

Temperatur-Feuchte-Messgerät 560H



Dieses Messgerät ist ideal für Raumklimamessungen ... kritische Temperatur-Feuchte-Werte werden schnell erkannt (z.B. Schimmelbildung im Wohnbereich) ... mit Taupunktanzeige ...

- MAX-, MIN-, HOLD-Funktion ... abschaltbare Auto-OFF-Funktion
- Messbereich > -40°C ... +200°C
- Taupunktanzeige • Feuchtekugeltemperatur • °C/°F-umschaltbar
- Messbereich relative Feuchte > 0–100 % ... Auflösung > 0,1 % ... Genauigkeit > ± 3 % (20–90 %), sonst 4 %
- Messbereich Temperatur > -40°C – +70°C ... Auflösung > 0,1°C ... Genauigkeit > ± 0,5°C • Arbeitstemperatur > 0°C – +50°C
- Stromversorgung > 1 x 1,5V AAA • KS-Gehäuse > 170 x 50 x 17 mm



Infrarot-Thermometer IT*-550^{POCKET}

• Temperaturmessbereich	-50°C bis +550°C
• Abstand zum Spot / Optik	12:1 E:M
• 2-Punkt-Messfleckmarkierung	JA
• einstellbarer Emissionsgrad	0,1 – 1,0
• Genauigkeit	± 1 % auf Anzeige
• HOLD-Funktion	JA
• Auflösung / beleucht. Display	0,1°C / JA
• Messwertanzeige °C auf °F	umschaltbar
• MAX-Anzeige	JA
• Abmessungen ca. cm	15 x 9,5 x 4



zerstörungsfreies Bau-Material-Feuchtemessgerät BMF40

... dieses Gerät ist ein Indikator und ideal zur Vorkontrolle auf der Baustelle ... zeigt schnell und zerstörungsfrei die Materialfeuchte in Baustoffen (Wänden) und Holz ... die Bedienung ist einfach – mit Messkugel das Messobjekt berühren, Messtaste betätigen und Messwert ablesen ...

- Abmessungen > 280 x 45 x 33 mm ... stoßfestes KS-Gehäuse
- Messtiefe > 20 – max. 40 mm
- Anzeige > LCD ... im Messbereich von 0 – 100 digit
- mit Hintergrundbeleuchtung
- Messprinzip > elektrischer Widerstand
- Stromversorgung > 1 x 9V Blockbatterie



^{DS} Artikel-Nr. & GLN-Nummer

P 150 090



4 250170 907708