

Laserliner

MoistureMaster Compact



Mesure de l'humidité des matériaux professionnelle – rapide et non destructive

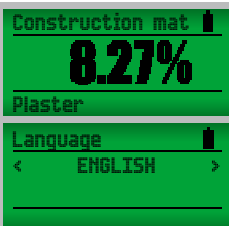
Rev.18W17



- **Mesure non destructive de l'humidité des matériaux** à l'aide d'une technique de mesure capacitive. Le matériau évalué n'est pas endommagé.
- **Manipulation facile** : Choisir le matériau et mesurer l'humidité en % en posant l'appareil sur la surface du matériau
- **62 caractéristiques de matériaux sélectionnables** : 56 types de bois et 6 types de matériaux de construction
- **Mode index et mode index zoom** : en mode index et en mode index zoom, il est possible de calculer avec des mesures comparatives l'humidité qui augmente ou diminue **au moyen d'une échelle neutre**. Mode index : plage de mesure générale pour de nombreux bois / matériaux de construction / matériaux composites différents. Mode index zoom : plage de mesure spéciale pour les matériaux de construction durs (béton, chape de mortier)
- **Fonction AutoHold** : la valeur mesurée est automatiquement conservée à l'écran d'affichage dès que cette dernière est stable. Cela est indiqué aussi bien par un signal sonore que par un signal visuel.
- **Afficheur rétroéclairé à matrice de points** : permet une représentation flexible des valeurs mesurées et des textes.
- Système de menus et noms des matériaux en 25 langues
- **Indicateur à DEL mouillé/sec** : les 12 DEL de couleur (vert=sec, jaune=humide, rouge=mouillé) donnent immédiatement une indication sur le taux d'humidité ou de sécheresse du matériau mesuré.
- **Alarme Wet** : si le matériau est mouillé, la DEL rouge s'allume et un signal sonore retentit
- **Mise en marche et arrêt automatiques** : l'appareil s'éteint automatiquement après une période d'inutilisation de 2 min.

DONNÉES TECHNIQUES

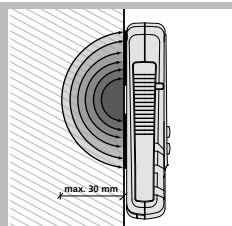
PRINCIPE DE MESURE Principe de la mesure capacitive
LIGNES CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIAU 6 lignes caractéristiques pour les matériaux de construction 56 lignes caractéristiques pour le bois
MATÉRIAUX / PLAGE DE MESURE Chape en ciment : 0%...5% Chape anhydrite : 0%...3,3% Enduit en plâtre : 0%...23,5% Béton cellulaire autoclavé : 0%...66,5% Béton : 0%...5% Grès argilo-calcaire : 0%...5,5% Bois : 0%...56,4%
PRÉCISION (tout à fait) Bois : ± 2% Matériaux de construction : ± 0,2%
CONDITIONS DE TRAVAIL 0...40°C, 85%rH, non condensante, Hauteur de travail max. 2000 m
CONDITIONS DE STOCKAGE -10...60°C, 85%rH, non condensante
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 1 x 6LR61 9V
POIDS 226 g
DIMENSIONS (L x H x P) 81 mm x 154 mm x 36 mm



Afficheur rétroéclairé à matrice de points



Indication par DEL à 12 barres mouillé/sec



MoistureMaster Compact
inclus mallette de transport
+ 1 pile

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
155 x 265 x 81 mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
MoistureMaster Compact	082.333A	4 021563 694464	5

