



DampMaster Compact Plus



Humidimètre professionnel pour matériaux avec interface Digital Connection

Le DampMaster Compact Plus est parfait pour déterminer rapidement l'humidité. L'instrument de mesure fournit des informations sur le degré d'humidité et de séchage du matériau. Les mesures spécifiques du matériau permettent d'atteindre une grande précision de la mesure. Toutes les informations importantes s'affichent en même temps sur l'écran bien structuré. L'interface Digital Connection permet de transférer facilement les données de mesure.

- Mesure rapide et précise de l'humidité dans les matériaux de construction et le bois
- Transfert facile des données de mesure via l'interface Digital Connection sur le portable pour l'appli MeasureNote
- Grande précision des mesures grâce aux groupes de matériaux sélectionnables et aux mesures en fonction des matériaux
- Affichage pratique et simultané de toutes les informations importantes à l'écran bien structuré
- Détection rapide de l'humidité grâce aux mesures comparatives
- Contrôle simple de l'appareil de mesure avec une mesure de référence via le capuchon de protection
- Commutation automatique et manuelle de la compensation de la température : adaptation de la température de l'instrument de mesure au produit à mesurer
- Pointes de mesure remplaçables



DONNÉES TECHNIQUES

Grandeur à mesurer	Humidité du matériau (résistive) Température ambiante
Modes	Bois (3 groupes) Matériaux de construction (8 matériaux) Index Test
Plage de mesure température ambiante	-10°C ... 50°C
Précision température ambiante	± 2°C
Plage de mesure bois	Groupe de bois A: 4,6% ... 91,6% Groupe de bois B: 6,1% ... 103,6% Groupe de bois C: 3,0% ... 79,2%
Précision (absolue) bois	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% et >30%)
Plage de mesure matériaux de construction	Chape de mortier anhydre (AE, AFE) : 0% ... 29,5% Béton C12/C15 : 0,7% ... 3,3% Béton C20/C25 : 1,1% ... 3,9% Béton C30/C37 : 1,4% ... 3,7% Enduit en plâtre : 0,1% ... 38% Grès argilo-calcaire, masse volumique brute 1,9 : 0,8% ... 12,7% Béton alvéolé (levier) : 2,2% ... 17,1%

MATÉRIEL LIVRÉ

