

BRUKSANVISNING VÆRSTASJON – ART.NR.48-8731N

aanonsen Jernvarer AS

HOVEDFUNKSJONER OG SPESIFIKASJONER

• HOVEDENHET

1. Syv funksjonsknapper: MODE-C/F-UP-DOWN-MEM-CH-SNOOZE/LIGHT
2. Værprognose
3. Dobbel alarm
4. 12/24 time valg
5. Digitalt tids visning: Time, minutt
6. Digitalt dato visning: Måned, dag / dag, måned / Årstill
7. Innendørs temperatur område: 0°C til +50°C
8. Innendørs luftfuktighet område: 20% til 90%
9. Utendørs temperatur område: -40°C til +50°C
10. Utendørs luftfuktighet område: 20% til 90%
11. Maks/min minne av innendørs/utendørs temperatur og luftfuktighet
12. Maks/min minne av lufttrykk
13. Innendørs/utendørs trend indikasjon av temperatur/luftfuktighet
14. LED baklyst
15. Batterikammer: 3AAA batterier (medfølger ikke)
16. Veggfeste/bordstativ

• UTESENSOR

1. Batterikammer: 2AA batterier (medfølger ikke). Litium batterier anbefales p.g.a. kulde.
2. °C/°F knapp – Veksler mellom Celsius (°C) og Fahrenheit (°F)
3. Veggfeste
4. Rekkevidde ca 30m

• VÆRPROGNOSE

1. Det er fem vær ikoner: sol – delvis sol – overskyet – lett regn – mye regn
2. Om vær ikonet er lett regn eller mye regn og temperaturen er under 0°C vil vær ikonet forandre seg til snø symbolet.
3. Forutsigelse av 6-12 timer vær prognose skjer iht nåværende lufttrykk og lufttrykk trenden.

• LUFTRYKK

1. Lufttrykk område er 900 hPa ~ 1100 hPa (hektopascal også kjent som millibar – mb)
2. Trend indikator for lufttrykket viser lufttrykket de siste 12 timer.

BRUK AV KNAPPENE

- **MODE (MODUS)** – Valg av standard modus eller innstillings modus samt bekreftelse av innstilling.
- **C/F (CELSIUS/FAHRENHEIT)** – Valg av temperatur avlesning i celsius eller fahrenheit.
- **UP (OPP)** – Slår på/av alarm. Et trinn (tall) fremover når i innstillings modus.
- **DOWN (NED)** – Et trinn (tall) bakover når i innstillings modus.
- **MEM (MINNE)** – Viser maksimum/minimum temperatur, luftfuktighet og lufttrykk.
- **CH (KANAL)** – Oppdatering av informasjon fra utesensor.
- **SNOOZE/LIGHT (SLUMRE/LYS)** – Slumre funksjon og justering av baklyst.

OPPSTART – RESET

1. Sett i 3 AAA batterier i batterikammer. Sett ledning i siden av hoveddelen og koble til strømmettet.
2. Ved oppstart eller reset vises komplett LCD display for 3 sekunder → går så over til standard visning etter "Bip" → oppdaterer, luftfuktighet og lufttrykk. Dette kan ta opptil 3 minutter.

INNSTILLING AV DATO – TID - LUFTRYKK

1. Hold "MODE" knappen inne til årstill (2015) blinker. Trykk "UP" knappen til riktig årstill. Trykk "MODE" knappen.
2. Trykk "UP" knappen for å velge mellom datovisning, Dato/Måned (D/M) eller Måned/Dato (M/D). Trykk "MODE" knappen.
3. Måned blinker. Trykk "UP" eller "DOWN" knappen til riktig månedstill vises. Trykk "MODE" knappen.
4. Dato blinker. Trykk "UP" eller "DOWN" knappen til riktig dato vises. Trykk "MODE" knappen.
5. Time blinker. Trykk "UP" eller "DOWN" knappen til riktig time vises. Trykk "MODE" knappen.
6. Minutt blinker. Trykk "UP" eller "DOWN" knappen til riktig minutt vises. Trykk "MODE" knappen.
7. 24hr (timer) blinker. Trykk "UP" knappen om 12hr (timer) visning ønskes. Trykk "MODE" knappen.

8. Værsymboler blinker. Trykk "MODE" knappen.
9. Lufttrykk (hPa) blinker. Trykk "UP" for å stille riktig lufttrykk i ditt område. Trykk "MODE" knappen.
10. Du går automatisk ut av innstillingsmodus hvis ingen av knappene betjenes innen 30 sekunder.

VALG AV CELSIUS ELLER FAHRENHEIT

1. Hold C/F knappen i 3 sekunder for å veksle mellom celsius og fahrenheit avlesning.

INNSTILLING AV ALARMTID

ALARM 1

1. Trykk "MODE" knappen engang for å komme til alarm setting. AL1 vises i høyre vindu. Hold "MODE" knappen.
2. Time blinker. Trykk "UP" eller "DOWN" knappen til riktig time vises. Trykk "MODE" knappen.
3. Minutt blinker. Trykk "UP" eller "DOWN" knappen til riktig minutt vises. Trykk "MODE" knappen.

ALARM 2

4. Trykk "MODE" knappen 2 ganger for å komme til alarm setting. AL2 vises i høyre vindu. Hold "MODE" knappen.
5. Time blinker. Trykk "UP" eller "DOWN" knappen til riktig time vises. Trykk "MODE" knappen.
6. Minutt blinker. Trykk "UP" eller "DOWN" knappen til riktig minutt vises. Trykk "MODE" knappen.

INNSTILLING AV ALARMDAGER

1. Trykk "MODE" knappen engang for å komme til alarm setting. AL1 vises i høyre vindu.
2. Trykk "UP" knappen for valg av dag sekvens. Sekvens 1-5 (mandag til fredag) → 6-7 (lørdag til søndag) → alle dager → avslått.
3. Trykk "MODE" knappen engang til for å komme til AL2. AL2 vises i høyre vindu.
4. Trykk "UP" knappen for valg av dag sekvens. Sekvens 1-5 (mandag til fredag) → 6-7 (lørdag til søndag) → alle dager → avslått.
5. Trykk "MODE" knappen.

AVLESNING AV MAKSIMUM (MAX) MINIMUM (MIN) MINNE

1. Trykk "MEM" knappen engang for avlesning av maks lufttrykk, temperatur og luftfuktighet, inne og ute.
2. Trykk "MEM" knappen 2 ganger for avlesning av min lufttrykk, temperatur og luftfuktighet, inne og ute.
3. Maks/min avlesning av temperatur, luftfuktighet og lufttrykk blir slettet hverdag kl 00:00.

OPPDATERING AV UTESENSOR

1. Hold CH knappen i 3 sekunder for å oppdatere informasjon fra utesensoren.

SLUMRE OG JUSTERING AV BAKLYS

1. Trykk knappen på overside av hoveddelen for å stoppe alarmer og entre slumre funksjonen.
2. Trykk hvilken som helst andre knapp for å slå av alarmer.
3. Trykk knappen på overside av hoveddelen for å justere baklyset: sterk – dempet – avslått.
4. Om værstasjonen ikke er tilkoblet strømmettet, trykk knappen på oversiden av hoveddelen for å slå på baklyset. Lyset slukker etter 5 sekunder.

TREND INDIKATOR INNE/UTE

1. Temperatur trend indikator er basert på differansen mellom noterte temperatur og nåværende temperatur. Når nåværende temperatur er minst 1°C høyere enn tidligere vil pilen peke oppover og denne temperatur vil bli notert. Om nåværende temperatur er minst 1°C lavere vil pilen peke nedover og denne temperatur vil bli notert. Er det ingen forandring vil pilen være rett.
2. Luftfuktighet trend indikator er basert på differansen mellom noterte luftfuktighet og nåværende luftfuktighet. Når nåværende luftfuktighet er minst 3% høyere enn tidligere vil pilen peke oppover og denne luftfuktighet vil bli notert. Om nåværende luftfuktighet er minst 3% lavere vil pilen peke nedover og denne luftfuktighet vil bli notert. Er det ingen forandring vil pilen være rett.
3. Lufttrykk trend indikator er basert på differansen mellom noterte lufttrykket og nåværende lufttrykket. Når nåværende lufttrykket er minst 2 hPa høyere enn tidligere vil pilen peke oppover og denne lufttrykket vil bli notert. Om nåværende lufttrykket er minst 2 hPa lavere vil pilen peke nedover og denne lufttrykket vil bli notert. Er det ingen forandring vil pilen være rett.



Stigende



Stabil



Synkende