



CAPBs® Luftfeuchte/temperatur RH 80

Anwendung

- Kontrolle des Raumklimas
- Schimmelprävention

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 CO₂ äquivalent (relativ) 125 / 600 ppb TVOC äquivalent

Auflösung

1 ppm







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

