

Trousse pour inspection de bâtiments









Caractéristiques

Modèle R2300 Thermomètre infrarouge

- Pointeur laser incorporé pour identifier la zone cible
- °C ou °F au choix de l'utilisateur
- Rapport entre la distance et la taille de l'objet de 12:1
- Èmissivité réglable de manière numérique
- Mesures des valeurs max et min
- Affichage avec rétroéclairage
- Alarmes élevé et basse
- Indication de faiblesse de pile et arrêt automatique
- · Comprend pile

Modèle R6018 Humidimètre à double fonction

- Fonctions broche et sans broche détecte humidité dans bois et matériaux de construction (couvre mur, carton, plâtre, béton et mortier)
- Mesure profondeur jusqu'à 25mm (1") sans broche
- Classifier état d'humidité comme: faible, moyen et élevé
- Alerte sonore et fonctions maintiens des données
- Vérifications de mesure intégré et vérification des piles
- Indicateur de faiblesse de la pile et hors tension automatique
- Broches remplaçable
- Comprend broches, capuchon de protection et pile

Modèle R5210 Testeur de récipient avec DDFT

- Design compact
- Détecte la plupart des problèmes de prises à 3 fils habituels
- Indicateurs à DEL identifiant les défauts à 5 fils
- Tableau d'indicateur d'état
- Test de déclenchement DDFT

Modèle R1910 Compteur de température & d'humidité compacte

- Mesures température ambiante et humidité relative
- Conçu pour un fonctionnement à une seule main
- Affichage rétro-éclairé ACL double
- °C ou °F au choix de l'utilisateur
- · Fonctions max, min et maintien
- Indicateur de faiblesse de la pile et hors tension automatique
- Comprend piles

Modèle R5110 Détecteur de tension sans contact avec lampe de poche

- · Convient aux prises ou contre les fils isolés
- Boîtier à double isolation pour maximiser la sécurité
- Avertisseurs sonores (alarme) et visuels (DEL)
- Lampe de poche intégrée
- Pince de poche
- Arrêt automatique
- Code de sécurité Cat. IV 1 000V
- Comprend piles

Modèle R9940 Étui de transport rigide

- L'étui rigide protège les articles
- · Convient aux instruments de petite et moyenne taille
- Compartiment intégré stocke les accessoires de l'instrument
- Doublure intérieure douce
- Dimensions externes: 222.25 x 165.10 x 57.15mm (8.75 x 6.5 x 2.25")

Modèle	Description
RINSPECT-KIT	Trousse pour inspection de bâtiments

