

Laserliner®

DampCheck



Hygromètre-thermomètre pratique

Rev.0215



- **Contrôle du taux d'humidité** du bois en vue de réaliser des économies d'énergie et de réduire les émissions de polluants.
- Contrôle du **taux d'humidité dans des enduit en plâtre**
- Mesure de la **température ambiante**
- **Affichage numérique des valeurs mesurées**
- **Indicateur à DEL mouillé/sec** : les 3 DEL de couleur (vert = sec, jaune = humide, rouge = mouillé) donnent immédiatement une indication sur le taux d'humidité ou de sécheresse du matériau mesuré.
- Commutation bois-matériaux de construction
- **Fonction Hold**, pour conserver la valeur de mesure actuelle à l'afficheur
- Possibilité de commuter les valeurs de mesure affichées de °C en °F

DONNÉES TECHNIQUES

PRINCIPE DE MESURE

Mesure résistive de l'humidité d'un matériau à l'aide d'électrodes intégrées

PLAGE DE MESURE / PRÉCISION

(humidité-matériaux relatif)

BOIS ± 2% (6 ... 60%)

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

± 0,5% (0,2 ... 2,9%)

TEMPÉRATURE ± 2 °C (0 ... 40 °C)

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

-10 °C ... 50 °C

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

0 ... 40 °C

HUMIDITÉ RELATIVE DE L'AIR MAX.

85%

ALIMENTATION ELECTRIQUE

4 x piles rondes LR44, 1,5 V

DIMENSIONS (L x H x P)

46 x 85 x 16 mm

POIDS (avec piles)

41 g



DampCheck

+ capuchon de protection
+ piles

Taille de l'emballage (L x H x P)
110 x 235 x 30 mm



Indicateur à DEL mouillé/sec

Affichage numérique des valeurs mesurées

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
DampCheck	082.003A	4 021563 689996	5

