

Ventus vejrstation med radio kontrolleret ur

Brugsanvisning

Tillykke med deres nye Ventus vejrstation W220. Produktet er lavet i de bedste materialer og udført i elegant design. Venligst læs denne brugsanvisning grundigt igennem og gem den for eventuel senere brug.

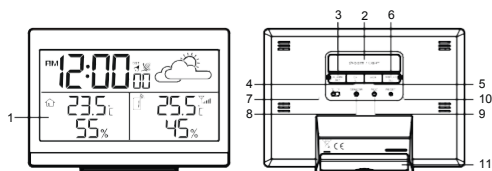
Opstart:

1. Åben batteri låget på både hovedstation og sensor.
2. Isæt 2 nye AA batterier i både hovedstation og sensor, sørg for at placer + til + og - til -.
3. Sæt batteri låget på igen
4. Idet batterierne bliver isat, fremkommer diverse informationer på begge displays
5. Tryk først på RESET knappen på hovedstationen efterfulgt af tryk på RESET knappen på sensoren.
Transmission af 433 MHz signal starter automatisk hvert 8 sekund.
6. Efter 5 minutters kanal test skiftes der til automatisk søgning af radiokontrolleret signal fra Tyskland (DCF77)

BEMÆRK:

1. Der kan tilsluttes op til 3 sensorer.
2. Placer hovedstation og sensorer indenfor den effektive transmissions rækkevidde max 50 meter.
3. I visse tilfælde vil du ikke modtage signalet med det samme, men forsøg da ny søgning som beskrevet ovenfor.

Beskrivelse



1. LCD display

- viser tiden, alarm tid, inde/ude temperatur og luftfugtighed, samt vejrudsigt..

2. SNOOZE / BAGGRUNDSLYS knap

- Tryk på knappen og baggrundslyset vil være tændt i 5 sekunder.

- Når en alarm lyder, tryk på knappen for at stoppe denne og aktivere Snooze.

3. ALARM SET Knap

- Tryk på knappen for at få vist alarm tidspunkter. Tryk igen på knappen for at slå alarmen fra eller til.
- Tryk og hold knappen inde i 3 sekunder for at indstille alarm tidspunkter. Indstil først timer, derefter minutter ved hjælp af +/- knapperne. Tryk SET for at gemme.

4. CH +/- knap

- Tryk på knappen for at skifte mellem kanal 1 til 3.
- Hold knappen inde i 3 sekunder for at skifte til auto skift mellem kanalerne. Gentag og du vender tilbage til fast kanal valg.

5. MEM/- knap

- Tryk på knappen for at få vist min/max inde / udendørs temperatur og luftfugtighed. Efter 5 sekunder vender displayet tilbage til her og nu informationer.

- Hold knappen inde i 3 sekunder for at slette min/max temperatur og luftfugtigheds info.

6. DISPLAY SET knap

- Tryk og hold knappen inde i 3 sekunder for at få adgang til manuel tidsindstilling.
- Indstil timer, tryk SET, indstil minutter, tryk SET indtil alle info er lagt ind, hold knappen inde 3 sekunder og info gemmes.

7. °C/°F skyde knap

- Vælg temperatur enhed °C/°F.

8. SENSOR knap

- Tryk for at starte 433 MHz kanal test mellem hovedstation og sensor.
- Under kanal test, tryk på knappen og hold den inde i 3 sekunder for manuel afbrydelse.

9. RCC knap

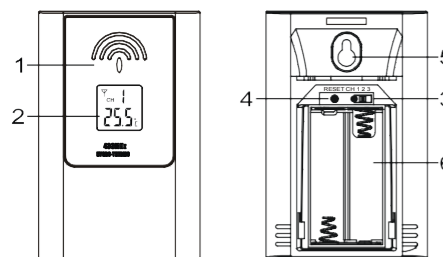
- Tryk for manuel søgning på RC signal.
- Under RC søgning, tryk og hold knappen inde i 3 sekunder for at afbryde synkronisering.

10. RESET knap

- I tilfælde af funktionsfejl
Brug en clips til at resette til fabriksindstilling.

11. Batteri dæksel

Udendørs sensor:



1. LED indikator

- blinker, når der transmitteres fra sensor til hovedenhed

2. LCD display

- Viser hvilken kanal der anvendes, samt temperatur og luftfugtighed.

3. KANAL skyde knap

- tilslut sensoren til kanal 1, 2 eller 3.

4. RESET knap


- Nulstil sensoren.

5. Væg monterings hul.

- Til montering af sensoren på væg.

6. Batteri rum.

SIGNAL STYRKE INDIKATOR

Når signal indikatoren blinker betyder det, at der modtages tids signals fra Frankfurt . Hvis RC Symbolet står fast på skærmen  Betyder det Signalet er modtaget. Hvis signalet ikke modtages forsvinder symbolet fra skærmen.

Bemærk:

Du kan manuelt søge på signal ved at trykke på RCC knappen på bagsiden af skærmen. Søgning vil automatisk stoppe efter 6-16 minutter.

DAYLIGHT SAVING TIME(DST)

Uret er programmeret til at vise DST på skærmen (sommertid) Vises selvfølgelig kun om sommeren

MANUEL TIDS INDSTILLING

Hvis uret ikke modtager tids signalet fra Frankfurt, kan du manuelt indstille tiden. Så snart uret modtager signal igen vil uret automatisk synkronisere med den modtagne tid.

Tryk og hold DISPLAY SET knappen inde i 3 sekunder indtil time format 12/24 blinker.

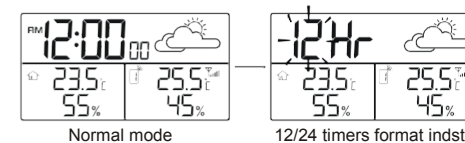
Tryk på + / - knappen for at vælge 12/24 timers format.

Tryk på DISPLAY SET knappen igen, for at gå til indstilling af timer. Timer blinker.

Tryk på + / - knappen for at indstille det korrekte time antal.

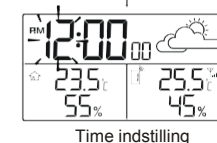
Udfør ovennævnte operation i følgende rækkefølge: 12/ 24 format > Timer > Minutter > Sekunder > Tids forskel / Tids zone.

Tryk og hold DISPLAY SET knappen inde i 3 sekunder for gemme indstillingerne.



Normal mode

12/24 timers format indst.



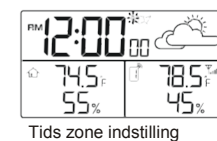
Time indstilling



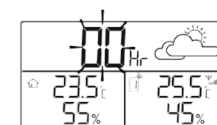
Minut indstilling



Sekund indstilling



Tids zone indstilling



Tids forskel indstilling.

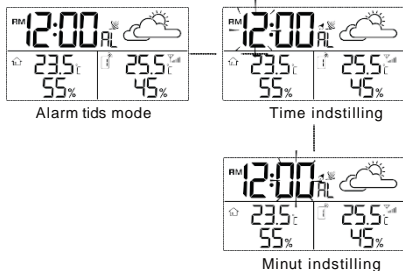
Bemærk:

Hvis din lokale tid er forskellig fra den modtagne tid fra Frankfurt (RC) kan du manuelt indstille den ønskede tidsforskel / tids zone.

ALARM INDSTILLING

Tryk og hold ALARM SET knappen inde i 3 sekunder indtil time tallet (blinker). Tryk på + / - knapperne for at indstille korrekt time. Tryk på ALARM SET knappen igen for at komme til indstilling af minutter. Minut tallet blinker. Tryk + / - knapperne for at indstille korrekt minut tal.

Tryk på ALARM SET knappen igen for at gemme indstillingerne og forlade ALARM SET.



Når en alarm er aktiveret, vil en klokke vise sig på displayet.

ALARM OG SNOOZE FUNKTION

1. Indstil den ønskede alarm tid som beskrevet ovenfor.
2. Eller tryk ALARM SET knappen for at vise den indstillede alarm tid. Tryk igen for at Aktivere alarmeren. Ikon vil fremkomme.
3. Når alarm tiden nåes vil alarmeren starte. Alarmeren kan stoppe på følgende måder:

- a). Auto-stop: efter to minutter stopper alarmeren automatisk, hvis der ikke gøres noget. Alarmeren aktiveres igen næste dag.
- b). Tryk på SNOOZE knappen for at gå til Snooze mode. Alarmeren vil starte igen efter 5 minutter.
- c). Tryk på ALARM SET Knappen For at afbryde alarmeren.

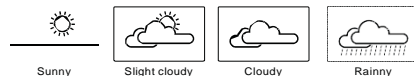
Bemærk:

1. Snooze kan anvendes kontinuerligt i 24 timer.
2. Ved snooze vil alarm ikonet blinke.

VEJR SYMBOLER

Det indbyggede barometer måler lufttrykket og ændringer i dette. På basis af disse data forudsiges vejret i de kommende 12-24 timer.

hours.

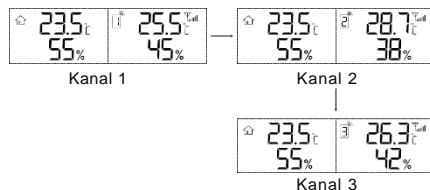


BEMÆRK:

1. Nøjagtigheden af lufttryk baserede vejrudsigter er omkring 70% til 75% korrekte.
2. Vejrudsigten er udtryk for, hvordan vejret vil blive i de næste 12-24 timer og ikke nødvendigvis, hvordan vejret er her og nu.

AFLÆS DE ENKELTE KANALER:

1. Standard viste kanal er kanal 1. Tryk på +CH knappen for at aflæse udendørs temperatur & luftfugtighed fra kanal 1 til kanal 3.
2. Tryk og hold +/CH knappen inde i 3 sekunder for at ændre fra fast kanal indstilling til auto skift mellem kanal 1-2 og 3..
3. Tryk på +/CH Knappen igen for at vende tilbage



BEMÆRK:

I kanal auto-skift mode, skiftes der automatisk kanal hver 4. sekund.

AFLÆSNING AF INDE OG UDENDØRS TEMPERATUR OG LUFTFUGTIGHED

1. Tryk på °C/°F knappen for at skifte mellem Celsius og Fahrenheit.
2. Tryk på CH/+ knappen for at skifte mellem de 3 kanaler for at aflæse temperatur og luftfugtighed på de enkelte kanaler.

BEMÆRK:

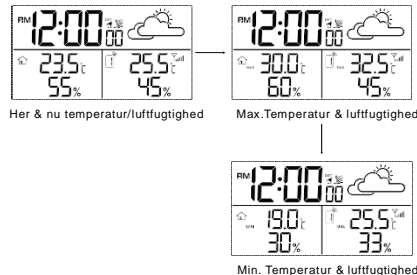
1. Når først en kanal er opsat til en bestemt udendørs sensor, kan der kun skiftes til anden kanal på denne sensor ved enten at tage batterierne ud eller resette sensoren.
2. Hvis der ikke modtages signal eller transmissionen er interfereret vil --- vises på LCD displayet.
3. Flyt enten displayet eller sensoren til en anden position og vær opmærksom på, at afstanden mellem de 2 enheder er max 50 meter.
4. Efter flere forgæves forsøg, reset displayet.

6

6

AFLÆS OG TJEK MAX./MIN. TEMPERATUR OG LUFTFUGTIGHEDS INFO.

1. Tryk på MEM/- knappen for aflæse maximum / minimum temperatur og luftfugtigheds info.
2. Tryk/ hold MEM/- knappen inde i 3 sekunder For at slette maximum og minimum temperatur info.

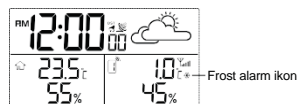


BEMÆRK

Når du har resat eller isat nye batterier i hovedstationen vil alle info være tabt.

FROST ALARM:

1. Når udendørs temperaturen ligger mellem -2°C ~ 3°C (28°F ~ 37°F), vil frost alarm ikonet Viser på displayet og blinke kontinuerligt
2. Frost alarm Ikonet vil forsvinde igen når Temperaturen igen kommer over dette niveau.



BATTERI UDSKIFTNING

Når displayet bliver utydeligt udskift batterierne med 2 X AA batterier. Hvis ikonet for lavt batteri vises i vinduet på udendørs sensoren udskiftes batterierne i sensoren med 2 X AA batterier.

BEMÆRK:

Batterier må ikke udsættes for kraftig varme, såsom direkte sol, ild eller lignende. Brugte batterier skal indleveres på genbrugsplads eller lignende sted.



7

FORSLAG

1. Hver dag vil displayet automatisk søge efter tids signalet klokken 2:00, 8:00, 14:00 og 20:00. Placer altid displayet i afstand fra produkter som kan interfererer, såsom TV, computere m.m.
2. Undgå at placere displayet tæt på metal plader.
3. Lukkede områder, såsom kælder m.m. kan have svært ved at modtage signal
4. Start ikke signal modtagelse på enheder som bevæger sig.



SPECIFIKATIONER

Radio Kontrolleret signal: DCF77/MSF/MWV/B
RF transmission frekvens: 433 MHz
RF transmission område: Maximum 50 meter
Antal sensorer tilsluttes: Op til 3 stk. 1 stk. medfølger

TEMPERATUR INDENDØRS.

Displayed range: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
Operating range: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)
Tolerance: 0°C ~ 40°C: +/- 1°C (+/- 2.0°F)
40°C ~ 45°C: +/- 2°C (+/- 4.0°F)

INDØRS LUFTFUGTIGHED.

Displayed range: 20% ~ 90%
Operating range: 20% ~ 90%
Resolution: 1%
Tolerance: 20% ~ 39%: +/- 8% @ 25°C
40% ~ 70%: +/- 5% @ 25°C
71% ~ 90%: +/- 8% @ 25°C

UDENDØRS TEMPERATUR.

Displayed range: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
Operating range: -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Tolerance: -20°C ~ 0°C: +/- 2°C (+/- 4.0°F)
0°C ~ 40°C: +/- 1°C (+/- 2.0°F)
40°C ~ 60°C: +/- 2°C (+/- 4.0°F)

UDENDØRS LUFTFUGTIGHED.

Displayed range: 1% ~ 99%
Operating range: 20% ~ 90%
Resolution: 1%
Tolerance: 20% ~ 39%: +/- 8% @ 25°C
40% ~ 70%: +/- 5% @ 25°C
71% ~ 90%: +/- 8% @ 25°C

POWER

Hoved Enhed: 3V, 2xAA 1.5V batteri
Sensor: 3V, 2xAA 1.5V batteri

MÅL

Hoved enhed: 140(B) x 100(H) x 47(D) mm
Sensor: 65(B) x 100(H) x 35(D) mm

8