

Disposer d'information complète et exacte à portée de main est important lors de la remise en état de locaux après des problèmes d'humidité, de moisissure ou de dommages causés par le feu. La capacité d'analyser rapidement de grandes zones, afin d'évaluer ce qui est et ce qui n'est pas récupérable est la clé de tout projet de remise en état ou de reprise après sinistre. Une caméra infrarouge peut aider à localiser l'emplacement exact d'une infiltration d'eau, à trouver de l'humidité sous la surface visible ou documenter avec précision et confiance l'état de sécheresse.

Humidimètre sans broche

- Humidimètre non destructif mesure l'humidité contenue dans les carreaux, le bois et les matériaux de construction
- Il suffit de passer le capteur au-dessus de la surface à tester; détecte entre 0.8 po (20mm) et 1.6 po (40mm) de profondeur
- Classifie l'état de l'humidité comme: sec, à risque ou mouillé
- Alarmes avec indicateurs sonores et visuels ajustables par l'utilisateur
- Comprend pile



Modèle R6010

Humidimètre

- S'utilise une résistance électrique pour mesurer l'humidité contenue dans le bois d'œuvre scié, le carton, et les matériaux durcis comme le plâtre, le béton et le mortier
- Bois: 6 à 44% teneur en humidité; Matériaux: 0.2 à 2.0% teneur en humidité
- Vérification intégrée des mesures et de la pile
- Broches remplaçables
- Comprends broches, capuchon de protection et piles



Modèle R6013

Humidimètre pour bois

- Mesure le contenu d'humidité (6-99.9%) du bois avec des broches intégrées ou avec une sonde à presse à main à distance
- Mesure l'humidité d'environ 170 différentes essences de bois
- Compensation automatique de température et vérification d'étalonnage en 2 points
- Comprend électrode à distance presse à main, sonde de température, capuchon de protection, broches de remplacement, piles et étui de transport souple



Modèle R6015

Humidimètre double

- Capable de détecter l'humidité contenue dans bois et matériaux de construction par broche ou par glissement l'instrument sur la surface
- Mode broche: 5 à 50% (bois); 1.5 à 33% (matériaux de construction); Mode sans broche: 0 à 99.9%
- Classifie état d'humidité comme: faible, moyen et élevé
- Alarme sonore qui augmente en fréquence lorsque le niveau d'humidité détecté est en hausse
- Comprends broches, capuchon de protection et piles



Modèle R6018

Ens. de restauration des dommages par l'eau

- R6018 Humidimètre double
- 8706 Psychromètre numérique
- C-820 Étui de transport souple



Modèle R6018-KIT



REED INSTRUMENTS DE TEST ET DE MESURE DE PRÉCISION

Les professionnels de la reprise après sinistre et des dégâts par l'eau utilisent des détecteurs d'humidité, afin de déterminer la teneur en eau dans une substance quelconque. Les particuliers peuvent envisager une inspection après avoir constaté une odeur de moisi, observé des signes visibles de croissance de moisissure ou avoir subi des dégâts par l'eau. Les caméras infrarouges, les détecteurs d'humidité, les hygromètres et d'autres appareils spécialisés dans la détection de l'humidité sont utiles pour aider à détecter des traces d'humidité dans toute une maison, des locaux commerciaux ou industriels, afin de mieux évaluer l'ampleur des dégâts et les réparations nécessaires.

Thermo-Hygromètre

- Affichage ACL double indiquant la température ambiante de -4 à 140°F/-20 à 60°C et l'humidité relative de 0 à 100% h.r.
- Taux d'échantillonnage élevé de 2.5 fois/sec
- Maintien de données, max/min et fonction relative
- Comprend pile et étui de transport souple



Modèle R6001

Psychromètre numérique

- Affichage simultanée d'humidité relative et de température de l'air
- Calcule automatiquement les températures de points de rosée et de thermomètre humide sans avoir à consulter les tableaux
- Sonde externe optionnelle pour les mesures de température à contact/différentielle
- Lectures min/max/moyennes
- °C/°F sélectionnable par l'utilisateur
- Comprend piles



Modèle 8706

Enregistreur de température et d'humidité

- Mesure la température de -40 à 158°F (-40 à 70°C) et l'humidité de 0 à 100% h.r.
- Enregistre jusqu'à 16 000 lectures de température et 16 000 lectures d'humidité relative
- Télécharge facilement les données avec une interface USB intégrée
- Comprend support pour montage mural, capuchon de protection pour USB, logiciel et pile



Modèle R6020

Enregistreur de température et d'humidité

- Enregistre jusqu'à 16 000 lectures de température et 16 000 lectures d'humidité relative
- Taux d'échantillonnage sélectionnable de 1 seconde à 24 heures
- Horloge en temps réel avec date/heure
- Alarme visible (DEL)
- Comprend support de fixation avec les vis, verrou de sécurité, câble USB, logiciel, et pile



Modèle R6030

Compteur environnemental

- Compteur multifonctionnel 6-en-1 mesure la vitesse et la température de l'air, la température ambiante et de contact, l'humidité relative et les niveaux de lumière
- Vitesse de l'air mesurée en m/s, pi/min, km/h, mi/h ou nœuds
- Niveaux d'éclairage mesurés en pieds-bougies ou lux
- Fonctions de maintien des données et max/min
- Comprend dragonne et pile



Modèle LM-8000

Compteur de qualité de l'air/Enregistreur

- Mesure l'oxygène (O₂), le dioxyde de carbone (CO₂), le monoxyde de carbone (CO), la température ambiante et l'humidité relative
- Alarme sonore réglable par l'utilisateur
- Enregistre jusqu'à 3 lectures simultanément sur carte mémoire SD intégrée
- Comprend sonde d'humidité, sonde de CO, sonde de CO₂, sonde O₂, piles et étui de transport rigide



Modèle R9910SD

Manomètre numérique

- Mesure la pression de jauge et différentielle jusqu'à 5 psi
- 11 unités de mesures sélectionnables: psi, po.H₂O, bar, mbar, kPa, po.Hg, mmHg, ozpo.², pi.H₂O, cmH₂O, kgcm²
- Fonctions de maintien des données max, min, moyenne, relative
- Mesures hotodatés en temps réel
- Comprend 4 tuyaux de raccordement, adaptateur d'alimentation, câble USB, logiciel, pile et étui de transport rigide



Modèle R3002

Manomètre numérique

- Mesures de pression de jauge et différentielle jusqu'à 30 psi
- 11 unités de mesures sélectionnables: psi, po.H₂O, bar, mbar, kPa, po.Hg, mmHg, ozpo.², pi.H₂O, cmH₂O, kgcm²
- Mémoire interne sauvegardant les mesures minimales et maximales
- Fonction de maintien des données
- Comprend 2 tuyaux de raccordement, pile et étui de transport rigide



Modèle R3030

Manomètre numérique

- Mesures de pression de jauge et différentielle jusqu'à 100 psi
- 11 unités de mesures sélectionnables: psi, po.H₂O, bar, mbar, kPa, po.Hg, mmHg, ozpo.², pi.H₂O, cmH₂O, kgcm²
- Mémoire interne sauvegardant les mesures minimales et maximales
- Fonction de maintien des données
- Comprend 2 tuyaux de raccordement, pile et étui de transport rigide



Modèle R3100

Compteur de pH

- Affichage ACL double indiquant les mesures de pH (0.00 à 14.00) et de température (0 à 60°C/32 à 140°F)
- Compensation automatique de température d'une touche avec points ajustables
- Module électrode pH remplaçable
- Boîtier étanche
- Comprend capuchon de protection, piles et étui de transport rigide



Modèle R3500

Ensemble de compteur de pH

- R3500 Compteur de pH
- R1404 Solution tampon, 4.01 pH
- R1407 Solution tampon, 7.00 pH



Modèle R3500-KIT

Compteur de pH/POR/Enregistreur

- Mesure et enregistre les niveaux de pH (0.00 à 14.00) et POR (0 à 1999 mV) dans l'eau
- Compensation de température manuelle ou automatique (avec sonde CAT optionnelle)
- Fonctions maintien des données et min/max
- Enregistreur de données en temps réel avec carte mémoire SD intégrée (optionnelle)
- Comprend piles et étui de transport souple



Modèle R3000SD

Thermomètre numérique à tige

- Thermomètre de poche avec une tige en acier inoxydable de 121mm (4.75 po) et vis de calibration pour ajustements rapides
- Mesure de -40 à 230°C (-40 à 450°F); °C/°F sélectionnable par l'utilisateur
- Fabrication résistant à l'eau
- Comprend étui de protection pour la sonde et pile



Modèle R2000

Caméra à imagerie thermique

- Résolution infrarouge 160 x 120 (19 200 pixels)
- Sensibilité thermique de 0.05°C
- Choix de 5 palettes de couleurs
- Affichage TFT de 2.8 po
- Laser et lampe de poche DEL intégrés
- Point de température haute/basse et indicateurs d'alarmes
- Comprend carte micro SD 16 Go, câble USB, couvre-objectif et étui de transport souple



Modèle R2160

Thermomètre à thermocouple

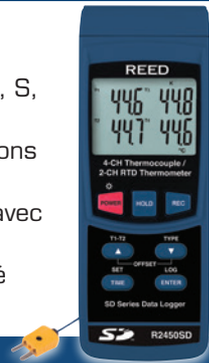
- Thermomètre à thermocouple de type K à entrée simple
- Gamme de mesure: -58 à 2 000°F (-50 à 1 300°C) et 223 à 2 000 Kelvin
- °C/°F ou Kelvin et résolution de 0.1 ou 1° sélectionnable par l'utilisateur
- Fonctions de maintien de données et max
- Comprend sonde thermocouple à fil perlé, boîtier protecteur, pile et étui de transport souple



Modèle R2400

Thermomètre à thermocouple/Enregistreur

- Affiche jusqu'à 4 mesures séparées simultanément
- Accepte le thermocouple de type K, J, R, S, E, T et les sondes PRT
- Température différentielle (T1-T2), fonctions de maintien de données et max/min
- Enregistreur de données en temps réel avec carte mémoire SD intégrée
- Comprend sonde à fil thermocouple perlé piles, et étui de transport souple



Modèle R2450SD

Mesureur de distance à laser

- Mesure les distances jusqu'à 131 pi (40m)
- Calcul d'addition, soustraction et point 2/3 indirect (Pythagore)
- Calculez la surface, le volume et la somme des longueurs
- Mémoire interne enregistrant des lectures max, min, et au moins 30 mesures
- Sélection du point de référence
- Niveau à bulle intégré
- Comprend piles et étui de transport souple



Modèle R8004

Mesureur de distance à laser

- Mesure les distances jusqu'à 328 pi (100m)
- Calcul d'addition, soustraction et point 2/3 indirect (Pythagore)
- Calculez la surface, le volume et la somme des longueurs
- Mémoire interne enregistrant des lectures max, min, et au moins 20 mesures
- Étanche à l'eau et la poussière IP54
- Comprend dragonne, tournevis, piles et étui de transport souple



Modèle R8010

Détecteur de tension c.a.

- Peut détecter la présence de tension c.a. à une distance sécuritaire
- Avertisseurs sonores (alarme) et visuels (DEL) lorsqu'une tension est présente
- Convient aux prises ou contre les fils isolés (50 à 1000Vc.a.) et pour une utilisation sur les circuits de 50/60 Hz
- Lampe de poche intégrée
- Comprend piles



Modèle R5100

Caméra d'inspection vidéo

- Fonctions de caméra et de vidéo qui enregistrent des images et de la vidéo en haute résolution
- Moniteur ACL TFT couleur de 2.5" (64mm) et tête de caméra de 9mm résistante à l'eau (IP67)
- 4 lumières DEL à haute intensité
- Câble en col de cygne de 1m (39")
- Comprend fixations (aimant, crochet et miroir), câble USB, piles et étui de transport rigide



Modèle R8500

REED

1-877-849-2127 | info@reedinstruments.com
www.REEDInstruments.com