



## HYDROMETTE BL E



Die BL E ist ein elektronisches **Baufeuchte- und Temperaturmessgerät** für Präzisionsmessungen von **Bau-, Isolier- und Dämmstoffen** durch Einzelmessungen nach dem Widerstands-Messprinzip. Das Gerät besitzt eine Materialumschaltung zur direkten Anzeige der Baufeuchte in % von 23 Bau-, Isolier- und Dämmstoffen, wie z.B. Estriche, Mörtel, Putze, Beton, Ziegel und diverse andere Dämmstoffe.

### MESSBEREICHE

#### ■ BAUFEUCHTE

- 0 – 100 Digits (Scanbereich)
- 0,1 – 42,2 Gew.-% bzw. 0,2 – 9,9 CM-%  
je nach Messgut

#### ■ TEMPERATUR

- 50 – +350 °C je nach Pt100-Temperaturfühler
- Infrarot-Messbereich:*
- 40 – +380 °C mit IR 40 BL

### EIGENSCHAFTEN

- Direkte Anzeige der Baufeuchte in Gew.-% bzw. in CM-% über die 3-zeilige LCD-Anzeige, Auflösung: 0,1 % bzw. 0,1 °C
- Präzision bei der Temperaturmessung durch Pt100-Messwiderstände in 4-Leiter-Technik
- Speicherung der 5 letzten Messwerte
- Optional: 5 kundenspezifische Kennlinien werkseitig einprogrammierbar
- 185 mm [L]



### ANWENDUNG

Messung der **Baufeuchte in Ziegelsteinen** mit einem Bürsten-Elektrodenpaar M 25-100 [links] und **Messung der Putzfeuchte** mit einer M 20-Elektrode [rechts]

### ZUBEHÖR-INFOBOX

	M 6	M 6-150/250	M 6-Bi 200/300	M 20	M 20-OF 15	M 20-Bi 200/300	M 21-100/250	M 25-100/300				
	ET 10 BL	OT 100 BL	TT 40 BL	IR 40 BL								