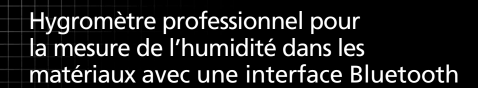
# Laserliner

# **DampMaster Compact Plus**





- Interface Rivetooth nour le transfert des
- Groupes de matériaux : différents matériaux de construction et bois au choix permettent d'effectuer des mesures en fonction du matériau
- d'œil: toutes les informations importantes (matériau, valeur de mesure, affichage à barres, MINI./MAXI.) sont simultanément visibles sur un grand écran à cristaux liquides rétroéclairé.
- de couleur (vert = sec, jaune = humide, rouge = mouillé) donnent immédiatement une indication sur le taux d'humidité ou de sécheresse du matériau mesuré
- index, il est possible de calculer avec des mesures comparatives l'humidité qui augmente ou diminue au moyen d'une échelle neutre.
- Boîtier stable ergonomique à protection caoutchoutée
- Compensation automatique/manuelle de la température: Adaptation de la température de l'instrument de mesure au produit à mesurer
- Fonction de test automatique : Grâce à une mesure de référence réalisée à l'aide des électrodes situées dans le capuchon de protection, on obtient un résultat de mesure uniforme et constant.
- Pointes de mesure remplaçables
- Possibilité de commuter les valeurs de mesure affichées de °C en °F

uutou	quo	amenees de Cen I.			
ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE		
DampMaster Compact Plus	082.321A	4 021563 699858	5		

MATERIAL

R

-60

50-

-20-

-10-

Capuchon de protection

42.8%

40-

_	interrace bluetooth	pour	IE	transie	ΊL	ues	
	données de mesure						
			1.00				

- et augmentent la précision de la mesure. Tous les résultats de mesure d'un seul coup
- Indicateur à DEL mouillé/sec : les 12 DEL
- Détection rapide de l'humidité: en mode
- Rétroéclairage de l'écran d'affichage à cristaux liquides: éclairage réglable de l'écran d'affichage à cristaux liquides
- Mise en marche et arrêt automatiques

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
DampMaster Compact Plus	082.321A	4 021563 699858	5

# DONNÉS TECHNIQUES

## PRINCIPE DE MESURE

Mesure résistive de l'humidité d'un matériau via des électrodes intégrées

MODES 3 groupes de bois; 8 matériaux de construction; Mode Index avec 23 autres matériaux de construction; mode test

#### MATÉRIAUX / PLAGES DE MESURE Chape anhydrite (AE, AFE): 0...29,5%

Béton C12/15: 0,7...3,3% Béton C20/25: 1,1...3,9% Béton C30/37: 1,4...3,7% Enduit en plâtre: 0,1...38,2% Grès argilo-calcaire, masse volumique brute 1,9 : 0,5...12,7%

Béton cellulaire autoclavé : 2,0...171,2% Chape en ciment sans ajout : 1,0...4,5% Bois: 2,2...103,6%

PRÉCISION (tout à fait) Bois: ± 1% (5%...30%), ± 2% (<5% et >30%) Matériaux de construction : ± 0,15%

### 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

### CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNE-MENT DU MODULE RADIO

Interface Bluetooth LE 4.x Bande de fréquences : bande ISM (industrielle, scientifique et médicale) 2400-2483,5 MHz, 40 canaux; puissance d'émission : max. 2 MHz ; débit binaire : 1 Mbit/s; modulation: GFSK / FHSS

# ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Piles 4 x 1,5 V type AAA

**POIDS** 186 a

DIMENSIONS (L x H x P) 58 mm x 155 mm x 38 mm



inclus mallette de transport

- + capuchon de protection à fonction de test automatique

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







lisible à cristaux liquides à fonction de test

DRY