



Trådlös Väderstation
Modell: BAR626 / BAR626U
Användarmanual





Trådlös Väderstation
Modell: BAR626 / BAR626U
Användarmanual

INNEHÅLL

Innehåll	1
Introduktion	1
Uppackning av produkten	2
Vy Framsida	2
Vy Baksida	2
LCD display	3
Trådlös fjärrhet (THN122N)	3
Att Komma Igång	4
Batterier	4
Ändra inställningar	4
Bordsställ eller Vägghäring	4
Trådlös fjärrhet (THN122N)	5
Grundinställningsmeny	5
Dataöverföring	5
Sökning av Fjärrheter	5
Klocka	6
TILL / FRÅN knapp	6
Ställ In Klockan / Kalendern	6
Ändra Klockans display	6
Alarm	6
Visa Alarminställningar	6
ALARMINSTÄLLNING	6
Aktivera Alarm	6
Ljudlöst Alarm	6
Väderprognos Funktion	7
Temperatur	7
Temperatur	7
Val av Kanalnummer	7
Maximum och Minimum Temperatur	7
Månfas	7
Återställning	7
Säkerhetsföreskrifter och Underhåll	8
Viktig information	8
Felsökning	8
Specifikationer	8
Dimensioner för huvudenheten	8
Dimensioner för Fjärrheten	8
Temperatur	9
Väderprognos	9
Trådlös fjärrhet (THN122N)	9
Klocka	9
Strömförsörjning	9
Om Oregon Scientific	9
Försäkran om överensstämmelse	10

INTRODUKTION

Tack för ditt val av en Oregon Scientific™ Trådlös Väderstation (BAR626 / BAR626U). Denna kraftfulla utrustning knyter samman tidtagning, väderprognos, inomhus- och utomhustemperatur till ett komplett verktyg som lämpar sig till hemmet.

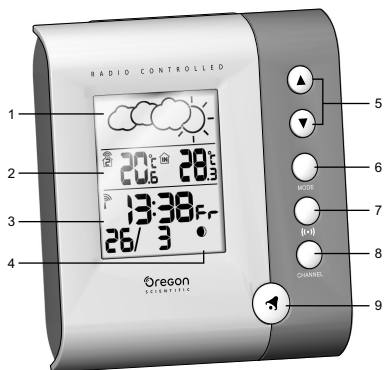
I denna förpackning hittar du:

- Huvudenhet
- Trådlös fjärrhet (THN122N)
- Batterier till Huvudenheten, 3 x UM-3 (AA) 1.5V
- Fjärrhetsbatterier 2 x UM4 (AAA) 1.5V

Ha denna manual till hands när du använder din nya produkt. Den innehåller en praktisk steg-för-steg instruktion, samt teknisk specifikation och varningsmeddelanden som du bör känna till.

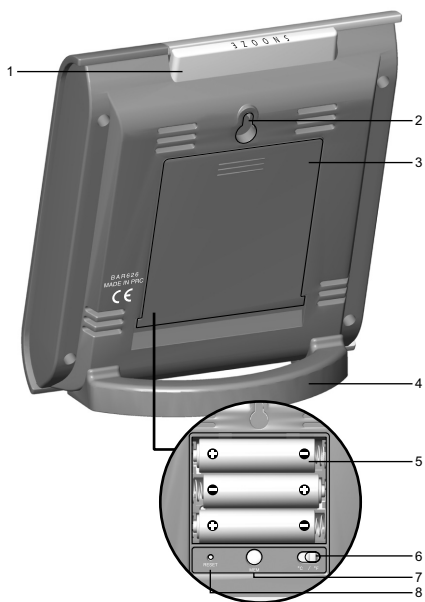
PRODUKTÖVERSIKT

VY FRAMSIDA



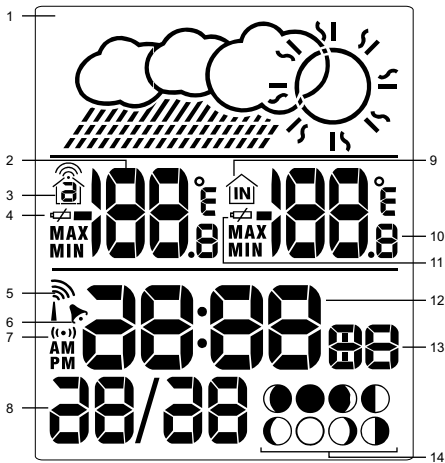
1. Väderprognos område
2. Inomhus & utomhus temperatur område
3. Klocka / Alarm / Kalenderområde
4. Månfas
5. ▲ och ▼ Öka eller minska inställning / aktivera eller inaktivera RF Klocka
6. **MODE**: Ändra display / inställningar
7. (••) : Visa alarmstatus, alarminställning
8. **KANAL**: Växla Fjälrenhet
9. Tryck för att aktivera eller inaktivera Alarm

VY BAKSIDA



1. SNOOZE-knapp
2. Väggh monteringshåll
3. Batterifack (Lock på)
4. Bordsstativ
5. Batterifack (Lock av)
6. C°/F° omkopplare
7. **MEM**: Visa nuvarande, högsta och lägsta temperatur
8. Återställningsknapp

LCD DISPLAY

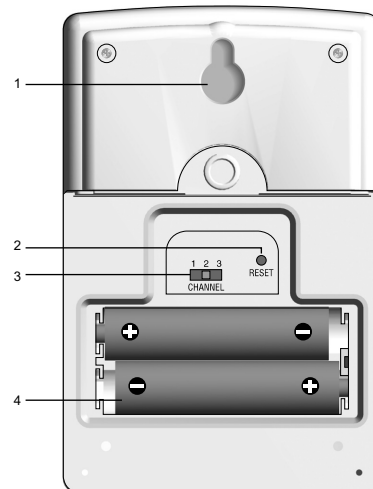


1. Väderdisplay
2. Utomhustemperatur
3. Kanalikon med sensorsignal
4. Ikon för låg batterinivå i sensorn
5. Ikon för radiofrekvens (RF) mottagningen
6. Alarm aktiverat
7. Alarminställningar
8. Kalender
9. Inomhusikon
10. Inomhustemperatur
11. Ikon för låg batterinivå i huvudenheten
12. Tid
13. Veckodag / sekunder
14. Månfas

TRÅDLÖS FJÄRRENHET (THN122N)



1. LED indikator



1. Väggh monteringshål
2. Återställningsknapp
3. Kanalnummer (1-3)
4. Batterifack
(Lock för batterifacket visas ej)

ATT KOMMA IGÅNG

BATTERIER

Batterier medföljer produkten:

Huvudenhet 3 x UM-3 (AA) 1.5V batterier
Fjärrenhet 2 x UM-4 (AAA) 1.5V batterier

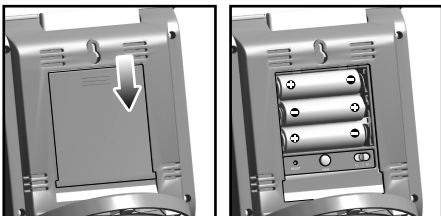
Se till att batterierna sätts in enligt figuren i batterifacket. För bästa resultat, installera batterierna i fjärrenheten före huvudenheten. Tryck **RESET** efter varje batteribyte.


NOTERING Använd inte laddningsbara batterier.

 Visas vid låg batterinivå

NOTERING Det rekommenderas att använda Alkaline batterier till denna produkt för maximal drifttid.

Installera batterierna:



ENHET	 PLATS
Huvudenhet	Inomhustemperaturområde
Fjärrenhet	Utomhustemperaturområde

ÄNDRA INSTÄLLNINGAR

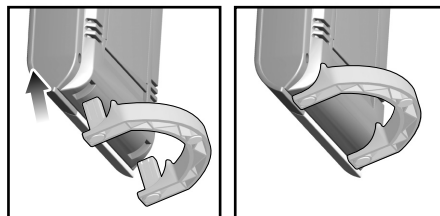
För att ändra tid-, kalender- och språkställningar:

1. Tryck och håll inne **MODE** i 2 sekunder för att gå in i inställningsläget.
2. Tryck **▲** eller **▼** för att ändra inställning. (För att nå önskad inställning snabbt, tryck och håll inne **▲** eller **▼**.)
3. Tryck **MODE** för att bekräfta.

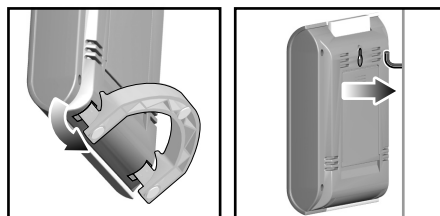
FÖR VÄGG OCH BORDSPLACERING

Använd bordstativet på baksidan av huvudenheten / fjärrenheten eller montera enheterna på en vägg med ett spik.

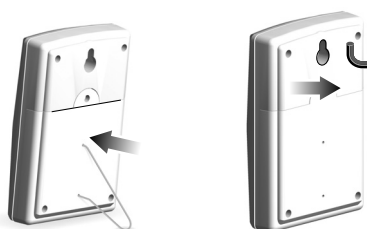
Montera remmen:



Att väggmontera



Bordsställ eller Vägghermontering av fjärrenhet





Trådlös fjärrenhet (THN122N)

Denna produkt levereras med en THN122N trådlös termometer som samlar in temperaturdata. Data kan samlas in från upp till 3 sensorer. Extra fjärrenheter säljs separat.

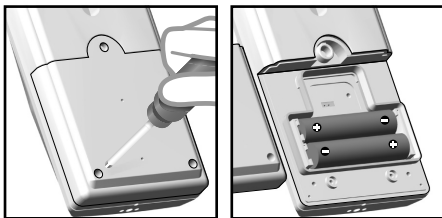
GRUNDINSTÄLLNINGSMENY

1. Öppna batterifacket på fjärrenheten med en liten Phillips skruvmejsel.
2. Se till att batterierna sätts in enligt figuren i batterifacket.

OMKOPPLARE	VAL
Kanal	Kanal 1-3. Om du använder mer än en sensor, så välj olika kanal för varje sensor.

3. Välj kanal. Omkopplaren är placerad i batteriutrymmet.
4. Lägg sensor nära huvudenheten. Tryck **RESET** på sensorn. Därefter, tryck och håll inne **MEM** och **CHANNEL** på huvudenheten för att initiera en signalöverföring mellan sensorn och huvudenheten. Mottagningsikonen på huvudenheten kommer att blinka i ungefär 3 minuter medan den söker efter sensorn. (Se avsnittet "Sökning av fjärrenheter" för mer information.)
5. Sätt tillbaka batteriluckan på sensorn.
6. Montera sensorn på önskat ställe genom att använda bordsstativet eller väggmonteringshålen.

Installation av batterier:



För bästa resultat:

- Välj kanal innan du monterar enheten..
- Undvik att placera enheten så att den utsätts för direkt solljus eller fukt.
- Placera inte fjärrenheten längre än 30 meter (98 fot) från huvudenheten.
- Placera fjärrenheten så att den är riktad mot huvudenheten, minimera hinder såsom dörrar, väggar och möbler.

- Placera fjärrenheten med fri sikt mot himlen, avskild från metall- och elektroniska föremål.
- Placera fjärrenheten nära huvudenheten under vintermånaderna då temperaturer under nollpunkten kan påverka batterilivslängd och signalstyrka.

Du kan behöva experimentera med olika platser för att erhålla det bästa resultatet.

DATAÖVERFÖRING.

Data sänds från sensorn var 40:e sekund. Mottagningsikonen som visas i temperaturområdet visar statusen.

IKON	BESKRIVNING
	Huvudenheten söker efter fjärrenheter.
	Minst en kanal har hittats.
	Kanal 1 är vald (numret ändras med hänsyn till vilken fjärrenhet du valt).
	Den valda fjärrenheten kan inte hittas. Sök efter fjärrenheten eller byt batterier.

SÖKNING AV FJÄRRENHETER

För att söka efter en fjärrenhet, tryck och håll inne **MEM** och **CHANNEL** (på huvudenheten) i 2 sekunder.

NOTERING Om fjärrenheten fortfarande inte kan hittas, kontrollera batterier, hinder och placeringen av fjärrenheten.

NOTERING Signaler från elektronik i hemmet såsom dörrklockor, elektroniska garageportar och hemalarm kan orsaka tillfälliga mottagningsfel. Detta är normalt och påverkar inte produktens funktion i sin helhet. Mottagningen kommer att återställas automatiskt så fort störningen försvunnit.




KLOCKA

Klockan kommer automatiskt att synkronisera aktuell tid och datum om den används inom räckvidden för radiosignalen DCF77 som sänds ut från Frankfurt, Tyskland för centraleuropa (modell BAR626) eller MSF60 som sänds från Rugby, England (modell BAR626U).


NOTERING Signalerna tas emot av huvudenheten när den är inom 1 500 km (932 miles) avstånd från en signal.

Den initiala mottagningen tar 2-10 minuter och är initierad så fort du ställt in enheten och även när **RESET** tryckts in. Så fort den har mottagit informationen kommer mottagningsikonen att sluta blinka. Ikonen visas i klockområdet.

STARK SIGNAL	SVAG SIGNAL	INGEN SIGNAL
		

För att göra en manuell sökning av klocksignal, tryck och håll inne  i 2 sekunder. Kontrollera batterierna om ingen signal hittats.

SLÅ AV OCH TILL KLOCKAN



Utför detta steg om ingen klocksignal hittats. Tryck och håll inne  i 2 sekunder. Ställ därefter in klockan manuellt enligt inställning av klockan" instruktionerna (nedan).



Signalikonen indikerar att funktionen är aktiverad. Ingen ikon innebär att funktionen är inaktiverad.

INSTÄLLNING AV KLOCKA / KALENDER

Du behöver endast göra detta om du har inaktiverat klockfunktionen (t.ex. om du är för långt ifrån eller inte kan mottaga en signal).

1. Tryck och håll inne **MODE** i 2 sekunder. Klockområdet kommer att blinka.
2. Välj timme, minut, år, månad, dag och veckodagsspråk. Tryck  eller  för att ändra inställning.
3. Tryck **MODE** för att bekräfta.

Språkalternativen är (E) Engelska, (F) Franska, (D) Tyska, (I) Italienska och (S) Spanska.


ÄNDRA KLOCKANS DISPLAY

Tryck **MODE** för att växla mellan visning av klocka med sekunder och klocka med veckodag






Alarm

Denna produkt är utrustad med ett 2-minuters crescendo alarm.



VISA ALARMINSTÄLLNINGAR

Tryck . Alarmtid och alarmstatus visas i klockområdet.

ALARMINSTÄLLNING

1. Tryck  för att växla till Alarmläget.
2. Tryck och håll inne  igen i 2 sekunder. Alarminställningen kommer att blinka.
3. Välj timme och minut Tryck  eller  för att ändra inställning. Tryck  för att bekräfta.

AKTIVERA ALARM

Tryck  för att aktivera eller inaktivera alarmet.  visas i klock / alarmområdet när alarmet är aktiverat.

LJUDLÖST ALARM

När alarmtiden är nådd kommer crescendo alarmet att låta i 2 sekunder. För att stänga av alarmet:

- Tryck **SNOOZE** för att stänga av alarmet i 8 minuter.





ELLER

- Tryck på valfri knapp förutom **SNOOZE** för att stänga av alarmet i 24 timmar.

Om du inte trycker på någon knapp, kommer alarmet automatiskt att stoppa efter 2 min. Det kommer därefter att gå igång igen efter 8 minuter.

VÄDERPROGNOS

Denna produkt förutspår vädret för de kommande 12 till 24 timmarna inom en 30-50 km (19 - 50 km) radie med 70 - 75 procents noggrannhet. Väderprognosen visas alltid.

Soligt	Halvklart	Molnigt	Regnigt
			

TEMPERATUR

Denna produkt kan visa nuvarande, lägsta och högsta temperatur som har inhämtats av fjärrheten och huvudenheten.

Utomhustemperaturen uppdateras var 40:e sekund
Inomhustemperaturen uppdateras var 10:e sekund.





VAL AV TEMPERATURENHET.

Skjut °C / °F omkopplaren till önskat läge. Omkopplaren finns i huvudenhetens batterifack. Inställningen för huvudenheten äsidosätter fjärrhetsinställningen.

VAL AV KANALNUMMER

Tryck **CHANNEL** för att växla mellan olika fjärrheter 1-3.

Ikonen visar den valda sensorn.

KINETISK VÄGIKON				
AKTUELL VISNING	Inomhus	Fjärrhet Kanal 1	Fjärrhet Kanal 2	Fjärrhet Kanal 3

För automatisk växling av sensorer, tryck och håll inne **CHANNEL** i 2 sekunder igen. Varje fjärrhets data kommer att visas i 3 sekunder. För att avsluta automatisk växling, tryck **CHANNEL** eller **MEM**.

NOTERING För mer information om fjärrheten see "Trådlös fjärrhet (THN122N)" kapitlet.









MAXIMUM OCH MINIMUM TEMPERATUR

MEM knappen finns i huvudenhetens batterifack. Tryck **MEM** för att växla mellan nuvarande, högsta (MAX) och lägsta (MIN) temperatur. För att nollställa minnet, tryck och håll inne MEM i 2 sekunder. Ett pip hörs när minnet nollställts.

MÅNFAS

Kalendern måste vara inställd för att denna funktion skall fungera, se "Inställning av klockan" kapitlet.

- Tryck ▲ eller ▼ för att visa månfasen för nästa eller föregående dag.
- Tryc och håll inne ▲ eller ▼ för att ändra årtal snabbt (2001 till 2099).

	Nymåne
	Växande Måne
	Halvmåne
	Växande mot full
	Fullmåne
	Avtagande måne
	Halvmåne
	Avtagande mot nymåne

ÅTERSTÄLLNING AV PRODUKTEN

RESET knappen finns i huvudenhetens batterifack. Tryck in den så fort du bytt batterier eller när produkten inte fungerar som förväntat (t.ex. när radiosignalen inte kan etablera kontakt med den automatiska klockan).

SÄKERHET OCH UNDERHÅLL

Rengör produkten med en lätt fuktad trasa och mildt alkoholfritt tvättmedel. Undvik att tappa produkten eller att placera den i ett högtrafikerat område (signalmassigt).

VARNINGSMEDDELANDEN

Denna produkt är designad för att ge dig många års glädje om den hanteras på ett korrekt sätt. Oregon Scientific är inte ansvariga om några avsteg från instruktionsmanualen gällande användningen av produkten görs eller om icke godkända förändringar eller reparationer utförs. Se följande anvisningar:

- Lägg aldrig ner produkten i vatten. Detta kan orsaka en elektrisk stöt som förstör produkten.
- Utsätt inte huvudenheten för extrema krafter, stötar eller variationer i temperatur eller luftfuktighet.
- Mixtra inte med interna komponenter.
- Blanda inte gamla och nya batterier eller batterier av olika fabrikat.
- Använd inte laddningsbara batterier till denna produkt.
- Plocka ur batterierna om produkten skall förvaras under en längre period.
- Repa inte LCD displayen.

NOTERING Innehållet i denna manual kan komma att ändras utan vidare upplysning. Bilderna är inte ritade i skala.

FELSÖKNING

Problem	Symtom	Åtgärd
Kalender	Konstig dag / månad	Byt språk (→6)
Klocka	Kan inte justera klockan	Inaktivera klockan (→6)
	Kan inte auto-synkronisera datum och tid	1. Justera batterier (→6) 2. Tryck RESET (→6) 3. Aktivera klockfunktionen manuellt (→6)
Temp	Visar "LLL" eller "HHH"	Temperaturen är utanför mätområdet
Trådlös fjärrenhet	Hittar inte fjärrenhet	Kontrollera batterier (→5)
		Kontrollera plats (→5)
	Kan inte ändra kanal	Kontrollera fjärrenheterna. Endast 1 givare fungerar (→5)
	Data stämmer inte överrens med huvudenhet	Initiera en manuell sökning (→5)

SPECIFIKATIONER

DIMENSIONER FÖR HUVUDENHETEN

L x B x H	116 x 55 x 127 mm (4,6 x 2,2 x 5 tum)
Vikt	170 g (5,9 oz) utan batteri

DIMENSIONER FÖR FJÄRRENHETEN

L x B x H	92 x 60 x 20 mm (3,6 x 2,4 x 0,79 tum)
Vikt	63 gram (2,22 oz) utan batterier

**TEMPERATUR**

Enhet	°C / °F
Mätområde Inomhus	-5°C till 50°C (-23°F till 122°F)
Mätområde Utomhus	-20°C till 60°C (-4°F till 140°F)
Upplösning	0.1°C (0.2°F)

VÄDERPROGNOS

Display	Regnigt, molnigt, halvklart, soligt
---------	-------------------------------------

TRÅDLÖS FJÄRRENHET (THN122N)

RF frekvens	433 MHz
Avstånd	30 meter (98 fot) fri sikt
Sändning	var 40:e sekund
Kanal	1, -3

KLOCKA

RF Klocka	Auto eller manuell (inaktiverad)
Klock display	TT:MM:SS
Timformat	12 timmars AM / PM (Modell:BAR626U) 24 timmars (Modell: BAR626U)
Kalender	DD / MM, veckodag på 5 språk (E, D, F, I, S)
Alarm	Enkelalarm med 2 minuters ökande alarm och 8 minuters snooze

STRÖMFÖRSÖRJNING

Batterier Huvudenhet 3 x UM-3 (AA) 1,5V

Batterier Fjärrenhet 2 x UM-4 (AA) 1,5V

NOTERING Det rekommenderas att använda Alkaline batterier till denna produkt för maximal drifttid.

OM OREGON SCIENTIFIC

Besök vår hemsida (www.oregonscientific.se) för att se mer av våra produkter såsom digitalkameror; MP3 spelare; projektiionsklockor; hälsoprodukter; väderstationer; DECT-telefoner och konferenstelefoner. Hemsidan innehåller också information för våra kunder i de fall ni behöver ta kontakt med oss eller behöver ladda ner information. Vi hoppas du hittar all information du behöver på vår hemsida och om du vill komma i kontakt med Oregon Scientific kundkontakt besöker du vår lokala hemsida www.oregonscientific.se eller www.oregonscientific.com för att finna telefonnummer till respektive supportavdelning.

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Den här produkten innefattar den godkända sändarmodulen och överensstämmer med de viktigaste kraven i "Artikel 3 i R&TTE 1999 / 5 / EC-direktiven" om den används för avsett bruk och följande standards har tillämpats:

Säkerhet för informationsteknologisk utrustning
(Artikel 3.1.a i R&TTE-direktivet)

Tillämpad standard **EN 60950: 2000**

el standard(s) aplicado **EN 60950: 2000**

Elektromagnetisk kompatibilitet
(Artikel 3.1.b i R&TTE-direktivet)

Tillämpad standard
ETSI EN 301 489-1-3 (Ver.1.4.1) : 2002-08

Effektivt utnyttjande av spektrat för radiofrekvens
(Artikel 3.2 i R&TTE-direktivet)

Tillämpad standard
ETSI EN 300 220-3 (Ver1.1.1) : 2000-09

Ytterligare information:

Produkten är anpassad till "Low Voltage Directive 73 / 23 / EC", "EMC Directive 89 / 336 / EC" och "R&TTE direktivet 1999 / 5 / EC (bilaga II)" och är försedd med respektive CEmärkning.



Carmelo Cubito
Agrate Brianza (MI) / Italien January 2004
R&TTE representant för tillverkaren



LÄNDER SOM OMFATTAS RTTE-DIREKTIVET

Alla länder inom EU, Schweiz 
och Norge 