

Enregistreur de données de température et d'humidité

Modèle R6020





FICHE TECHNIQUE





Caractéristiques

- Mesure jusqu'à 16 000 lectures de température et d'humidité
- Simplement brancher sur le port USB pour commencer à télécharger aucun câble requis
- Taux d'échantillonnage sélectionnable par l'utilisateur de 2 secondes à 24 heures
- Alarme visible (DEL) si les valeurs max/min sont dépassées
- Compatible avec Windows 7, 8, 10 et 11
- Support de fixation mural et vis pour la surveillance à long terme
- Comprend support pour montage mural, capuchon de protection pour USB, logiciel et pile

Spécifications

Température

Gamme de mesure: -40 à 158°F (-40 à 70°C)

Précision: $\pm 1.8^{\circ}F$ (1.0°C) Résolution: $0.1^{\circ}F/^{\circ}C$

Humidité

Gamme de mesure: O à 100% HR

Précision: O à 20% & 80 à 100%: ±5% 20 à 40% & 60 à 80%: ±3.5%

40 à 60%: ±3%

Resolution: 0.1% HR

Spécifications générales

Capacité d'enregistrement

de données: Oui

Horloge à temps

réel avec date: Oui

Alarmes réglables: Oui (temp. et HR)

Temps d'échantillonnage: Oui (2 secs à 24 heures)

Mémoire interne: 32k lectures

(16 000 température et

16 000 humidité)

Alimentation: Pile de 3.6V
Connectivité PC: Oui (USB)
Logiciel: Compris

Compatibilité du logiciel: Windows 7, 8, 10, 11

Certifications du produit: CE

Temp. de fonctionnement: -31 à 176°F (-35 à 80°C) Temp. de stockage: -31 à 176°F (-35 à 80°C)

Humidité

de fonctionnement: O à 100% Dimensions: 4 x 1 x 0.9"

(101 x 25 x 23mm)

Poids: 6 oz (172g)

Modèle	Description
R6020	Enregistreur de données de temp./HR
R6020-NIST	Enregistreur de données de temp./HR & NIST

