

#### Caractéristiques

- 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 40mm (0.8 à 1.6po)
- 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
- Comprend des piles

#### Spécifications

Gamme de mesure:	0 - 100% TH
Profondeur de pénétration:	0.8 à 1.6" (20 à 40mm)
Résolution:	0.1%
Type de sonde:	Sans broches
Affichage:	Affichage ACL
Affichage rétroéclairé:	Oui
Fonctions maintien des données:	Oui
Min:	Oui
Max:	Oui
Hors tension automatique:	Oui (30 secs)
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	3 piles AAA
Certifications du produit:	CE
Temp. de fonctionnement:	32 à 104°F (0 à 40°C)
Temp. de stockage:	14 à 140°F (-10 à 60°C)
Humidité de fonctionnement:	0-85%
Dimensions:	9.5 x 2.5 x 1.2" (242 x 63 x 30mm)
Poids:	8 oz (226g)



Modèle	Description
R6010	Humidimètre sans broche
CA-05A	Étui de transport souple