

THERMOMÈTRES NUMÉRIQUES



Thermomètre numérique/acquisiteur Barnant, DualLogR® 600-1050

Description

- Deux entrées
- Pour sonde à thermocouple de type J, K, E, T, R, S, N ou B
- Mémoire de 1000 lectures
- Fonctions : on/off, retenue de la lecture (Hold), étalonnage, °C/°F, maximum, minimum, différentiel des lectures (T1-T2), enregistrer (Store), choix de la résolution
- Étalonnage en deux points pour corriger l'erreur de la sonde utilisée
- Approuvé UL et cUL, sécurité intrinsèque Classe I, Division 1, Groupes A, B, C et D
- Clavier scellé, boîtier conforme aux normes IP54 (résiste aux éclaboussures et à la poussière)
- Garantie de 3 ans

Type	Plage
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
R	0 à 1768°C ; 32 à 3214°F
S	0 à 1768°C ; 32 à 3214°F
N	-250/1300°C ; -418/2372°F
B	200 à 1800°C ; 392 à 3272°F

Précision

Type J, K, T, E et N : ± 0,4°C (0,7°F) à plus de -150,0°C ou ± 1°C (2°F) à moins de -150,0°C; plus ± 0,1% de la lecture

Type R, S, et B : ± 1°C (2°F) plus ± 0,1% de la lecture

Résolution : 0,1° ≤ 999,9° et 1° > 999,9°

Alimentation : deux piles AA (incluses)

- Enregistrement automatique ou manuel jusqu'à 1000 lectures en temps réel
- Intervalle d'acquisition ajustable de 1 seconde à 60 minutes

Code	Description
600-1050	thermomètre/acquisiteur à deux voies
600-0070	adaptateur 115Vca
600-0075	adaptateur 230Vca
600-1050-KIT	ensemble complet thermomètre, imprimante et adaptateurs 115V (2)
Sondes	vendues séparément / voir pages T-21, T-22, T-23
Accessoires	
600-0080	imprimante à infrarouge HP (inclut un rouleau de papier)
600-0082	adaptateur 115Vca pour imprimante
37455-71	paquet de 6 rouleaux de papier thermique
600-0090	interface RS-232 pour communiquer avec votre ordinateur (logiciel non inclus)

Thermomètre numérique à 2 voies Barnant, série 600-1040

Description

- Deux entrées
- Pour sonde à thermocouple de type J, K, E et T
- Mémoire de 25 lectures
- Fonctions : on/off, retenue de la lecture (Hold), étalonnage, °C/°F, maximum, minimum, différentiel des lectures (T1-T2), enregistrer (Store)
- Étalonnage en deux points pour corriger l'erreur de la sonde utilisée
- Approuvé UL et cUL, sécurité intrinsèque Classe I, Division 1, Groupes A, B, C et D
- Clavier scellé, boîtier conforme aux normes IP54 (résiste aux éclaboussures et à la poussière)
- Garantie de 3 ans

Plage de température et résolution

Type	Plage
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 : ± 0,4°C (0,7°F) à plus de -150,0°C ou ± 1°C (2°F) à moins de -150,0°C; plus ± 0,1% de la lecture

Résolution : 0,1° ≤ 999,9° et 1° > 999,9°

Alimentation : deux piles AA (incluses)

Code	Description
600-1040	Thermomètre à deux voies, incluant 2 piles AA et certificat de conformité au NIST
Sondes	vendues séparément / voir pages T-21, T-22, T-23