



Das HC200 misst mittels Hochfrequenzsensorik kapazitiv die Feuchtigkeit in Holz und anderen Baumaterialien, ohne die Messstelle zu beschädigen oder zu zerstören. Die Anzeige erfolgt in Digits, welche mittels Materialtabellen in %rH gewandelt werden können.

- Messtiefe zwischen 20 und 40 mm
- beleuchtetes LCD-Display
- Selbstkalibrierung
- MIN / MAX / HOLD Funktionen
- Einstellbare Warnschwellen für TROCKEN, RISKANT und FEUCHT
- Batteriewarnung
- handelsübliche Batterien bzw. Akkus

Technische Daten

Messverfahren:	Kapazitiv mittels Metall-Sphäroidsensor
Messbereich:	20 - 40 mm Tiefe, 0.0 ... 100.0 Digit
Genauigkeit:	+/- (2% vom Messwert +5 Digit)
Einsatzbereich:	0 ... 30 °C < 90 %rF, 30 ... 45 °C < 75 %rF
Maße / Gewicht:	235 x 73 x 30 mm, 275 g inkl. Batterien
Stromversorgung:	4x AAA Micro-Batterien oder Akkus,

Art.-Nr. 6504 BRIGON HC200 Materialfeuchtemessgerät
zur kontaktlosen Messung inkl. Batterien