

## Temperatur-Feuchtemessgerät mit Taupunktanzeige

### P330

- Schnellansprechender kapazitiver Feuchtesensor aus der Schweiz
- Berechnete Taupunkt und Feuchtkugeltemperatur
- 1-Sekundenmesstaktrate
- MAX-MIN-HOLD-Funktion
- C/F-umschaltbar
- 80 cm Kabellänge



#### Anwendungsbereiche

Ergonomisch geformtes Messgerät, ideal für Raumklimamessungen(HVAC). Kritische Temperatur-Feuchte-Werte werden schnell erkannt: z. B. Schimmelbildung im Wohnbereich. Der flexible Feuchtefühler ist hervorragend für Messungen an schwer zugänglichen Stellen geeignet.

- § Baubranche
- § Klima/Heizung(HVAC)
- § Bildung(Schulen)
- § Labor
- § Food(Lagerung)

#### Technische Daten

##### Temperatur

Messbereich	-40..+70°C
Displayauflösung	0,1°C
Genauigkeit	± 0,5°C

##### Feuchte

Messbereich	0..99%rF
Displayauflösung	1%
Genauigkeit	± 3%

Arbeitstemperatur	-40..70°C
Batterielebensdauer	Typisch 200 Stunden bei Dauerbetrieb
Batterie	2 x 1,5 Volt AA size
Abmessungen	130 x 70 x 25 mm
Gewicht	130 g

Funktionen: Max/Min/Hold-Funktion, Taupunkt, Feuchtkugeltemperatur, kalibrierfähig  
C/F-umschaltbar