

BES Bollmann H-DI

Holzfeuchtemessgerät H-DI 3.3 und
Holz-/Baufeuchtemessgerät H-DI 3.10 – die Profi-Serie

	H-DI 3.3	H-DI 3.10
Meßbereich	4–40 %	4–100 %
Anzeigegenauigkeit	0,10%	
Anwendung	Holz, Holzwerkstoffe	Holz, Holzwerkstoffe, Baustoffe
Meßprinzip	elektrischer Widerstand	
Holzgruppenkorrektur	■	■
Temperaturkorrektur	—	■
Umgebungstemperatur	0–40 °C	
Einstellschalter	1	2
Batteriekontrolle	■	■
Gerätekontrolle	—	■
Batterie	9-V-Blockbatterie / IEC 6F 22	
Abmessung	140 x 80 x 40 mm	
Gewicht	210 g	220 g
FMPA Zulassung	—	■
Garantie	12 Monate	
Sonstiges	einfache und übersichtliche Bedienung, hohe Langzeitstabilität ohne Nachjustierung	

Technische Änderungen vorbehalten



*BES Bollmann H-DI-
Feuchtemeßgeräte werden
im praktischen Handkoffer
geliefert.*



**BES Bollmann
H-DI 3.3**

**BES Bollmann
H-DI 3.10**

