

Datenblatt für Flügelradanemometer PCE-MAM 2

Mini-Anemometer PCE-MAM 2

Mini-Anemometer im Taschenformat mit verschiedenen Einheiten (km/h, m/s, knoten) / Einsteigergerät für Freizeit und Arbeit / MAX-/ MIN-Funktion

Das kompakte und robuste Mini-Anemometer PCE-MAM 2, mit Flügelrad-Sensor, eignet sich bestens zur orientierenden Messung der Windgeschwindigkeit (Luftgeschwindigkeit) bei Out- und Indoorapplikationen. Mit dem portablen und leichtgewichtigen Mini-Anemometer können Sie permanent und schnell, vor Ort, eine Kontrolle der Windgeschwindigkeit vornehmen.

Neben der Anzeige der aktuellen Windgeschwindigkeit verfügt das Mini-Anemometer über eine MIN-MAX-Funktion, welche den minimalen und maximalen Messwert im Display festhält. Das Display verfügt über Hintergrundbeleuchtung. Die Einheiten können verschieden per Tastendruck am Mini-Anemometer umgeschaltet werden.

- Farbdisplay
- Taschenformat
- Batterieindikator
- 5 Einheiten wählbar
- Flügelrad-Sensor
- robustes Kunststoffgehäuse
- MAX- / Min -Funktion
- Abschaltautomatik

Technische Daten:

Messbereich

Windgeschwindigkeit	0,4 ... 30 m/s
Auflösung	0,1 m/s
Genauigkeit	± (3 % + 0,3 m/s)

Temperatur	-20 ... 70 °C
Auflösung	0,1 °C
Genauigkeit	± 1,5 °C

Einheiten	m/s, km/h, mph, Knoten, ft/min
Messintervall	300 ms
Batterielaufzeit	ca. 60 h
Automatische Abschaltung	nach ca. 15 Minuten
Spannungsversorgung	3 x 1,5 V AAA Batterien
Betriebsbedingungen	-20 ... 60 °C, 10 ... 90 % r.F.
Abmessungen	178,5 x 56 x 30,5 mm
Gewicht	ca. 84 g

Lieferumfang:

- 1 x Mini-Anemometer PCE-MAM 2
- 3 x 1,5 V AAA Batterie
- 1 x Bedienungsanleitung