

REED INSTRUMENTS

Thermo- Hygrometer

SMART
Series

Instruction Manual



Manuel
d'utilisation

Thermo-
Hygromètre

SMART
Series

REED INSTRUMENTS

Introduction 3

Qualité du produit..... 3

Sécurité 3

Déclaration de conformité de la FCC..... 3

Déclaration de conformité de la ISDE 3

Caractéristiques 4

Comprend 4

Spécification 5-6

Description de l'instrument 7

Description de l'affichage 8

REED Smart Series..... 9

Mode d'emploi 10-11

Marche/Arrêt 10

Rétroéclairage 10

Établissement de la connexion Bluetooth^{MD} 10

Sélection de l'unité de mesure de la température 11

Activation/désactivation de la fonction de maintien des données..... 11

Activer/désactiver la mise hors tension automatique..... 11

Remplacement des piles 12

Applications..... 12

Accessoires et pièces de rechange..... 12

Entretien du produit..... 13

Garantie du produit 14

Mise au rebut et recyclage du produit..... 14

Service après-vente..... 14

Introduction

Merci d'avoir acheté ce thermo-hygromètre REED R1610, Bluetooth^{MD} Smart Series. 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

REED

www.REEDInstruments.com

2

Table of Contents

Introduction 3

Product Quality..... 3

Safety 3

FCC Compliance Statement 3

ISED Regulatory Compliance Statement 3

Features..... 4

Included..... 4

Specification 5-6

Instrument Description 7

Display Description 8

REED Smart Series..... 9

Operating Instructions..... 10-11

Power ON/OFF 10

Backlight 10

Establishing Bluetooth[®] Connection 10

Selecting the Temperature Unit of Measure 11

Enabling/Disabling Data Hold 11

Enabling/Disabling Auto Power OFF..... 11

Battery Replacement..... 12

Applications..... 12

Accessories and Replacement Parts 12

Product Care 13

Product Warranty 14

Product Disposal and Recycling 14

Product Support..... 14

Introduction

Thank you for purchasing your REED R1610 Thermo-Hygrometer, Bluetooth® Smart Series. Please read the following instructions carefully before using your instrument. By following the steps outlined in this manual your meter will provide years of reliable service.

Product Quality

This product has been manufactured in an ISO9001 facility and has been calibrated during the manufacturing process to meet stated product specifications. If a certificate of calibration is required, please contact the nearest authorized REED distributor or authorized Service Center. Please note an additional fee for this service will apply.

Safety

- Never attempt to repair or modify your instrument. Dismantling your product, other than for the purpose of replacing batteries, may cause damage that will not be covered under the manufacturer's warranty. Servicing should only be provided by an authorized service center.
- Magnetic field warning; please keep a minimum distance of 4 inches (10cm) between pacemaker and meter.

Qualité du produit

Ce produit a été fabriqué dans une installation certifiée ISO9001 et a été calibré au cours du processus de fabrication afin de répondre aux caractéristiques de produit énoncées. Pour obtenir un certificat de calibration, veuillez communiquer avec le distributeur REED ou tout autre centre de service autorisé. Veuillez noter que des frais additionnels sont exigibles pour ce service.

Sécurité

- Ne jamais tenter de réparer ou de modifier votre instrument. Le démontage de ce produit 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.
- Avertissement de champ magnétique; veuillez garder une distance minimale de 10 cm (4 pouces) entre le stimulateur cardiaque et l'appareil de mesure.

Features

- Measures ambient temperature and humidity
- Easy to operate, designed for one hand operation
- Bendable probe shaft enables easy access to ducts
- Integrated display provides flexibility for use without mobile device
- Magnetic backing allows instrument to be mounted to metallic surfaces
- Data Hold function
- User selectable °F, or °C
- Low battery indicator and auto shut off
- Tripod mount for long-term monitoring

When used with REED Smart Series App:

- Real-time data logger
- User selectable sampling rate from 1 to 120 seconds
- Bluetooth® 5.0 provides connectivity to instruments up to 246' (75m) away
- Connect, measure and datalog up to 6 instruments, simultaneously
- Easy setup with automatic app integration for compatible REED Smart Series instruments
- Export data via Excel or PDF and create custom reports that can be emailed from mobile device

Included

- Thermo-Hygrometer
- 4 x AAA Batteries

REED

www.REEDInstruments.com

4

4

www.REEDInstruments.com

REED

Caractéristiques

- Mesure la température ambiante et l'humidité
- Facile à utiliser, conçu pour un fonctionnement à une seule main
- La tige de sonde flexible permet un accès facile aux conduits
- L'endos magnétique permet de monter l'instrument sur des surfaces métalliques
- Fonction de maintien des données
- Sélectionnable par l'utilisateur °C ou °F
- Indicateur de batterie faible et arrêt automatique
- Support de trépied pour surveillance à long terme
- Lorsqu'utilisé avec l'application REED Smart Series:**
- Enregistreur de données en temps réel
- Fréquence d'échantillonnage sélectionnable par l'utilisateur de 1 à 120 secondes
- La technologie Bluetooth® 5.0 assure la connectivité aux instruments jusqu'à une distance de 75m (246')
- Connectez, mesurez et enregistrez simultanément jusqu'à six instruments
- Configuration facile grâce à l'intégration automatique de l'application pour les instruments compatibles avec les REED Smart Series
- Exportez les données au moyen d'Excel ou de PDF et créez des rapports personnalisés pouvant être envoyés par courriel depuis un appareil mobile

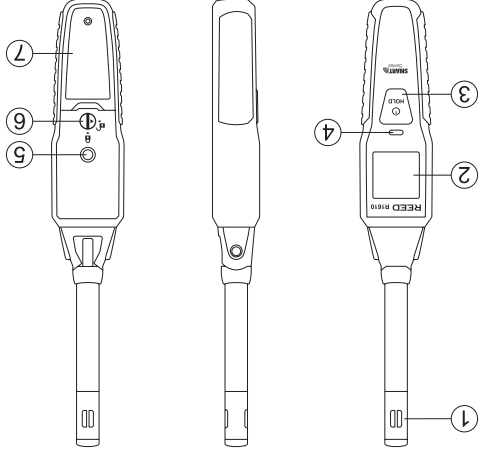
Comprend

- Thermo-Hygromètre
- Piles

Connectivity: Bluetooth® 5.0
 Bluetooth® Range: Up to 246' (75m)
 Max # of Connected Devices: 6
 Software: REED Smart Series App (iOS and Android)
 App Supported Languages: English, French
 Product Certifications: CE, UKCA, FCC, IC ID
 Maximum Operating Altitude: 6561' (2000m)
 Operating Temperature: -4 to 140°F (-20 to 60°C)
 Storage Temperature: -4 to 140°F (-20 to 60°C)
 Operating Humidity Range: 10 to 90%
 Storage Humidity Range: 10 to 90%
 Dimensions: 9.4 x 1.5 x 1" (240 x 38 x 25mm)
 Weight: 3.2oz (88g)

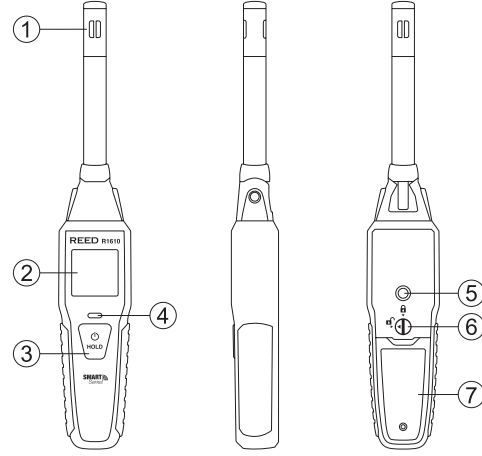
Oui
 Indicateur de piles faibles: 4 piles de AAA
 Alimentation: Environ 50 heures (selon le temps d'échantillonnage)
 Durée de vie de la pile: Bluetooth^{MD} 5.0
 Gamme Bluetooth^{MD}: Jusqu'à 75m (246')
 Nombre maximal d'appareils connectés: 6
 Logiciel: REED Smart Series App (iOS and Android)
 Langues prises en charge: Anglais, français
 Certifications du produit: CE, UKCA, FCC, IC ID
 Altitude d'utilisation maximale: 2 000m (6 561')
 Température de fonctionnement: -20 à 60°C (-4 à 140°F)
 Température de stockage: -20 à 60°C (-4 à 140°F)
 Plage d'humidité de fonctionnement: 10 à 90 %
 Plage d'humidité de stockage: 10 à 90 %
 Dimensions: 240 x 38 x 25mm (9.4 x 1.5 x 1")
 Poids: 88g (3.2oz)

1. Capteur de température et d'humidité
2. Affichage AC
3. Bouton d'alimentation / maintien des données
4. Témoin de statut de voyant Bluetooth MD
5. Vis de fixation de t'épied à pile
6. Verrou du couvercle
7. Couvercle à pile



Instrument Description

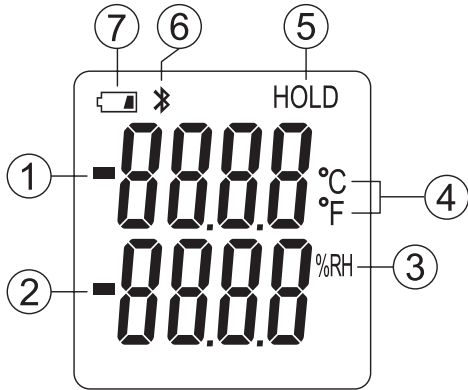
Instrument Description



1. Temperature and Humidity Sensor
2. LCD Display
3. POWER/HOLD Button
4. Bluetooth® Status Indicator Light

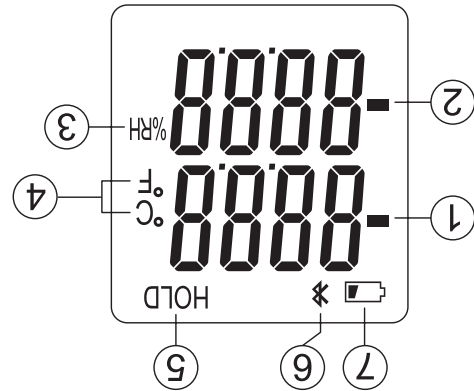
5. Tripod Mounting Screw
6. Battery Cover Lock
7. Battery Cover

Display Description



- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Temperature Measurement Value | 4. Temperature Unit of Measure |
| 2. Relative Humidity Measurement Value | 5. Data Hold Indicator |
| 3. Humidity Unit of Measure | 6. Bluetooth® Indicator |
| | 7. Low Battery Indicator |

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Valeur de la mesure de température | 4. Unité de mesure de la température |
| 2. Valeur de mesure de l'humidité relative | 5. Indicateur de maintien des données |
| 3. Unité de mesure de l'humidité | 6. Indicateur Bluetooth ^{MD} |
| | 7. Indicateur de piles faibles |



Description de l'affichage

Les spécifications complètes et la compatibilité de système d'exploitation se trouvent sur la page de produit, à l'adresse www.REEDInstruments.com/ca/fr/r1610. Si vous avez des questions particulières concernant votre application et/ou des questions concernant la configuration et les fonctionnalités du logiciel, communiquez avec le distributeur autorisé le plus près ou le service à la clientèle par courriel à l'adresse info@reedinstruments.com ou par téléphone au 1-877-849-2127.



Pour en savoir plus et télécharger l'application REED Smart Series à partir de Google Playstore (Android) ou de l'App Store d'Apple (iOS), visitez www.REEDInstruments.com/ca/fr/smartseries. Vous pouvez également rechercher l'application REED Smart Series directement à partir de votre appareil.

- La technologie Bluetooth^{MD} 5.0 assure la connectivité aux instruments jusqu'à une distance de 75m (246')
- Connectez, mesurez et enregistrez simultanément jusqu'à six instruments (appareils Bluetooth^{MD} non requis)
- Toutes les données de mesure sont affichées sous forme de lectures d'instruments, de tableaux ou de graphiques
- Enregistrer les données en format PDF ou Excel
- Créer des rapports personnalisés qui peuvent être enregistrés sur un appareil mobile ou envoyés par courriel

Caractéristiques de l'application:

- La série d'instruments Smart Series de REED peut être connectée sans fil à votre téléphone intelligent ou à votre tablette. Toutes les données de mesure sont transmises par Bluetooth^{MD} à l'application gratuite REED Smart Series. L'application permet également aux utilisateurs de générer des rapports et d'envoyer des informations par courriel directement à partir de votre appareil mobile.

Application REED Smart Series

REED Smart Series App

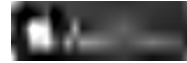
REED Smart Series instruments can be connected wirelessly to your smartphone or tablet. All measurement data is transmitted via Bluetooth[®] to the free REED Smart Series app. The app allows users to analyze data, generate reports and send information by email directly from a mobile device.

App Features:

- Bluetooth[®] 5.0 provides connectivity to instruments up to 246' (75m) away
- Connect, measure and datalog up to 6 instruments, simultaneously
- Easy setup with automatic app integration (Bluetooth[®] pairing not required)
- Measurement data is displayed as instrument readings, tables, or graphs
- Save data in PDF or Excel Format
- Create custom reports that can be saved on a mobile device or sent by email

To learn more and download the REED Smart Series App from the Google Playstore (Android) or Apple App Store (iOS), visit www.REEDInstruments.com/smartseries.

You can also search for the "REED Smart Series" app directly from your device.



Full specifications and Operating System compatibility can be found on the product page at www.REEDInstruments.com/r1610. If you have specific questions related to your application and/or questions related to software setup and functionality, please contact the nearest authorized distributor or Customer Service at info@reedinstruments.com or 1-877-849-2127.

Operating Instructions

Power ON/OFF

Turn the meter ON by holding down the POWER button for approximately 2 seconds. To turn the meter OFF, press and hold the POWER button for approximately 4 seconds.

Backlight

After powering the meter ON, the LCD Backlight will turn on automatically. In order to preserve battery power, the LCD will turn off after approximately 15 seconds. To turn the screen back on, press the POWER button.

Establishing Bluetooth® Connection

1. In order to establish Bluetooth® connection, the REED Smart Series App must be installed on your mobile device.
2. When the App is open and the meter is powered on, the meter will automatically attempt to establish connection with the App. Until the connection is established, the Bluetooth® status indicator light will flash blue
3. When connection is successful the Bluetooth® status indicator remains blue and the the current readings are automatically displayed in the App.

REED Smart Series meters feature Bluetooth® 5.0 connectivity which does not require meters to be paired with the device. If the App is open and the meter is powered on, a connection will automatically be established.

REED

www.REEDInstruments.com

10

continued...

Mode d'emploi

Marche/Arrêt

Pour allumer l'appareil de mesure, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant environ deux secondes. Pour arrêter l'appareil de mesure, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant environ quatre secondes.

Rétroéclairage

Après avoir mis l'appareil de mesure sous tension, le rétroéclairage de l'écran ACL s'allume automatiquement. Afin de préserver l'alimentation de la batterie, l'écran ACL s'éteindra après environ 15 secondes. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour remettre l'écran sous tension.

Établissement de la connexion Bluetooth^{MD}

1. Afin d'établir une connexion Bluetooth^{MD}, l'application REED Smart Series doit être installée sur votre appareil mobile.
2. Lorsque l'application est ouverte et que l'appareil de mesure est sous tension, l'appareil de mesure tentera automatiquement d'établir une connexion avec l'application. Jusqu'à ce que la connexion soit établie, le voyant d'état Bluetooth^{MD} clignotera en bleu.
3. Lorsque la connexion est établie, le voyant d'état Bluetooth^{MD} reste bleu et les lectures actuelles sont automatiquement affichées dans l'application.

Chaque appareil de mesure REED Smart Series est doté de la connectivité Bluetooth^{MD} 5.0 qui ne nécessite pas l'appareil de mesure. Si l'application est ouverte et que l'appareil de mesure est sous tension, une connexion sera automatiquement établie.

...suite

www.REEDInstruments.com

10

REED

Pour plus d'informations sur les fonctionnalités de l'application, y compris la configuration du taux d'échantillonnage, l'enregistrement des données, l'analyse des données, l'exportation et la génération de rapports, veuillez consulter le Guide du logiciel de l'application REED Smart Series à l'adresse www.REEDInstruments.com/catr/smartseries

(Voir le Guide du logiciel REED Smart Series situé dans la section "Menu" de l'application pour plus de détails.)

Remarque: la fonction de mise hors tension automatique peut être désactivée par l'entrée de l'application.

Afin de préserver la charge de la pile, l'appareil de mesure est programmé pour se mettre hors tension au bout de 30 minutes d'inactivité.

Activer/désactiver la mise hors tension automatique

1. Appuyez sur le bouton de maintien des données pour geler la lecture actuelle sur l'affichage
2. Appuyez à nouveau sur le bouton de maintien des données pour reprendre le fonctionnement normal.

Activation/désactivation de la fonction de maintien des données

Lorsque l'appareil de mesure est sous tension, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pour alterner entre Celsius et Fahrenheit.

Sélection de l'unité de mesure de la température

Selecting the Temperature Unit of Measure

When the meter is powered on, press and hold the POWER button to toggle between Fahrenheit and Celsius.

Enabling/Disabling Data Hold

1. Press the **HOLD** button to freeze the current reading on the display.
2. Press the **HOLD** button again to resume normal operation.

Enabling/Disabling Auto Power OFF

To preserve battery life, the meter is programmed to turn itself off after 30 minutes of inactivity.

Note: The Auto Power OFF feature can be disabled through the App. (See REED Smart Series Software Guide located in the "Menu" section of the App for additional details.)

For additional information on App features including sampling rate setup, data logging, data analysis, export and report generation please see the REED Smart Series App Software Guide at www.REEDInstruments.com/smartseries

Battery Replacement

When the low battery icon appears on the LCD display, the batteries will need to be replaced. In order to replace the batteries, proceed with the following steps:

1. Turn off the meter.
2. Unlock the battery compartment located at the back of the meter.
3. Remove the battery cover.
4. Replace the 4 x AAA batteries.
5. Secure the battery cover and lock it in place.

Applications

- Environmental studies
- Food distribution
- HVAC/R system installation/evaluation
- Greenhouses and industrial spaces
- Saunas
- Humidors
- Museums
- Lab Monitoring

Accessories and Replacement Parts

CA-05A Medium Soft Carrying Case

R8888 Medium Hard Carrying Case

R9933 Humidity Calibration Standard, 33%

R9975 Humidity Calibration Standard, 75%

R9980 Humidity Calibration Kit (33% and 75%)

R1500 Tripod

Don't see your part listed here? For a complete list of all accessories and replacement parts visit your product page on www.REEDInstruments.com.

REED

www.REEDInstruments.com

12

12

www.REEDInstruments.com

REED

Remplacement des piles
Lorsque l'icône indicatrice de pile faible apparaît sur l'écran ACL, vous devrez remplacer les piles. Pour remplacer les piles, suivez les étapes suivantes:

1. Éteignez l'appareil.
2. Déverrouillez le compartiment à piles situé à l'arrière de l'appareil de mesure.
3. Retirez le couvercle de la batterie.
4. Remplacez les 4 piles de AAA.
5. Fixez le couvercle de la batterie et verrouillez-le en place.

Applications

- Etudes environnementales
- Saunas
- Humidificateur
- Installation de système CVCA/R
- Musées
- Serres et espaces industriels
- Surveillance de laboratoire

Accessoires et pièces de rechange

- CA-05A** Etui de transport souple moyen format
- R8888** Etui rigide moyen format
- R9933** Norme d'étalonnage d'humidité, 33 %
- R9975** Norme d'étalonnage d'humidité, 75 %
- R9980** Ensemble de norme d'étalonnage d'humidité (33 % et 75 %)
- R1500** Trépied

Vous ne trouvez pas votre pièce dans la liste ci-jointe? Pour obtenir une liste complète des accessoires et des pièces de rechange, veuillez visiter la page de votre produit à l'adresse www.REEDInstruments.com.

Product Care

To keep your instrument in good working order we recommend the following:

- Store your product in a clean, dry place.
- Change the battery as needed.
- If your instrument isn't being used for a period of one month or longer please remove the battery.
- Clean your product and accessories with biodegradable cleaner. Do not spray the cleaner directly on the instrument. Use on external parts only.

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.

Product Warranty

REED Instruments guarantees this instrument to be free of defects in material or workmanship for a period of one (1) year from date of shipment. During the warranty period, REED Instruments will repair or replace, at no charge, products or parts of a product that proves to be defective because of improper material or workmanship, under normal use and maintenance. REED Instruments total liability is limited to repair or replacement of the product. REED Instruments shall not be liable for damages to goods, property, or persons due to improper use or through attempts to utilize the instrument under conditions which exceed the designed capabilities. In order to begin the warranty service process, please contact us by phone at 1-877-849-2127 or by email at info@reedinstruments.com to discuss the claim and determine the appropriate steps to process the warranty.

Product Disposal and Recycling



Please follow local laws and regulations when disposing or recycling your instrument. Your product contains electronic components and must be disposed of separately from standard waste products.

Product Support

If you have any questions on your product, please contact your authorized REED distributor or REED Instruments Customer Service by phone at 1-877-849-2127 or by email at info@reedinstruments.com.

Please visit www.REEDInstruments.com for the most up-to-date manuals, datasheets, product guides and software.

*Product specifications subject to change without notice.
All rights reserved. Any unauthorized copying or reproduction of this manual is strictly prohibited without prior written permission from REED Instruments.*

REEDwww.REEDInstruments.com

14

14

www.REEDInstruments.com**REED**

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.

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

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.

Service après-vente

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.



Mise au rebut et recyclage du produit

REED Instruments garantit cet instrument contre tout défaut de matériel au cours de la période de garantie, REED Instruments réparera ou remplacera sans frais les instruments ou pièces détachées en raison d'un matériel 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.

Garantie du produit

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

FCC RF exposure statement

The product comply with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual.

IC statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.
CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

IC RF exposure statement

The product comply with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual.

Déclaration IC

Cet appareil contient un émetteur / récepteur exempt de licence qui répond aux exigences suivantes:

Innovation, sciences et développement économique Canada RSS sans licence. Les opérations sont soumises aux deux restrictions suivantes Conditions:

- (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences.
- (2) L'appareil doit accepter toute interférence, y compris Peut entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES - 003. Citerne ICES - 003 (b) / NMB - 003 (b)

Déclaration d'exposition aux radiofréquences IC

Produit conforme aux limites d'exposition aux RF portatives canadiennes Convient aux environnements non contrôlés et est sûr dans le fonctionnement prévu Comme décrit dans ce manuel.

REED INSTRUMENTS

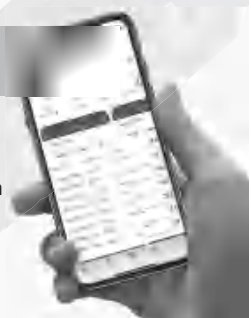
SMART Series



- ✓ Vane Anemometer
- ✓ Thermo-Hygrometer
- ✓ Sound Level Meter
- ✓ Light Meter
- ✓ Thermocouple Thermometer

Connect wirelessly to your smartphone or tablet via the **REED Smart Series App**

- ✓ Bluetooth® 5.0 provides connectivity to instruments up to 246' (75m) away
- ✓ Analyze data and create custom reports that can be saved on a mobile device or sent by email



REED INSTRUMENTS

SMART Series



- ✓ Anémomètre à hélice
- ✓ Luxmètre
- ✓ Thermomètre à thermocouple
- ✓ Thermo-hygromètre
- ✓ Sonomètre

Connectez-vous sans fil à votre téléphone intelligent ou à votre tablette grâce à l'application **REED Smart Series**

- ✓ La technologie Bluetooth® 5.0 assure la connectivité aux instruments jusqu'à une distance de 75m (246')
- ✓ Analysez les données et créez des rapports personnalisés pouvant être envoyés par courriel depuis un appareil mobile



REED INSTRUMENTS

TEST & MEASURE WITH CONFIDENCE



Over 200 portable test and measurement instruments

Access our Product Catalog



www.REEDInstruments.com

www.REEDInstruments.com



Accédez à notre guide de produits

Plus de 200 instruments de test et de mesure portables



TESTEZ ET MESUREZ EN TOUTE CONFIANCE

REED INSTRUMENTS