



R6018-P

Caractéristiques

- Fonctions broche et sans broche détecte humidité dans bois et matériaux de construction (panneau de gypse, 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 remplaçables
- Comprend broches, capuchon de protection et pile

Specifications

Gammes de mesures:	Mode broche: 5 à 50 % (bois); 1.5 à 33 % (matériaux de construction) Mode sans broche: 0 à 99.9% (bois et matériaux de construction)
Détection de profondeur:	Mode broche: 8mm (0.3") Mode sans broche: jusqu'à 25mm (1")
Précision:	Mode broche: ±(3 % + 5 chif.)
Résolution:	0.1 %
Type de sonde:	Fonction double (broche de contact/sans broche)
Affichage:	Affichage ACL
Maintiens des données:	Oui
Indicateur d'alarme sonore:	Alarme audible (intensité augmente comme niveaux d'humidité ce hausses)
Broches remplaçables:	Oui
Hors tension automatique:	Oui (après 2 mins)
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	Pile de 9V
Certifications de produit:	CE
Temp. de fonctionnement:	5 à 45°C (41 à 113°F)
Temp. de stockage:	0 à 50°C (32 à 122°F)
Humidité de fonctionnement:	0 à 80 %
Dimensions:	170 x 65 x 30mm (6.7 x 2.6 x 1.2")
Poids:	120g (4.2oz)

FICHE TECHNIQUE

R6018-KIT

Trousse de restauration des dommages par l'eau

Comprend:
R6018 Broches d'électrode de rechange,
8706 Psychromètre numérique,
et R9940 Étui de transport souple



Modèle	Description
R6018	Humidimètre à double fonction
R6018-P	Broches d'électrode de rechange
CA-05A	Étui de transport souple
R6018-KIT	Trousse de restauration des dommages par l'eau