

Elektronisches Digital-Messgerät mit Widerstands-Meßsystem für Baustoffe

## **Hydromette UNI 2**

**Baufeuchte Luftfeuchte Temperatur**



Elektronisches Dreifach-Messgerät mit LCD-Digital-Anzeige für die Baufeuchtemessung bzw. Indikation, Messung der Luftfeuchte und Messung der Raum- bzw. Oberflächentemperatur. Der Anschluss folgender Aktiv Elektroden ist möglich

- B50, B60 und LB70 zur zerstörungsfreien Feuchtemessung und Indikation in Baustoffen,
- MB 35 zur Oberflächen-Feuchtemessung an Beton,
- MH 34 zur Messung hoher Feuchtwerte (40–200%) in Nadelholz,
- IR 40 zur Erfassung von Oberflächen-Temperatur, Wärmebrücken und Taupunkt
- RF-T28, RF-T31, RF-T32, RF-T36 und RH-T 37 zur Luftfeuchte- und Lufttemperaturmessung und alle unsere Pt 100-Temperaturfühler

**Sowie sekundenschnelle Messung der Feuchtigkeit in abgebundenen Baustoffen durch das Widerstands Messverfahren.**

PEWA Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Telefon: +49 (0) 2304-96109- 0  
Telefax: +49 (0) 2304-96109-88  
eMail: [info@pewa.de](mailto:info@pewa.de)  
Homepage: [www.pewa.de](http://www.pewa.de)

