

# Laserliner®

## DampCheck



### Handliches Feuchtigkeits- und Temperaturmessgerät

Rev.0215



- **Überprüfung des Trocknungsgrades** von Holz zur Energie- und Schadstoffreduzierung.
- Prüfung des **Feuchtegehaltes in Gipsputz**
- Messung der **Umgebungstemperatur**
- **Numerische Messwertanzeige**
- **LED Nass/Trocken-Indikator:** die 3 farbigen LED's (grün = trocken, gelb = feucht, rot = nass) geben sofort Auskunft über den Feuchte- bzw. Trocknungsgrad des gemessenen Materials.
- Umschaltung zwischen Holz und Baustoffen
- **Hold-Funktion**, um den aktuellen Messwert in der Anzeige zu halten
- Messwertanzeige von **°C** auf **°F** umschaltbar

#### TECHNISCHE DATEN

**MESSPRINZIP**  
Resistive Materialfeuchtemessung über integrierte Elektroden

**MESSBEREICH / GENAUIGKEIT**  
(relativ Materialfeuchte)  
**HOLZ** ± 2% (6 ... 60%)  
**BAUSTOFFE** ± 0,5% (0,2 ... 2,9%)  
**TEMPERATUR** ± 2 °C (0 ... 40 °C)

**LAGERTEMPORATUR** -10 °C ... 50 °C

**ARBEITSTEMPORATUR** 0 ... 40 °C

**MAX. RELATIVE LUFTFEUCHTE** 85%

**STROMVERSORGUNG**  
4 x LR44 Knopfzelle, 1,5 V

**ABMESSUNGEN** (B x H x T)  
46 x 85 x 16 mm

**GEWICHT** (inkl. Batterien)  
41 g



LED Nass/Trocken-Indikator

Numerische Messwertanzeige



**DampCheck**  
+ Schutzkappe  
+ Batterien

**Verpackungsgröße** (B x H x T)  
110 x 235 x 30 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
DampCheck	082.003A	4 021563 689996	5

