

# Ventus W028

Brugsanvisning

VENTUS

Sensorblue  
W228

## **ENHEDEN**

1. LCD-display
2. LED-lys
3. Målehuller
4. Vægophæng
5. Batteriholder
6. Nulstillingsknap
7. Skift måleenhed (F/C)

## **LCD**

1. Temperatur
2. Luftfugtighed
3. Tilslutning
4. Batteriniveau

## **1. Sådan kommer du i gang**

1. Fjern batteridækslet, og indsæt 3 AAA-batterier (1,5 V), så de passer til polanvisningerne (+/-).
2. Sæt batteridækslet på plads. LED-lyset blinker nu rødt/blåt.

## **2. Download appen og tilslut den til Sensorblue**

1. Download appen Sensorblue® til din enhed fra enten Google® Play eller Apple® App Store.
2. Tænd for Bluetooth på enheden, og åbn appen.
3. Hvis batterierne er korrekt indsat og LED-lyset blinker rødt/blåt, vil Sensorblue automatisk tilslutte sig til appen i løbet af få sekunder.

NB: Du behøver ikke tilslutte appen til Sensorblue manuelt. Du skal blot åbne appen, og så tilslutter den sig automatisk.

## **3. Montering af Sensorblue:**

Sensorblue er designet til at hænge frit ud fra en jævn overflade.

1. Find det sted, hvor du ønsker at måle temperatur og luftfugtighed med Sensorblue.
2. Indsæt et søm eller en skrue, hvis hoved er mindre end 7 mm i diameter.
3. Montér Sensorblue på vægophænget (4).

Hvis det ikke er muligt at montere Sensorblue på en væg, er det vigtigt, at den ligger frit på en plan overflade med bagsiden nedad for at opnå bedst mulig luftcirkulation, så den kan måle korrekt.

## **4. Sådan tilslutter du flere forskellige sensorer:**

Følg de ovenstående punkter. Appen tildeler automatisk hver sensor en kanal (op til 4) og vil huske kanalen, medmindre apparatet nulstilles.

# Ventus W028

## **5. Lavt batteriniveau:**

Når sensoren er ved at løbe tør for strøm, vil LED-lyset blinke rødt. Batteriniveauet kan desuden aflæses på appen.

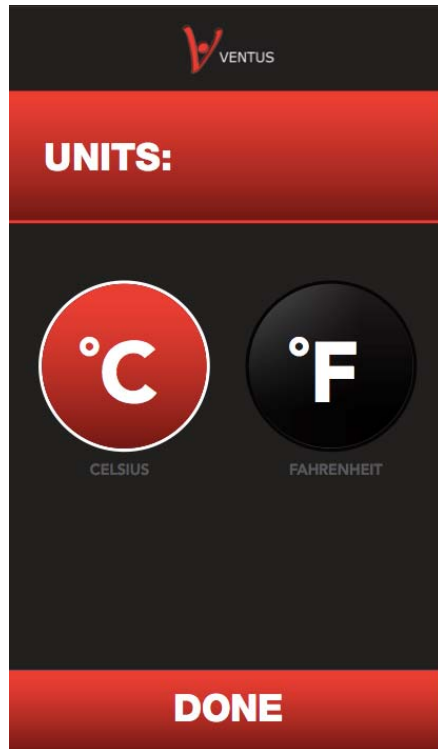
## **Fejlfinding:**

- **Min enhed vil ikke tilslutte sig til Sensorblue!**
  - Sørg for, at enheden er BLE-kompatibel og har iOS 6+ eller Android 4.3 installeret.
  - Sørg for, at Bluetooth er tændt på din enhed.
  - Sørg for, at der ikke er mere end 10 meter mellem din enhed og Sensorblue.
  
- **Min enhed har været tilsluttet, men vil ikke tilsluttes igen.**
  - Sørg for, at Sensorblue er opladet, og at både LCD-displayet og LED-lyset er tændt og blinker.
  - Sørg for, at Bluetooth er tændt på din enhed.
  - Sørg for, at der ikke er mere end 10 meter mellem din enhed og Sensorblue.
  - Hvis det ikke er muligt at tilslutte enheden, skal du fjerne batteridækslet og trykke på nulstillingsknappen (6).
  - Sensorblue vil nu vende tilbage til tilslutningsmodus. Følg punkt 2 herfra.
  
- **Jeg tror ikke, Sensorblue måler korrekt**
  - For at Sensorblue skal kunne måle rummets/området temperatur og luftfugtighed, er det vigtigt, at måleapparatet hænger helt frit, og at målehullerne (3) er udækkede og vender ud imod rummet/området.
  - Sørg for, at Sensorblue IKKE står sådan, at målehullerne er dækkede (3).
  - Giv altid Sensorblue 30-60 minutter til at tilpasse sig til et nyt miljø.

CE REACH ROHS  
WEEE declaration

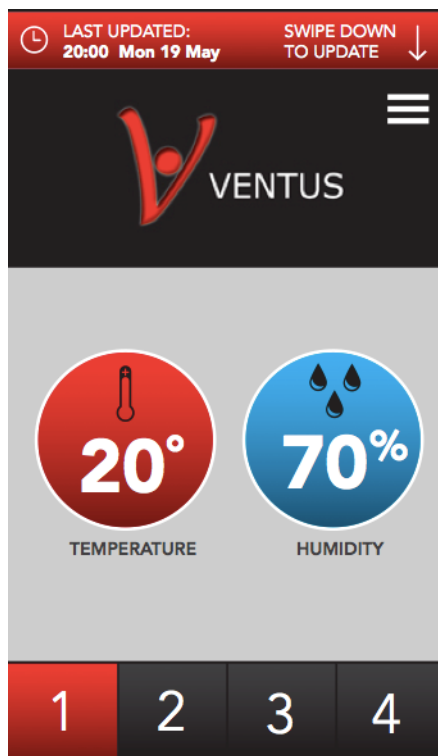
# Ventus W028

## Software-vejledning:



Vælg måleenhed

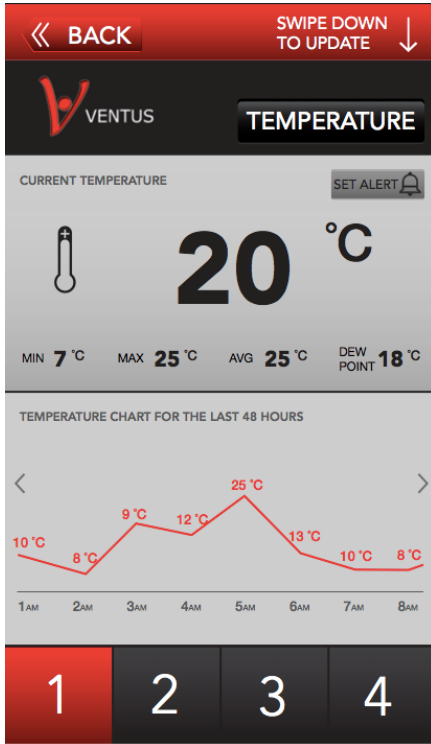
Bekræft ved at trykke DONE.



Tryk på TEMPERATURE eller HUMIDITY for at aflæse målingerne for hhv. temperatur og luftfugtighed.

1/2/3/4 betegner de aktive sensorer. Sensorernes navne kan ændres i indstillingerne.

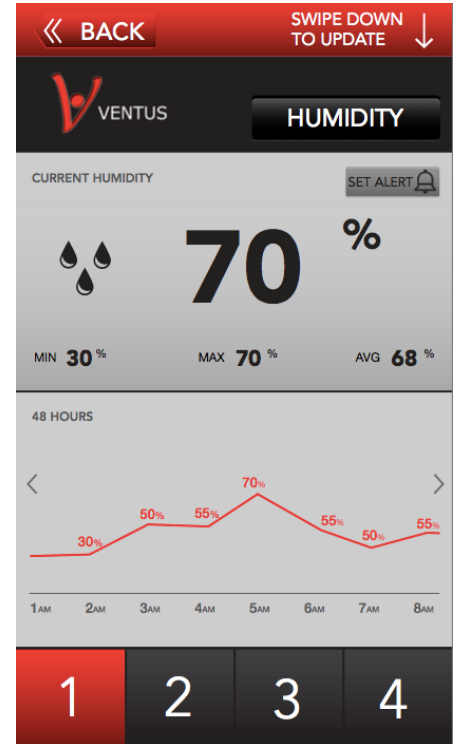
# Ventus W028



Aflæs temperaturen: laveste (MIN), højeste (MAX), gennemsnit (AVG) og dugpunkt eller frysepunkt samt luftfugtighed.

Tryk på DEW POINT (dugpunkt) for at skifte til visning af frysepunkt (FROST POINT).

Glid fingeren til siden for at se de sidste 48 timers aflæsninger.



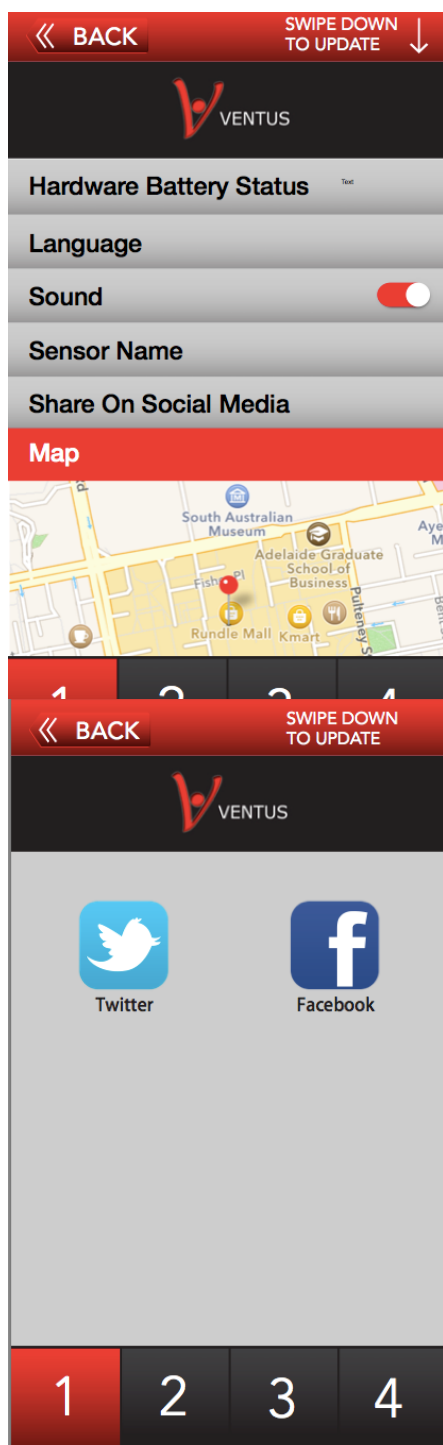
Alert settings:

Alert Type	Value	Status
MAX TEMPERATURE	20°C	On
MIN TEMPERATURE	-15°C	Off
MAX HUMIDITY	90%	On
MIN HUMIDITY	30%	Off

Indstil dine alarmer her.

Tryk for at indstille værdien. Til/fra vælges i højre side.

# Ventus W028



Aflæs dine sensorers batteriniveau.  
Indstil sprog.  
Indstil lyd.

Skift navn på sensorerne.  
Del på sociale medier.

Se placeringen af sensorerne.

Del på Facebook og Twitter