

### FICHE TECHNIQUE



#### Caractéristiques

##### Modèle 8706 Psychromètre numérique

- Affiche simultanément l'HR%, température et rosée ou thermomètre humide
- Sonde externe optionnelle (87P6) pour les mesures de température à contact/différentielle
- Lectures min/max/moyennes
- Réponse rapide
- Fonction de retenue des données
- °C/°F sélectionnable par l'utilisateur
- Indicateur de batterie faible et arrêt automatique

##### Modèle R6015 Détecteurs d'humidité de bois

- Mesure l'humidité du bois avec des tiges intégrées ou avec une sonde à presse à main à distance
- Précision améliorée avec l'utilisation d'une sonde à compensation automatique de température
- Mémoire contenant 8 groupes de bois avec calibrations pour environ 170 essences de bois
- Vérification de calibration en 2 points intégrée
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique

##### Modèle R6010 Détecteur d'humidité sans tige

- Mesures non invasives, il suffit de passer le capteur au-dessus de la surface à tester sans l'égratigner ni pénétrer la surface
- Classifie l'état de l'humidité comme : sec, à risque ou mouillé
- Détecte le contenu d'humidité dans différents matériaux de construction
- Profondeur de mesures de 20 à 40 mm (0.8 à 1.6 po)
- Maintien des données et min/max
- Alarmes avec indicateurs sonores et visuels ajustables par l'utilisateur
- Large affichage ACL rétroéclairé
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique

##### Modèle R8002 Mesureur de distance à laser

- Conçu pour un fonctionnement à une seule main
- Unité de mesure (métrique / impériale) sélectionnable par l'utilisateur
- Pointeur laser
- Sélection du point de référence (avant ou arrière de l'instrument)
- Affichage ACL à multi-lignes rétroéclairé
- Fonctions de zone, de volume et max/min
- Calcul d'addition, soustraction et point 2/3 indirect (Pythagore)
- Fonctions max/min
- Mode de mesure continue
- Mémoire interne enregistrant jusqu'à 10 lectures.
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique

##### Modèle R2001 Thermomètre à infrarouge

- Pointeur laser incorporé pour identifier la zone cible
- Rapport entre la distance et la taille de l'objet de 8:1
- °F ou °C au choix de l'utilisateur
- Émissivité pré-réglée convenant à 90% des applications
- Retenue automatique des données
- Affichage avec rétroéclairage
- Indication de faiblesse de pile et arrêt automatique

##### Modèle C-833R Étui de transport pour outils

- Pour jusqu'à 3 instruments petits et moyens
- Poche intérieure pour accessoires et sections amovibles à velcro
- Bandoulière ajustable
- Fabriqué en polyester
- Dimensions internes: 279 x 228 x 38 mm (11 x 9 x 1.5po)
- Dimensions externes: 292 x 241 x 51 mm (11.5 x 9.5 x 2po)
- Poids: 204 g (7.2 oz)

Modèle	Description
REED-INSPECT-KIT	Trousse combo pour Inspection à Domicile