



Multifunktionales Computer-Messgerät

GA-M4050

Holzfeuchte Baufeuchte Luftfeuchte Temperatur

HYDROMETTE M 4050, elektronisches Baufeuchte-, Holzfeuchte-, Luftfeuchte- und Temperatur-Messgerät in Mikroprozessortechnik mit Datenabspeicherung und Anschlussmöglichkeit an PC oder Drucker, 4zeiliger LCD-Matrix-Anzeige, vollautomatischer Temperaturkompensation, fest gespeicherten Eichkurven für 250 Holzarten, fest gespeicherten Eichkurven für viele Baustoffe mit direkter Anzeige in Gew.- oder CM% sowie zum Anschluss der Aktiv-Elektroden

- GA-B50, GA-B60, GA-LB70 zur zerstörungsfreien Feuchtemessung u.Indikation in Baustoffen,
- GA-MB35 zur Oberflächen-Feuchtemessung an Beton,
- GA-MH 34 zur Messung hoher Feuchtwerte (40–200%) in Nadelholz,
- GA-IR40 zur Erfassung von Oberflächen-Temperatur, Wärmebrücken und Taupunkt
- GA-RFT`s zur Luftfeuchte- und Lufttemperaturmessung

PEWA Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Telefon: +49 (0) 2304-96109- 0

Telefax: +49 (0) 2304-96109-88

eMail: info@pewa.de

Homepage: www.pewa.de

