



FICHE TECHNIQUE

Modèle R6010 Humidimètre sans broche

- 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")
- 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 R8004 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 superficie, volume et max/min
- Calcul d'addition, soustraction et point 2/3 indirect (Pythagore)
- Niveau à bulle intégré
- Mode de mesure continue
- Mémoire interne enregistrant jusqu'à 30 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 R9950 Étui de transport souple

- Accueillir jusqu'à 3 instruments de format petits à moyenne
- Élastiques et compartiments intégré aide à organiser les instruments
- Bandoulière et dragonne réglable
- Composés de polyester
- Dimensions internes: 12 x 9.5 x 2" (305 x 241 x 51 mm)
- Dimensions externes: 12.5 x 10 x 2.5" (318 x 254 x 64 mm)
- Poids: 8.2 oz (232 g)

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