



- ① Bevestigingsclip
  - ② Kanaalhouder
  - ③ Draaiing: Het onderste deel van de sensor is 90° draaibaar. Hierdoor heeft u altijd goed zicht op het display.
  - ④ Beschermkap: Door een korte draai aan het einde van de voelerschacht beschermt u de luchtsnelheid sensor ➔ De beschermkap is gesloten. Alleen gedurende de meting openen!
  - ⑤ Kantelbaar display. De uitlezing is altijd leesbaar.
- i** Een pijl op de beschermkap geeft de stromingsrichting aan waarbij de stick gekalibreerd is en waarmee de beste meetresultaten worden bereikt.

## Uitzetten

- On** De toets gedurende 3 sec. ingedrukt houden.

## Technische gegevens

Meetbereik m/s: .....	0...5 m/s bij -20...0 °C; 0...10 m/s bij 0...+50 °C
Meetbereik m <sup>3</sup> /h: .....	0...99990 m <sup>3</sup> /h
Meetbereik °C: .....	-20...+50 °C
Resolutie: .....	0,01 m/s; 0,1 °C
Nauwkeurigheid: (Systeemnauwkeurigheid bij kalibratietemp. +25 °C)	±(0,1 m/s + 5 % v.d.mw.) (tot 2 m/s); ±(0,3 m/s + 5 % v.d.mw.) (vanaf 2 m/s) ± 0,5 °C
Omgevingstemperatuur: .....	0...+50 °C
Opslagtemperatuur: .....	-20...+70 °C
Batterijtype: .....	3 Stk. AAA
Levensduur van de batterij: .....	ca. 20 h (ca. 750 metingen á 2 min)
Voelerschacht (uitschuifbaar): .....	Ø 12 mm/16 mm / Lengte: 150...300 mm
Garantie: .....	2 jaar
CE-Richtlijn: .....	2004/108/EWG

## Inbedrijfstelling

Screen Protector verwijderen.

## Opstarten

- On** De toets indrukken:



Segmenttest



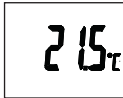
Actuele meetwaarde

## Omschakelen van de meetgrootheden

- On** De toets herhaaldelijk indrukken:



Luchtsnelheid



Temperatuur



Volume

## Instelling kanaaloppervlakte m<sup>2</sup>

- On** ✓ Bij het opstarten de On-toets ingedrukt houden.

- 1 Het 1e cijfer knippert.
- 2 Door op de ON-toets te drukken verandert u de waarde. Wanneer de juiste waarde is ingesteld wacht u 2 sec. en springt de cursor naar het volgende cijfer.
- 3 Omschreven procedure voor alle waarden herhalen.

## Lees aandachtig alvorens de meter te gebruiken!

- Let op stromingsrichting!
- Let op meetbereiken van de sensor!
- De toegelaten opslag- en bedrijfstemperatuur niet overschrijden. (b.v. het meetinstrument niet blootstellen aan direct zonlicht).
- Bij onjuist gebruik vervalt iedere aanspraak op garantie.

## Vervangen van de batterijen



Het vervangen van de batterij is noodzakelijk wanneer tijdens de meting in het display verschijnt.

- ✓ Instrument is uitgeschakeld.
- 1 Batterijdeksel openen.
- 2 Lege batterijen / Accu's verwijderen en vervangen door nieuwe (3 x AAA) let op polariteit!!
- 3 Batterijdeksel terugplaatsen.

## Auto-Off-Functie

- ⏏** Indien gedurende 5 minuten geen toets wordt ingedrukt, wordt het instrument automatisch uitgeschakeld.