

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: ±1.8°F (1.0°C)

Résolution: 0.1°F/°C

Humidité

Gamme de mesure: 0 à 100% HR

Précision: 0 à 20% & 80 à 100%: ±5%

20 à 40% & 60 à 80%: ±3.5%

40 à 60%: ±3%

Résolution: 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: 0 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