



HUMIDIMÈTRE POUR MATÉRIAUX MCGMO55W



Le MO55W fournit une mesure rapide de la teneur en humidité du bois et d'autres matériaux de construction, soit via la méthode Pinless (non invasive), soit via la méthode Direct PIN. Plus de 15 000 valeurs de mesure peuvent être enregistrées et transférées vers des appareils iOS ou Android à l'aide de l'enregistreur de données sans fil DAT12. L'application ExView W-Series est disponible gratuitement.

FONCTIONNALITÉS

Fonction sans fil avec module d'enregistrement de données Bluetooth pour transmettre des valeurs de mesure aux appareils iOS[®] et Android TM

Surveillance à distance avec l'application gratuite

Mesure de l'humidité sans aiguille non invasive jusqu'à une profondeur maximale de 1» (25 mm)

La mesure directe de l'humidité des broches utilise des broches de 10 mm (0,4») (PIN) pour l'alarme sonore et l'arrêt automatique

CONTENU DE LA LIVRAISON

Cache de protection
Enregistreur de données sans fil
DAT12
Pile 9 V
Sac de transport.

CARACTÉRISTIQUES

Interfaces	Bluetooth [®]
Alim.	1x pile de 9 V
Dim.	(L x l x H) 30 x 65 x 170 mm
Poids	120 g
Hauteur	170 mm
Longueur	30 mm
Largeur	65 mm
Étendue de l'étalonnage	humidité
Adapté pour	Bois , Matériaux de construction
Type de mesure	invasive
Plage de mesure de l'humidité du bâtiment (max.)	33.0 % vol
Plage de mesure min. (humidité de construction)	1.5 % vol
Plage de mesure max. (humidité du bois)	50 % vol
Plage de mesure d'humidité du bois (min)	5 % vol
Précision de mesure (humidité des matériaux)	0.1 bis 99.9 %
Précision de mesure (humidité du bois)	0.1 bis 99.9 %
Alimentation	1x Pile 6LR61 (9V)