 31 jours
TH800	+32 à +120, 0 à +50	x				
TH801	+32 à +120, 0 à +50					
TH802	+32 à 120, 0 à +50, +40 à +110, +5 à +40			x		X
TH803	+32 à +120, 0 à +50, +40 à +110, +5 à +40, 0 à +185		x	x	x	x

Plages	Chartes 24 heures	Chartes 7 jours	Chartes 31 jours
-20 à +120 $^\circ \text{F}$	C415	C417	C480
0 à +185 $^\circ \text{F}$	C456	C436	
-20 à +50 $^\circ \text{C}$	C472	C473	C482
+40 à +110 $^\circ \text{F}$	C476	C477	C481
+5 à +40 $^\circ \text{C}$	C478	C479	C483

Code	Description
A300	Boîte d'alarme déportée (TH803)
A834	Kit d'étalonnage HR (33% et 75%)
A709	Valise
A867	Filtre pour la poussière (ou à plus de 70%HR)

Thermographe électronique DICKSON

Série KT6

- Entrée thermocouple type K
- Plage de -100 à 500 $^\circ \text{F}$ (programmable)
- Précision $\pm 1,8^\circ \text{F}$ (1°C)
- Options : affichage numérique, alarmes et sorties relais
- Chartes de 6" dia, 120 Vca
- 24 heures & 7 jours (au choix)
- Livré avec adaptateur CA, plumes, pile 9 V, et fil thermocouple de 4 pieds



Code	2 voies	Alarme sonore	Relais
KT601			
KT602		✓	
KT603		✓	✓
KT655	✓	✓	✓
P222	plumes rouges de rechange		

Plages	Chartes 24 heures	Chartes 7 jours
-50 à +50 $^\circ \text{F/C}$	C652	C651
0 à $\pm 50^\circ \text{F/C}$	C654	C653
0 à $\pm 100^\circ \text{F/C}$	C658	C657
0 à +250 $^\circ \text{F/C}$	C660	C659
0 à +500 $^\circ \text{F}$	C662	C661
50 à +100 $^\circ \text{F/C}$	C656	C655

Chartes non comprises

Hygro-thermographe DICKSON

Série TH6

- Température et humidité, affichage numérique
- Plages du TH602 : 0 à 50 $^\circ \text{C}$, 32 à 100 $^\circ \text{F}$ (au choix)
- Plages du TH603 : 0 à 50 $^\circ \text{C}$, 32 à 100 $^\circ \text{F}$, 0 à 100 $^\circ \text{F}$, 0 à 185 $^\circ \text{F}$, 0 à 85 $^\circ \text{C}$ (au choix)
- Charte de 6" dia; Rotation 24 heures ou 7 jours (au choix)
- Alarme sonore et sortie relais SPST 24 V 0,5 A (TH603)
- Plage de 10 à 95% HR $\pm 2\%$
- Sonde à distance avec câble de 6 pieds (TH603)
- Livré avec adaptateur CA, plumes et pile



Plages	Chartes 24 heures	Chartes 7 jours
0 à 50 $^\circ \text{C}$	C664	C663
0 à 100 $^\circ \text{F/C}$	C658	C657
0 à 185 $^\circ \text{F}$	C667	C665

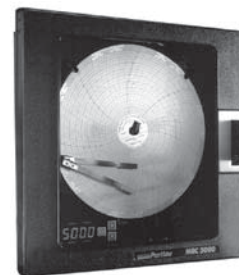
Code	Description
TH601	Hygro-thermographe
TH602	Hygro-thermographe avec afficheur numérique
TH603	Hygro-thermographe avec afficheur numérique, sonde à distance, alarme et relais

Accessoires : voir ceux du TH8

Enregistreur électronique PARTLOW

Modèle MRC 5000 / RKC CCR5

- Simple à programmer
- Entrée universelle : thermocouples types J, K, T, R et S; RTD Pt100; Courant CC 0 à 20 mA ou 4-20 mA, Voltage CC 0 à 25 mV, 0 à 50 mV, 10 à 50 mV et 0 à 5 V
- 1 ou 2 plumes (rouge et verte)
- Chartes de 10" diamètre
- Rotation au choix, 8h, 12h, 24h, 48h ou 7 jours
- Affichage numérique
- Jusqu'à 2 sorties d'alarme (SPDT 5A à 115 Vca)
- Alimentation 90..264 Vca 50/60 Hz ou 20..50 Vca 22..65 Vcc (en option)
- Boîtier NEMA 3 ou NEMA 4X, 14" x 14" x 3,8"
- Disponible avec communication RS485
- Livré avec braquettes de montage et une boîte de chartes (au choix)



Modèles populaires

Code	Description
51000011	1 plume, NEMA 3, 90-264 Vca
51100011	2 plumes, NEMA 3, 90-264 Vca