



CAPBs® Luftfeuchte/-temperatur RH 80

- Anwendung**
- Kontrolle des Raumklimas
 - Schimmelpfävention

Beschreibung Sensormodul zur Messung von Temperatur und relativer Feuchte in der Umgebungsluft.

Technische Daten

Maße	B x H x T: 42 x 82 x 35 mm
Gewicht	51 g
Schnittstelle	Bluetooth® Smart
Messbereiche	0 / 100 % r.F. -40 / +80 °C
Genauigkeit	±2 % rH ±1 Digit ±0,5 °C ±1 Digit
Auflösung	0,1 % rH 0,1 °C



CAPBs® Luftqualität AQ 20

- Beurteilung der Innenraum-Luftqualität
- Überprüfung von Filtern
- Nachweis von Lecks bei Gefahrstoffen
- Zur redundanten Messung in Verbindung mit PID-Messungen
- Überprüfung der Luftqualität in geschlossenen Räumen (z. B. Schulen, Büros, Konferenzräume, Bibliotheken usw.)

Sensormodul zum schnellen und sicheren Detektieren von VOCs (flüchtigen organischen Verbindungen) und CO₂ in der Umgebungsluft. Die Gas-Konzentration wird auf dem Auswertegerät als CO₂ (ppm) und TVOC (ppb) angezeigt, während an der CAPBs®-Messeinheit ein akustisches Signal ausgegeben wird.

Maße	B x H x T: 42 x 58 x 35 mm
Gewicht	30 g
Schnittstelle	Bluetooth® Smart
Messbereiche	450 / 2.000 ppm CO ₂ äquivalent (relativ) 125 / 600 ppb TVOC äquivalent
Auflösung	1 ppm



RK: H, PG: 4	Art.-Nr.	Preis €
CAPBs® Basisgriff BG 10	M091000017	
Luftfeuchte CAPBs® sens RH 80	M090111210	
Luftqualität CAPBs® sens AQ 20	M090120010	