

dsDB174671

Wohnklima-Messkoffer WKM^{DS2}



Temperatur-Feuchte-Messgerät 560H

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



Infrarot-Thermometer IT*-550^{POCKET}

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



zerstörungsfreies Bau-Material-Feuchtemessgerät BMF40

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



Datenlogger FHT 70 DataLog

| misst Temperatur und Luftfeuchtigkeit | interner Speicher für 32.700 Messungen | wählbarer Messzyklus von 1 Sek. bis 24 h | Displayanzeige mit Datum, Uhrzeit, Temperatur, Feuchtigkeit, Batteriezustandsanzeige und Grenzwertanzeige | leichtverständliche Software (englisch) zur Datenauswertung | Messbereich relative Luftfeuchtigkeit = 0 bis 100 % RH bei einer Genauigkeit von ±3,0 % | Messbereich Temperatur -40°C bis +70°C bei Genauigkeit von ± 1°C | Taupunktmessbereich -40°C bis +70°C bei Genauigkeit von ± 2°C | Stromversorgung 3,6 V-Lithium | Arbeitstemperatur -40°C bis + 80°C | **LIEFERUMFANG** Gerät, inkl. abschließbarer Halterung, Zahlenschlösschen, 2 Schraubchen, Batterie, USB-Kabel, Software-CD (englisch) und Bedienungsanleitung | *Gerät lässt sich notfalls mit dem mitgelieferten Schlösschen diebstahlsicher auch ohne Verschraubung befestigen.*



Wohnklima-Messkoffer WKM^{DS2} zum Messen und Dokumentieren

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

P 150 091

