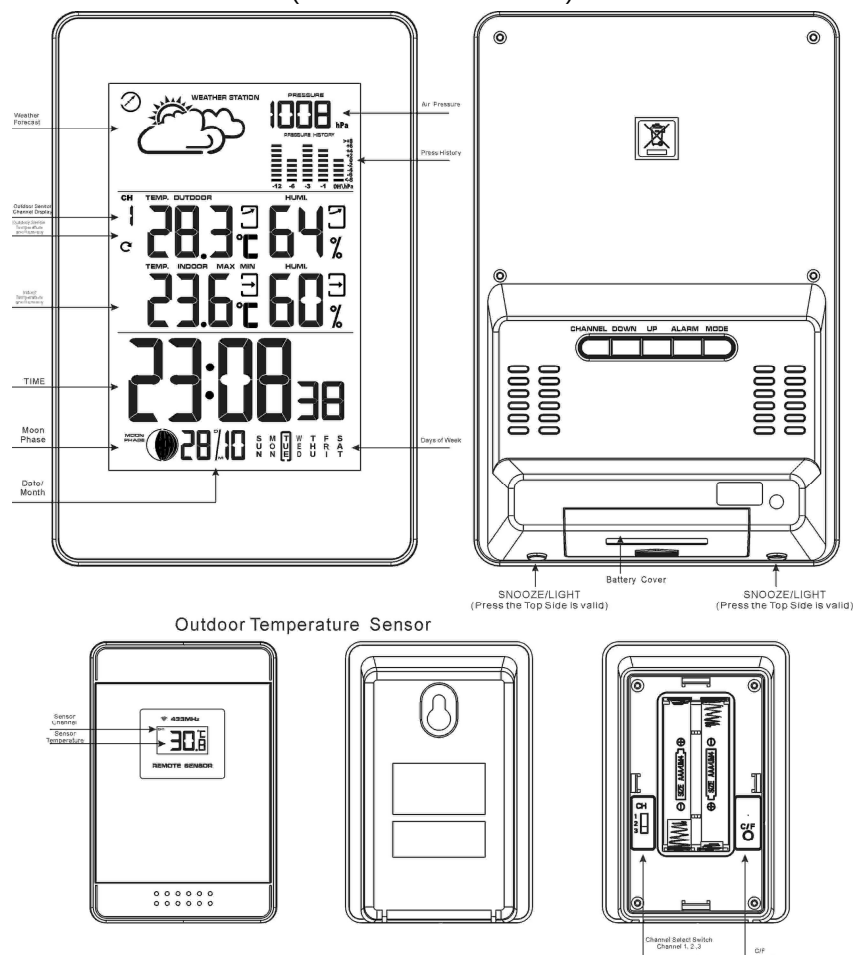


**USER MANUAL**  
Mode: 02051  
(Wireless Weather station)



### TIME SET

Press and hold "Mode" key for 2 seconds to enter into time setting mode.

The figure to be set will be flashing.

The sequence of setting is: Year → Month → Date → Timezone → 12/24 → Hour → Minute → Exit to normal mode.

(Timezone should be set at 0)

Press "Up" one time, the setting will go ahead for one step; hold the key for 2 seconds, it will run forward by 8 steps/second

Press "Down" one time, the setting will go backward for one step; hold for 2 seconds, it will run backward by 8 steps/second.

Press "MODE" to confirm and move the next setting

Moon phase and day of week changes according to the setting of year, month and date .

Press "MODE" to confirm and move to the next setting.

When no key is pressed within 20 seconds, the station will save the settings and exit to normal mode.

### Alarm Setting:

In normal mode, press "MODE" key, to display "Alarm", the sequence is TIME → AL1 → AL2 → TIME

Set alarm 1, Press "MODE" key 1 time, It displays alarm "7:00" & "AL1" on the screen, hold "Mode" 2 seconds, the alarm hour flashes, press "Up" or "Down" to set the hour.

Hold "MODE" 2 seconds again, the alarm min flashes, press "UP" or "DOWN" to set the minute

Press "MODE" key again, return to normal time display, or don't touch any key in 15 seconds.

Set alarm 2, press "MODE" key 2 times: "13:00"&"AL2" is shown in the display.

The setting steps is same as alarm1.

Turn on/off alarm. Press "ALARM key to turn on/off AL1/AL2

When AL1 is turn on, "AL1" is displayed, when AL2 is turn on, "AL2" is displayed, AL1 & AL2 can also be turned on at same time.

When the selected alarm time is reached, the buzzer will sound for two minutes and the frequency is as below:

- a) 0-8 sec.: one <bEEP> per second;
- b) 8-28 sec.: two <bEEPs> per second;
- c) 28-58 sec.: four <bEEPs> per second;
- d) After 58 sec.: beeping continuously until 2 minutes time is up

While buzzing, click "SNOOZE/LIGHT" key once to enter into 5 minutes snooze mode, exit by clicking any other key.

RF Receiving:

After installing the battery and checking temperature/humidity, the station will enter RF receiving state automatically for 3 minutes.

In normal mode, press "CHANNEL" key 2 seconds to clean up the current channel data, and re-register this channel data.

If the station cannot find a transmitter with the same ID code within one hour. The CH temperature will Show -- and it will start a new 3 minutes search. If a transmitter cannot be found, a search will be made for 3 minutes every hour. Or start a manual search by holding "CHANNEL" key for 2 seconds.

After power-on or resetting, if RF signal cannot be found, it will not receive it automatically later.

#### Weather Forecast Function

The weather forecast refers to the trend of the weather conditions over the coming 12 hours

Weather icons: sunny, semi-sunny, cloudy, rainy, Stormy

The weather forecast will be more accurate under the condition of natural ventilation. Using Air condition in the room where the station is placed will make the weather forecast less reliable.

#### Swedish

##### Tidsinställning:

Tryck och håll ned "Mode"-knappen i 2 sekunder för att gå in i tidsinställningsläget Siffran som är aktiverad och redo för att ställas in blinkar.

Inställningarna sker i ordningen: År  Månad  Datum  Tidszon  12/24  Timme  Minut  Återgå till normalt läge.  
(Tidszon ska ställas på 0 för att få rätt tidsvisning)

Tryck på "Up" en gång, för att ändra inställningen ett steg framåt. Håll knappen intryckt i 2 sekunder, så ändras inställningen med 8 steg / sekund

Tryck på "Down" en gång, för att ändra inställningen ett steg bakåt. Håll knappen intryckt i 2 sekunder så ändras inställningen bakåt med 8 steg / sekund.

Tryck på "MODE" för att bekräfta och hoppa vidare till nästa inställning. Månfas och veckodag ändras automatiskt med hjälp av inställningarna för år, månad och datum.

Om ingen knapp används under 20 sekunder, så sparas de gjorda inställningarna och stationen återgår till normalt läge.

##### Inställning av Alarm:

I normalt läge, tryck på "MODE"-knappen för att komma till inställning av alarm 1. 7:00 och A1 visas i displayen. Medans detta visas, håll ned "MODE"-knappen för att aktivera inställningen av timmar. Använd "UP" eller "DOWN" knapparna för att göra inställningarna. Tryck sedan på "MODE" för att bekräfta och hoppa till inställningen av minuter. Gör inställningen och bekräfta med "MODE" för att återgå till normal tidsvisning.

För inställning av alarm 2. Tryck 2 gånger på "MODE" i normalt läge. Inställningarna görs på samma sätt som för Alarm 1.

Om ingen knapp trycks ned under 20 sekunder, så kommer inställningarna sparas och stationen återgår till normalt läge.

När inställt alarmtid uppnås kommer signalen att ljuda enligt följande:

0-8 sek: ett pip per sekund.

8-28 sek: två pip per sekund.

28-58 sek: fyra pip per sekund.

Efter 58 sekunder piper alarmet hela tiden upp till 2 minuter.

När alarmet ljuder, klicka "SNOOZE / LIGHT"-knappen en gång för att starta 5 minuters snoozeläge. Stäng av alarmet genom att trycka på någon annan knapp.

#### **RF signal:**

Efter att batterierna har anslutits kommer stationen att söka efter RF signal från sändaren i 3 minuter.

En manuell rensning och ny sökning kan göras när som helst genom att hålla ned "CHANNEL"-knappen i två sekunder.

Om inte en RF signal hittas vid uppstart eller efter en manuell sökning, så kommer den inte att hittas automatiskt senare.

När stationen är igång: Om inte en RF signal från sändaren hittas inom 1 timme så visas -.- i displayen. En ny 3 minuters sökning startar.

Om inte en RF-signal kan hittas så kommer stationen att utföra en 3 minuters sökning varje timme.

#### **Väderprognos:**

Väderprognoserna visar utvecklingen av vädret under de kommande 12 timmarna.

Väder ikoner: soligt, växlande molnighet, molnigt, regn, storm.

Väderstationen visar mer trovärdiga prognoser om stationen befinner sig i ett naturligt ventilerat rum.

Saker som t ex air condition och liknande kan göra att stationen ger missvisande väderprognos.

#### **Finnish**

#### **Ajastimen asennus**

Paina Mode näppäintä 2 sekuntia siirtyäksesi aika ajastimeen Numero joka on aktivoitu vilkkuu.

Asennukset seuraavasti:

vuosi ☰ kuukausi ☰ päivämäärä ☰ aikavyöhyke ☰ 12/24 ☰ tunti ☰ minuutti ☰ paluu normaaliiin asentoon  
(Aikavyöhyke asennetaan = saadakseen oikean ajan)

Paina Up kerran, muuttaaksesi asennuksen askeleen eteenpäin. Paina näppäintä 2 sekuntia, niin asennus siirtyy 8 askelta / sekunti

Paina Down kerran, siirtyäksesi askeleen taaksepäin. Paina näppäintä 2 sekuntia niin asennus siirtyy 8 askelta taaksepäin.

Paina MODE vahvistaaksesi ja siirry seuraavaan asennukseen. Kuunkierto ja viikopäivä asettuvat automaattisesti asettaessasi vuosi, kuukausi ja päivämäärän

Mikäli yhtään näppäintä ei käytetä 20 sekuntiin, säilyvät tehdyt asennukset ja asema palautuu normaaliiin asetukseen.

#### **Hälytyksen asentaminen:**

Normaali asetuksessa, paina MODE - näppäintä siityäksesi hälytyksen asennukseen 7:00 ja A1 näkyy näytössä.

Paina sitten MODE - näppäintä jotta voit aktivoida/asentaa tunnit. Paina UP tai DOWN näppäintä suoritaksesi asennukset.

Paina sitten MODE vahvistaaksesi ja siirry minuuttien asetukseen. Suorita asetus ja kuittaa MODE - näppäimellä siirtyäksesi normaaliiin aikanäytöön.

Asettaessasi hälytys 2. Paina 2 kertaa MODE - näppäitä. Aetukset tehdään samalla tavalla kuin hälytys 1.

Mikäli yhtään näppäimeen ei kosketa 20 sekuntiin, silloin säilyvät asetukset ja asema siirtyy normaaliiin asetukseen.

Kun asetettu hälytysaika saavutetaan kuluu seuraava ääni:

0 - 8 sek: yksi pip per sekunti

8 - 28 sek: kaksi pip per sekunti

28 - 58 sek: neljä pip per sekunti

58 sekunnin jälkeen hälytys piippaa 2 minuuttia yhtäjaksoisesti.

Hälytyksen soidessa paina SNOOZE/LIGHT – näppäintä kerran aloittaaksesi 5 minuutin snooze toiminnan.

Sulje hälytys painamalla joitain toista näppäintä

#### **RF signaali:**

Kun paristot on asennettu, asema hakee RF signaalin lähetämistä 3 minuuttia. Manuaalinen puhdistus ja uusi haku voidaan suorittaa koska tahansa painamalla CHANNEL - näppäintä 2 sekuntia. Jos ei RF signaalia löydy aloittaessa tai manuaali etsinnän jälkeen, niin sitä ei löydy myöhemminkään automaattisesti aseman ollessa toiminnessa. Jos yhtään signaalia ei löydy lähetimestä tunnin aikana niin näytössä näkyy --. Niin uusi 3 min etsintä alkaa.

Mikäli RF - signaalia ei löydy niin asema suorittaa 3 minuutin etsinnän joka tunti

#### **Sääennuste:**

Sääennuste näyttää tulevan sään kehityksen seuraavan 12 tunnin aikana.

Sää ikonit: aurinkoista, vaihtelevaa pilvisyyttä, pilvistä, sadetta, myrskyä

Sääasema näyttää uskottavempia ennusteita jos asema on sijoitettu luonnollisessa ilmastoidussa huoneessa

Esim. ilmastointilaite saattaa sekoittaa sääaseman ennusteet

#### **Polish**

#### **CZAS**

Wciśnij i przytrzymaj przycisk "Mode" przez 2 sekundy , aby wejść w tryb ustawiania czasu.

Postać musi być ustawione będą migać.

Sekwencja ustawień jest : Rok  Miesiąc  Data  czasową  12/24  Hour  Minute  Wyjdź do trybu normalnego.

( Strefa czasowa powinna być ustawiona na 0 )

Naciśnij "Up" jednym czasie ,ustawienie śmiało na jednym etapie , przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy , to będzie działać do przodu o 8 kroków / sekundę

Naciśnij przycisk " Down" jeden raz ,ustawienie go do tyłu na jednym etapie ; przytrzymać przez 2 sekundy , to będzie działać do tyłu o 8 kroków / sekundę .

Naciśnij przycisk "MODE" , aby potwierdzić i przejść do następnego ustawienia

Moon i dzień tygodnia zmienia się w zależności od ustawienia roku , miesiąca i dnia.

Naciśnij przycisk "MODE" , aby potwierdzić i przejść do następnego ustawienia .

Gdy nie zostanie naciśnięty w ciągu 20 sekund ,stacja będzie zapisać ustawienia i wyjść do normalnego trybu .

#### **Ustawienie alarmu:**

W normalnym trybie pracy , naciśnij przycisk "MODE" , aby wyświetlić "Alarm" , sekwencja czas  AL1  AL2  CZAS

Ustaw alarm 1 , naciśnij przycisk " Mode" 1 raz , to wyświetla alarm " 07:00 " i " AL1 " na ekranie , przytrzymaj przycisk " Mode" 2 sekundy , migaj godzina alarmu , naciśnij przycisk " Up " lub " Down" , aby ustawić godzin .

Trzymaj "MODE" 2 sekundy znowu min migaj alarm , naciśnij przycisk " UP " lub " DOWN" ustawić minuty

Naciśnij klawisz "MODE" ponownie powrócić do normalnego trybu wyświetlania czasu , lub nie dotykać żadnego przycisku w ciągu 15 sekund .

Ustaw alarm 2 , naciśnij przycisk " Mode" 2 razy : " 13:00 " i " AL2 " jest pokazany na wyświetlaczu.

Kroki ustawiania jest taka sama jak Alarm1 .

Włączanie / wyłączanie alarmu. Naciśnij " przycisk ALARM , aby włączyć / wyłączyć AL1/AL2

Kiedy AL1 to włączyć , " AL1 " jest wyświetlany , gdy AL2 jest włączyć " AL2 " jest wyświetlany , AL1 i AL2 mogą być włączone w tym samym czasie .

Gdywybrany czas alarmu,sygnal dźwiękowy na dwie minuty , a częstotliwość jest jak poniżej :

a) 0-8 sec : jedna opcja <SG.DŽ> na sekundę ; .

b ) 8-28 sec : dwa <beeps> na sekundę ; .

c ) 28-58 sec : cztery <beeps> na sekundę ; .

d ) Po 58 s : . piszczenie nieprzerwanie do 2 minut czasu jest się

Podczas brzęczenie , kliknij przycisk " SNOOZE / LIGHT " key raz wejść do 5 minut w trybie drzemki , wyjście klikając dowolny klawisz .

#### **RF odbioru:**

Po zainstalowaniu baterii i sprawdzanie temperatury / wilgotności ,stacja wejdzie RF otrzymańiu stan automatycznie do 3 minut .

W normalnym trybie pracy , naciśnij klawisz "Kanał " 2 sekundy oczyścić aktualne dane kanału i ponownie zarejestrować te dane kanału.

Jeśli stacja nie może znaleźć stacji z tym samym kodem ID w ciągu jednej godziny . Temperatura CH pokaże - . - I rozpocznie nowy 3 przeszukiwanie minut . Jeśli nadajnik nie może być znaleziona,wyszukiwanie będzie przez 3 minut co godzinę . Lub uruchom ręczne wyszukiwanie gospodarstwa "Kanał" na 2 sekundy .

Po włączeniu zasilania lub zresetowaniu , czy sygnał RF nie można znaleźć , nie otrzyma go automatycznie później.

#### **Prognoza pogody Function**

Prognoza pogody odnosi się do tendencji warunków atmosferycznych w ciągu najbliższych 12 godzin

Pogoda ikony: słonecznie, częściowo słonecznie, pochmurno, deszczowo , Stormy

Prognozy pogody będzie dokładniejsze pod warunkiem naturalnej wentylacji . Korzystanie klimatyzacja w pokoju, w którym umieszczona jest stacja będzie prognoza pogody mniej wiarygodne .

#### **DECLARATION OF CONFORMITY**

Herewith we declare, that this wireless transmission device does comply with the essentials requirements of R&TTE Directive 1999/5/EC.

A copy of the signed and dated Declaration of Conformity is available on request via [termometerfabriken@telia.com](mailto:termometerfabriken@telia.com)  
[www.termometerfabrikenviking.se](http://www.termometerfabrikenviking.se)



Termometerfabriken Viking AB  
02051  
CE