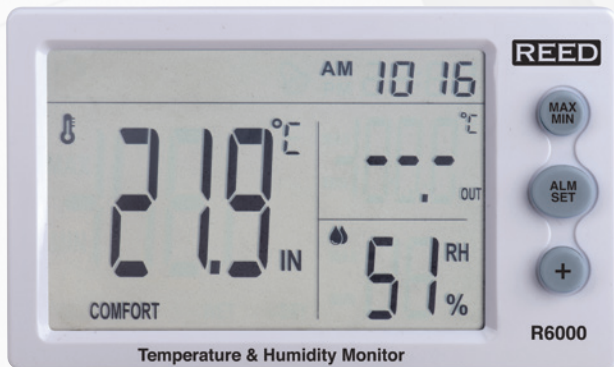


R6000

REED INSTRUMENTS

Indicateur de température et d'humidité



**Manuel
d'utilisation**



Table des matières

Introduction	2
Qualité du produit.....	3
Sécurité	3
Caractéristiques	3
Comprend	3
Spécifications.....	4
Description de l'instrument	5
Description de l'affichage.....	6
Mode d'emploi	7-8
<i>Alimentation sur l'appareil de mesure</i>	7
<i>Modes d'horloge et d'alarme</i>	7
<i>Réglage de l'horloge</i>	7
<i>Réglage de l'alarme.....</i>	7
<i>Réinitialisation des lectures maximales et minimales</i>	8
<i>Sélection de l'unité de mesure (°C/°F)</i>	8
Remplacement de la pile.....	8
Applications.....	8
Entretien du produit.....	8
Garantie du produit	9
Mise au rebut et recyclage du produit.....	9
Service après-vente.....	9

Introduction

Merci d'avoir acheté ce indicateur de température et d'humidité REED R6000. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser votre instrument. En suivant les étapes indiquées dans ce guide, votre appareil de mesure vous assurera des années de service fiable.

Qualité du produit

Ce produit a été fabriqué dans une installation certifiée ISO 9001 et a été calibré au cours du processus de fabrication afin de répondre aux caractéristiques de produit énoncées.

Sécurité

Ne jamais tenter de réparer ou de modifier votre instrument. Le démontage de ce produit à des fins autres que le remplacement des piles peut entraîner des dommages qui ne seront pas couverts par la garantie du fabricant. Toute réparation doit être effectuée par un centre de service autorisé.

Caractéristiques

- Mesure la température et l'humidité à l'intérieur/l'extérieur
- Unités de mesure °F/°C sélectionnables par l'utilisateur
- Sa mémoire interne enregistre les lectures min/max de température et d'humidité
- Capteur imperméable pour la mesure de température extérieure, muni d'un câble de 6' (72")
- Affichage de l'heure et réveil intégrés
- Sur la table ou montage au mur

Comprend

- Câble de capteur
- Pile

Spécifications

Température (INT)

Gamme:	-10 à 50°C (14 à 122°F)
Précision:	-10 à 0°C (14 à 32°F): ±2°C (3.6°F) 0 à 40°C (32 à 104°F): ±1°C (1.8°F) 40 à 50°C (104 à 122°F): ±2°C (3.6°F)
Résolution:	0.1°C (0.1°F)

Température (EXT)

Gamme:	-40 à 50°C (-40 à 122 °F)
Précision:	-40 à 0°C (-40 à 32°F): ±2°C (3.6°F) 0 à 40°C (32 à 104°F): ±1°C (1.8°F) 40 à 50°C (104 à 122°F): ±2°C (3.6°F)
Résolution:	0.1°C (0.1°F)

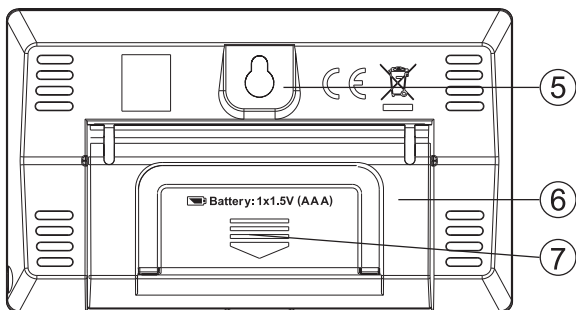
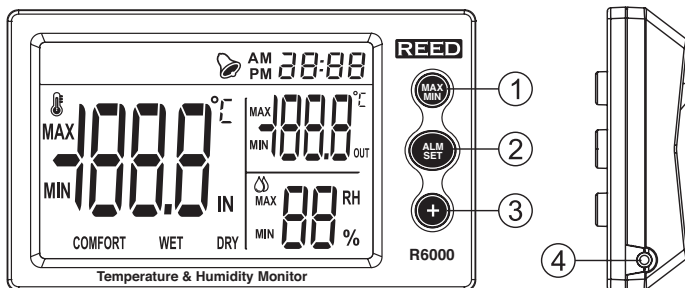
Humidité

Gamme:	20 à 95%RH
Précision:	40 à 80% RH: ±5%RH <40 et >80% RH: ±8%RH
Résolution:	1%RH

Spécifications générales

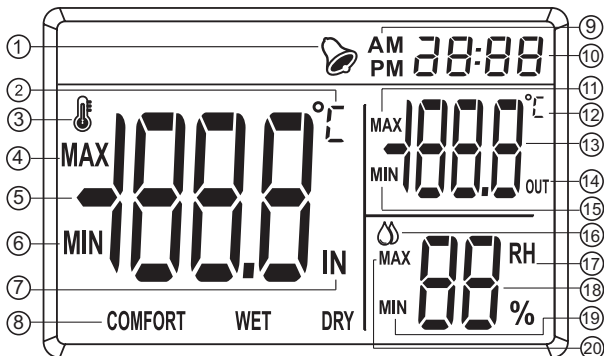
Icônes de confort en humidité:	Humide/confortable/sec
Temps d'échantillonnage:	10 secondes
Longueur de fil de la sonde de température:	6' (72")
Affichage de l'heure et réveil intégrés:	Oui
Fonctions max/min:	Oui (INT/EXT/H.R.)
Certifications du produit:	CE, RoHS
Alimentation:	1 x Pile AAA
Température de fonctionnement:	-10 à 50°C (14 à 122 °F)
Dimensions:	5.1 x 1 x 3.1" (130 x 22 x 78mm)
Poids:	3.9oz (110g)

Description de l'instrument



- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Bouton de valeur MAX/MIN | 4. Entrée de sonde externe |
| 2. Bouton de réglage d'alarme/horloge | 5. Trou pour montage au mur |
| 3. Bouton pour augmenter la valeur | 6. Béquille |
| | 7. Couvercle à pile |

Description de l'affichage



- | | |
|---|--|
| 1. Icône d'alarm | 11. Valeur de température maximale, mesurée par le capteur externe |
| 2. Unité de température (°C/°F) | 12. Unité de température, mesurée par le capteur externe (°C/°F) |
| 3. Icône de température | 13. Valeur de température, mesurée par le capteur externe |
| 4. Valeur de température maximale, mesurée par le capteur interne | 14. Indicateur de capteur externe de température |
| 5. Valeur de température actuelle, mesurée par le capteur interne | 15. Valeur de température minimale, mesurée par le capteur externe |
| 6. Valeur de température minimale, mesurée par le capteur interne | 16. Icône d'humidité |
| 7. Indicateur de capteur interne de température | 17. Indicateur d'humidité relative |
| 8. Icônes de confort environnemental | 18. Mesure d'humidité |
| 9. Icônes AM/PM | 19. Valeur d'humidité minimale |
| 10. Indicateur de temps | 20. Valeur d'humidité maximale |



Mode d'emploi

Alimentation sur l'appareil de mesure


L'écran s'allumera lorsque la pile est installée. Si l'écran ne s'allume pas, remplacez la pile.





Modes d'horloge et d'alarme

Pour permettre de régler l'horloge ou l'alarme il faut sélectionner le bon mode, en appuyant sur le bouton .


1. Dans le mode horloge, le symbole ":" entre l'heure et la minute clignotera.
2. Dans le mode d'alarme, le symbole ":" apparaît entre l'heure et la minute, mais il ne clignote pas. Si une alarme est déjà réglée, l'icône d'alarme  clignotera aussi pour indiquer la fonction de mode d'alarme.
3. Pour basculer entre les deux modes, appuyez sur le bouton .







Réglage de l'horloge

En mode horloge, appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes, et les minutes de l'horloge clignoteront.

1. Pour ajuster les minutes, appuyez, ou appuyez et maintenez le bouton  enfoncé jusqu'à ce que la valeur voulue soit atteinte.
2. Ensuite, appuyez à nouveau sur le bouton  pour passer au chiffre des heures. Appuyez, ou appuyez et maintenez le bouton  enfoncé, jusqu'à ce que la valeur voulue soit atteinte.
3. Finalement, appuyez à nouveau sur le bouton  pour allumer ou éteindre l'indicateur AM/PM. S'il est éteint, l'horloge affichera l'heure en format 24 heures.

Réglage de l'alarme

Dans le mode d'alarme, appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes, et les minutes de l'horloge clignoteront.

1. Pour ajuster les minutes, appuyez, ou appuyez et maintenez le bouton  enfoncé jusqu'à ce que la valeur voulue soit atteinte.
2. Ensuite, appuyez à nouveau sur le bouton  pour passer au chiffre des heures. Appuyez, ou appuyez et maintenez le bouton  enfoncé jusqu'à ce que la valeur voulue soit atteinte.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton  pour allumer ou éteindre l'alarme. Appuyez sur le bouton  pour allumer ou éteindre l'icône d'alarme .

suite...

Réinitialisation des lectures maximales et minimales

Appuyez sur le bouton **MAX/MIN** pour basculer entre les valeurs maximale, minimale et la valeur en temps réel. Pour réinitialiser les valeurs maximale ou minimale, appuyez et maintenez le bouton **MAX/MIN** enfoncé pendant 2 secondes, dans le réglage souhaité. En maintenant le bouton enfoncé pendant 2 secondes, un bip sonore retentira pour indiquer que la mémoire a été effacée.

Sélection de l'unité de mesure (°C/°F)

Pour basculer entre les unités de mesure °C/°F, appuyez et maintenez le bouton pour augmenter la valeur enfoncé pendant 3 secondes.

Remplacement de la pile

Lorsque la pile doit être remplacée, ouvrez le couvercle de la pile en faisant glisser le couvercle dans la direction de la flèche (arrière de l'appareil de mesure). Installez une nouvelle pile "AAA" et sécurisez le couvercle de la pile.

Applications

- Laboratoires
- Serres
- Espaces industriels
- Musées
- Édifices résidentiels et commerciaux

Entretien du produit

Pour conserver votre instrument en bon état de marche, veuillez suivre les directives suivantes:

- Remiser le produit dans un endroit propre et sec.
- Remplacer les piles au besoin.
- Si vous ne devez pas utiliser votre instrument pour une période de plus d'un mois, veuillez retirer la pile.
- Nettoyer votre produit et les accessoires avec un nettoyant biodégradable. Ne pas vaporiser le nettoyant directement sur l'instrument. Utiliser uniquement sur les pièces externes.

Garantie du produit

REED Instruments garantit cet instrument contre tout défaut de matériau ou de main d'oeuvre pour une (1) année à partir de la date d'expédition. Au cours de la période de garantie, REED Instruments réparera ou remplacera sans frais les instruments ou pièces défectueuses en raison d'un matériau non conforme ou d'une erreur de fabrication, dans la mesure où l'instrument a été utilisé dans des conditions normales et entretenu adéquatement. L'entière responsabilité de REED Instruments se limite à réparer ou à remplacer le produit. REED Instruments ne sera pas tenu responsable des dommages causés à des biens ou personnes, s'ils sont causés par une utilisation non conforme de l'instrument ou si ce dernier est utilisé dans des conditions qui dépassent ses capacités prévues. Pour obtenir le service de garantie, veuillez communiquer avec nous par téléphone au 1-877-849-2127 ou par courriel à info@reedinstruments.com et nous communiquer votre réclamation afin de déterminer les étapes nécessaires pour honorer la garantie.

Mise au rebut et recyclage du produit



Veuillez vous conformer aux lois et réglementations de votre région lorsque vous mettez ce produit au rebut ou le recyclez. Ce produit contient des composants électroniques et doit être éliminé séparément des déchets ordinaires.

Service après-vente

Pour toute question au sujet de ce produit, veuillez communiquer avec votre distributeur REED autorisé ou le service à la clientèle REED Instruments par téléphone au 1-877-849-2127 ou par courriel à info@reedinstruments.com.

Pour obtenir la dernière version de la plupart des guides d'utilisation, fiches techniques ou guides de produits, veuillez visiter www.reedinstruments.com

Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées sans préavis. Tous droits réservés. Toute reproduction de ce guide d'utilisation est strictement défendue sans l'obtention préalable du consentement écrit de REED Instruments.

REED

INSTRUMENTS

TESTEZ ET MESUREZ
EN TOUTE CONFIANCE



DÉCOUVREZ NOS NOUVEAUX PRODUITS