

Handmessgeräte

für die Architekten



PRÄZISIONS-MATERIALFEUCHTE-MESSGERÄT FÜR HOLZ, BAUSTOFFE, STROH, HEU, PAPIER, TEXTILIEN UVM.

HIGHLIGHTS:

- serielle Schnittstelle oder Analogausgang 0-1 V, frei skalierbar
- 4 frei programmierbare Benutzerkennlinien (GMH 3851)
- inkl. Kalibrierprotokoll

Holz- und Baufeuchteset



Holzfeuchteset



RESISTIVES MATERIALFEUCHTE-MESSGERÄT



**AUTOMATISCHE
TEMPERATURKOMPENSATION**



**EINFACHE UND SCHNELLE
FEUCHTEBEWERTUNG**

**KOMFORTABLE KENNLINIEN- UND
BEWERTUNGSANZEIGE**

HOLZ- UND BAUFEUCHTE-INDIKATOR





	GMI 15	GMH 3851
Besonderheiten	Holz- und Baufeuchteindikator, Zerstörungsfreie Messung, Schnellbestimmung von Feuchtigkeit, Erkennung hinter keramischer Fliesen, Erkennung div. Wand- Fussbodenbelägen	Materialfeuchte- und Temperaturmessgerät mit Datenlogger und Benutzerkennlinien, Anzeige abs. Materialfeuchte von 494 Materialien, HOLD, Auto-Hold, Sort, Auto Power Off, Datenlogger,
Anwendung z.B. bei:	Baufirmen, Sachverständigen, Architekten, Immobilienmakler, Hausverwaltungen	Spanplatten, Holzwohle, Beton, Ziegel, Estrich, Putz, Kalkmörtel, Zementmörtel uvm.
Feuchtebewertung/ Messbereich	Baufeuchte: 0-5 (Trocken), 6-9 (Feucht), 10-... (Nass) Holz: 0-3 (Trocken), 3-6 (Lufttrocken), 6-11 (Windtrocken), 11 (Nass)	0,0 ... 100 % u (Materialfeuchte), 0,0 ... 50 % w (Wassergehalt), -40,0 ... +200,0 °C (-40,0 ... +392,0 °F)
Meßsonde:	Messung erfolgt einfach durch Auflegen	Resistives Materialfeuchte- und Temperaturmessgerät
Messtiefe:	Holz bis ca. 3cm, Beton und Estrich bis ca. 4cm	je nach eingesetztem Sensor
Stromversorgung:	inkl. 9V Batterie	inkl. 9V Batterie (zus. Netzgerät 10.5-12V)
Hinweis:	Das GMI 15 ist ein Indikator zur schnellen Übersicht. Es ersetzt jedoch kein Messgerät wie z.B. das GMH 3830	Gerät ohne Sensor, dieser muss je nach Anwendung bestimmt werden
Kennlinien:	Keine Kennlinien hinterlegt, Anzeige wie oben beschrieben	4 Kennlinien frei programmierbar



	GMH 3810	GMR 110
Besonderheiten	mit integrierten Meßnadeln, 466 Holzsortenkennlinien, 28 Baustoffkennlinien, Feuchtebewertung in 9 Stufen, HOLD, Auto-Hold, Sort, Auto Power Off,	Aufdruck der Kennlinien auf der Rückseite, Messung durch Eindrücken der Meßnadeln
Anwendung z.B. bei:	allgemeine Baufeuchtemessung	schnelle Bestimmung von: Materialfeuchte wie Putz, Gips, Spanplatten und viele mehr
Feuchtebewertung/ Messbereich	0,0 ... 100,0 % Materialfeuchte, 0,0 ... 50,0 % Wassergehalt, 0 ... 95 % r.F. (nicht betauend), -25,0 ... +50,0 °C (-13,0 ... +122,0 °F)	in 6 Stufen (nass...trocken), 0,0 ... 100 % Materialfeuchte (abhängig von Materialkennlinie)
Meßsonde:	2 Nadelhalter M6 x 0,75 mit 19mm Meßnadeln	2 Nadelhalter M6 x 0,75 mit 19 mm Meßnadeln, Resistive Materialfeuchtemessung
Messtiefe:	12 mm nutzbare Länge	12 mm nutzbare Länge
Stromversorgung:	inkl. 9V Batterie	inkl. 9V Batterie
Hinweis:	inklusive Kalibrierprotokoll, Zur Messung harter Materialien sind Zubehörteile verfügbar	
Kennlinien:	Begrenzung der Materialauswahl auf bis zu 8 Favoriten	Holzgruppen: h.01, h.02, h.03, Baukennlinien: c.01 - c.08