LUFTFEUCHTE-/TEMPERATUR-**MESSGERAT**

LUFTFEUCHTE- / TEMPERATUR- / TAUPUNKT-MESSGERAT





FUNKTIONEN:







FUNKTIONEN:









GFTH 200

ANSCHLUSSMÖGLICHKEIT EINES EXTERNEN PT1000-TEMPERATURFÜHLERS

FEUCHTE- / TEMPERATUR-UND TAUPUNKT-MESSUNG MIT EINEM GERÄT

GFTH 95

Art.-Nr. 600245 Hygro-/Thermometer

Anwendung:

Sekundenschnelle Luftfeuchte- und Temperaturmessungen in EDV-Räumen, Museen, Galerien, Kirchen, Büroräumen, Produktionsräumen, Lagerhallen, Schwimmhallen, Wohnräumen, Gewächshäusern, in der Kälte- und Klimatechnik, am Bau/Bauphysik. Ideal für Sachverständige oderSchadensbegutachter.

Technische Daten:

Messbereich:

°C: -20.0 ... 70.0 °C 10 ... 95 % r.F. % RH: (empfohlener Bereich: 30 ... 80 %)

Auflösung: 0,1 °C bzw. 0,1 % r.F.

Genauigkeit: (±1 Digit) (bei Nenntemperatur = 25 °C)

Temperatur: ±0,5 % v.MW. ±0,1 °C ±3 % r.F. (im Bereich 30 ... 80 %) Feuchte:

Messfühler:

Temperatur: Pt 1000

Feuchte: kapazitiver Polymer - Feuchte-

Ansprechgeschwindigkeit:

 $T_{90} = 15 s$

Anzeige:

31/2-stellige, 13 mm hohe LCD-An-

Bedienelemente:

Schiebeschalter zur Auswahl der Messgröße

Nenntemperatur: 25 °C

Arbeitsbedingungen:

-20 ... 70 °C; 0 ... 80 % r.F. Elektronik:

(nicht betauend)

-20 ... 70 °C; 0 ... 100 % r.F. Sensoren:

Stromversorgung: 9 V-Batterie max. 0,1 mA Stromverbrauch:

Gehäuse: Gehäuse aus schlagfestem ABS ca. 106 x 67 x 30 mm (H x B x T).

Abmessung: zusätzlich an der Stirnseite vorstehender Sensorkopf, 35 mm lang,

14 mm ø, Gesamtlänge 141 mm. ca. 135 g inkl. Batterie

Gewicht: Gerät, Batterie, Betriebsanleitung Lieferumfang:

Zubehör bzw. Ersatzteile:

GB 9 V

Art.-Nr. 601115 Ersatzbatterie

GKK 252

Art -Nr 601056

Koffer (235 x 185 x 48 mm) mit Noppenschaumeinlage

Art.-Nr. 602543

Werkskalibrierschein für ISO9000ff (siehe Seite 7)

GFTH 200

Art.-Nr. 600249 Hygro-/Thermometer

Allgemeines:

Durch den geringen Stromverbrauch sowie den integrierten Min-/Max-Wert-Speicher eignet sich das GFTH 200 auch zur Langzeitüberwachung von Temperatur, Luftfeuchte und Taupunkt.

Technische Daten:

Messbereiche:

Td: (Taupunkt)

Messfühler:

Temperatur: -25,0 ... +70,0 °C; -13,0 ... +158,0

0,0 ... 100,0 % r.F. (empfohlener Bereich: 11 ... 90 % r.F.) % RH:

-40,0 ... +70,0 °C bzw. -40,0 ... +158,0 °F

0,1 % r.F., 0,1 °C bzw. 0,1 °F Auflösung:

Genauigkeit: (±1 Digit) (bei Nenntemperatur = 25 °C)

Temperatur (intern): ±0,5 % v.MW. ±0,1 °C

Temperatur (extern): 0,1 °C (Gerät) + Genauigkeit des

Fühlers

Feuchte: ±2,5 % r.F. (im Bereich 11 ... 90 %)

Temperatur:

kapazitiver Polymer-Feuchtesensor Feuchte:

Ansprechgeschwindigkeit:

 $T_{90} = 10 s$

zum Anschluss eines externen externe Fühlerbuchse: Pt1000-Fühlers mit 3,5 mm

Klinkenstecker. (passende Fühler: Seite 127)

Anzeige: 31/2-stellige, 13 mm hohe LCD-An-

3 Folientasten für EIN/AUS, Min-/ Max-Wertabfrage, Hold. Seitlicher Schiebeschalter zur Auswahl der

Messgröße.

25 °C Nenntemperatur:

Arbeitsbedingungen:

Gewicht:

Bedienelemente:

-25 ... 70 °C; 0 ... 80 % r.F. Elektronik:

(nicht betauend)

-25 ... 70 °C; 0 ... 100 % r.F. Sensoren:

9 V-Batterie Stromversorgung:

Stromverbrauch: ca. 9 µA bei 1 Messung / 60 s

ca. 100 μA bei 1 Messung/s

(Modus FAST)

Gehäuse: Gehäuse aus schlagfestem ABS Abmessung:

ca. 106 x 67 x 30 mm (H x B x T), zusätzlich an der Stirnseite vorstehender Sensorkopf, 35 mm lang,

14 mm ø, Gesamtlänge 141 mm. ca. 135 g inkl. Batterie

Gerät, Batterie, Betriebsanleitung Lieferumfang:

Zubehör bzw. Ersatzteile:

GOF 175 Mini

Art.-Nr. 600436

Temperaturfühler für Oberflächen-Temperaturmessung (siehe Seite 13)

weitere Temperaturfühler siehe Seite 13

GKK 252

Art.-Nr. 601056

Koffer (235 x 185 x 48 mm) mit Noppenschaumeinlage

ISO-WPF4

Art.-Nr. 602543

Werkskalibrierschein für ISO9000ff (siehe Seite 7)

KOMPLETTANGEBOT

GFTH 200-WPF4

Art.-Nr. 602678

Komplettangebot mit ISO-WPF4 (~20 % / ~40 % / ~60 % / ~80 % r.F. steigend und fallend) und Koffer **GKK 252**



GFTH 200 SET

Art.-Nr. 600285

Messset inkl. Infrarot-Thermometer GIM 530 MS und Koffer GKK 3000

Allgemeines:

Mit dem im GFTH 200 SET zusätzlich enthaltenen Infrarot-Thermometer ist es darüber hinaus möglich, zum Schimmelbefall neigende Problemzonen an Wänden etc. mühelos zu erkennen. Mit dem Laserstrahl kann jede Wand in kürzester Zeit komplett abgesucht werden. Bei Unterschreitung des kritischen Taupunktes, bei dem sich Feuchtigkeit an der Wand bildet, gibt das Gerät sofort ein Warnsignal ab

Vorteile von GFTH 200 SET:

- Ziellaser zum genauen Anvisieren auch unzugänglicher Stellen
- Akustischer Alarm bei Taupunktunterschreitung Schnelle Ermittlung von Problemzonen die zum

Schimmelbefall neigen Lieferumfang: GFTH 200, GIM 530 MS, Batterie, GKK 3000. Betriebsanleitung

GIM 530 MS:

Die technischen Daten dieses Infrarot-Thermometers finden Sie auf Seite 24 dieses Kataloges.