

## **AM-4836C Anemoskop, China Digital-Anemometer, preiswerteste & nbsp; Anemometer Hersteller**

AM-4836C Anemoskop Regel & nbsp; verwenden, um eine Klimaanlage & amp zu überprüfen; Heizungsanlagen, messen Luftgeschwindigkeit, Windgeschwindigkeit, Richtung, Temperatur, etc.

### **Technische Daten**

Display: 0,5 "(13 mm) 4-stellige LCD-Anzeige

Measurement Units & nbsp; & nbsp; Luftgeschwindigkeit: m / s, km / h, ft / min, Knoten

Air Flow: CMM (m<sup>3</sup> / min), CFM (FT<sup>3</sup> / min)

Beaufort-Skala: Kraft

Wellenhöhe: m

Richtung: ° von der Nordrichtung

Temperatur: ° C, ° F

Data Hold & nbsp; & nbsp; Maximalwert

Daten von Fest & nbsp; & nbsp; 24 Gruppen

Abtastrate & nbsp; & nbsp; Messung pro Sekunde ca.

Sensoren & nbsp; & nbsp; Luftgeschwindigkeit / Durchflusssensor: 3-cup-Sonde

Richtung Sonde: Low Friction Probe

Temperatursensor: Präzisionsthermistor

Automatic Power Off & nbsp; & nbsp; 0 ~ 9 Minuten mit dem Benutzer eingerichtet

Betriebsbedingungen & nbsp; & nbsp; Temperatur: -10 ~ 60 ° C (14 ~ 140 ° F) & nbsp; & nbsp; & nbsp; & nbsp; Luftfeuchtigkeit: & lt; 80% RH

Stromversorgung & nbsp; & nbsp; 4 x 1,5 V AAA (UM-4) Batterie

Abmessungen & nbsp; & nbsp; Hauptgerät: 156 x 67 x 28 mm (6,1 x 2,6 x 1,1 Zoll)

Velocity Sensor: 65 x 65 x 115 mm

Richtung Sensor: 86 x 69 x 115 mm

Gewicht & nbsp; & nbsp; 260 g / 0,57 £ (einschließlich Batterien)

### **Verpackungs-Info**

1.1pcs / cn

2.32 \* 25 \* 12cm

3.GW:2KG