

# Station med väderprognos och radiokontrollerad klocka Modell: BAR206 / BAR206A

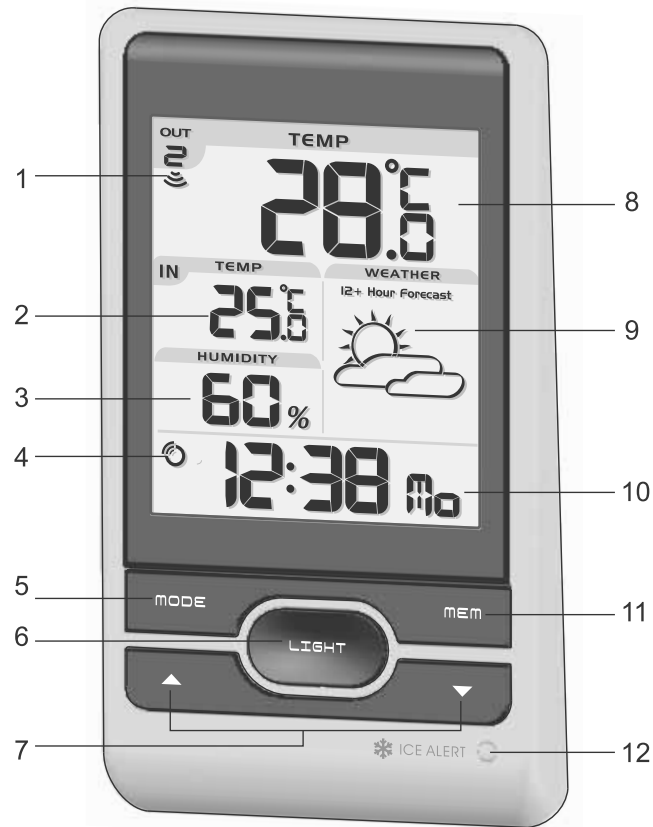
## BRUKSANVISNING

### INNEHÅLL

<b>Produktöversikt</b> .....	<b>2</b>
Vy Framsida .....	2
Vy Baksida .....	2
Fjärrsensor .....	3
<b>Att Komma Igång</b> .....	<b>3</b>
Sätt i batterier .....	3
<b>Trådlös sensor</b> .....	<b>3</b>
Sensor Dataöverföring .....	4
<b>Klocka</b> .....	<b>4</b>
Klockmottagning .....	4
Manuell inställning av klockan .....	5
<b>Väderprognos</b> .....	<b>5</b>
<b>Temperatur och luftfuktighet</b> .....	<b>5</b>
Halkvarning .....	6
<b>Bakgrundsbelysning</b> .....	<b>6</b>
<b>Reset</b> .....	<b>6</b>
<b>Försiktighetsåtgärder</b> .....	<b>6</b>
<b>Specifikationer</b> .....	<b>6</b>
<b>Om Oregon Scientific</b> .....	<b>7</b>
<b>EU-försäkran om Överensstämmelse</b> .....	<b>7</b>

## PRODUKTÖVERSIKT

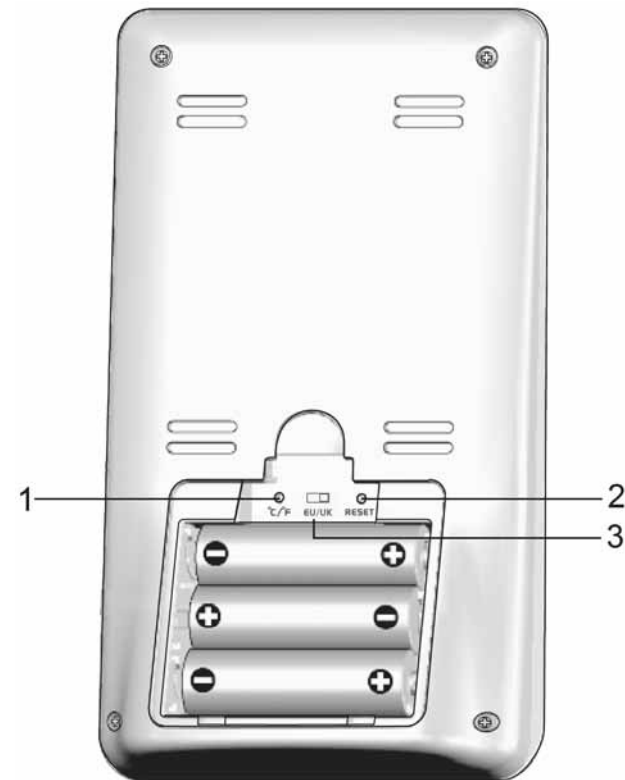
### VY FRAMSIDA (FIG 1)



1. Mottagningsindikator för fjärrsensor
2. Inomhustemperatur
3. Inomhusluftfuktighet
4. Indikator för radiomottagningsignal
5. **MODE:** Ändra display / inställningar
6. **LIGHT:** Aktiverar bakgrundsbelysning i 5 sekunder

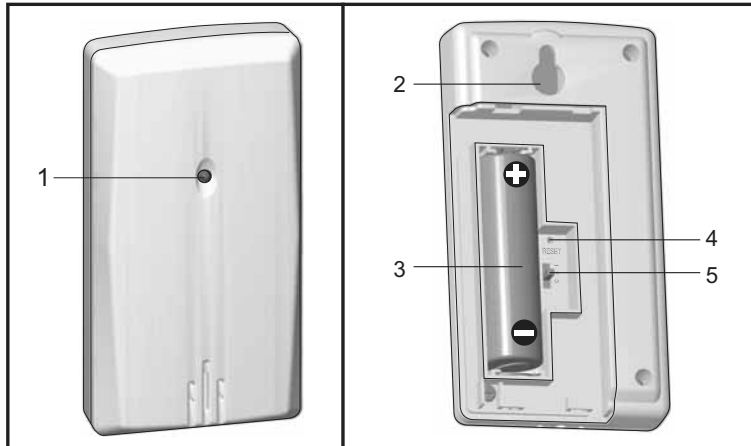
7. ▲ / ▼: Öka / minska inställning, aktivera / avaktivera klockmottagning
8. Utomhustemperatur
9. Väderprognos
10. Klocka med veckodag
11. **MEM:** Visa nuvarande, högsta och lägsta temperatur / luftfuktighet
12. Frostindikator av LED-typ

### VY BAKSIDA (FIG 2)



1. °C / °F: Välj temperaturenhet
2. **RESET**: Återställ enheten till fabriksinställning
3. **EU / UK**: Välj närmsta radiosignal (endast BAR206)

### FJÄRR SENSOR (FIG 3)




1. LED indikator
2. Väggh monteringshål
3. Batterifack
4. **RESET** knapp
5. Kanalomkopplare

### ATT KOMMA IGÅNG

#### SÄTT I BATTERIER

1. Öppna batteriluckan.
2. Se till att batterierna sätts in med rätt polaritet (se figur 2).
3. Tryck **RESET** efter varje batteribyte.

 <b>PLACERING</b>	<b>FÖRKLARING</b>
Klocka / alarm och inomhus temperaturområde	Batterier svaga i huvudenhet
Utomhustemperaturområde	Sensorbatterier svaga

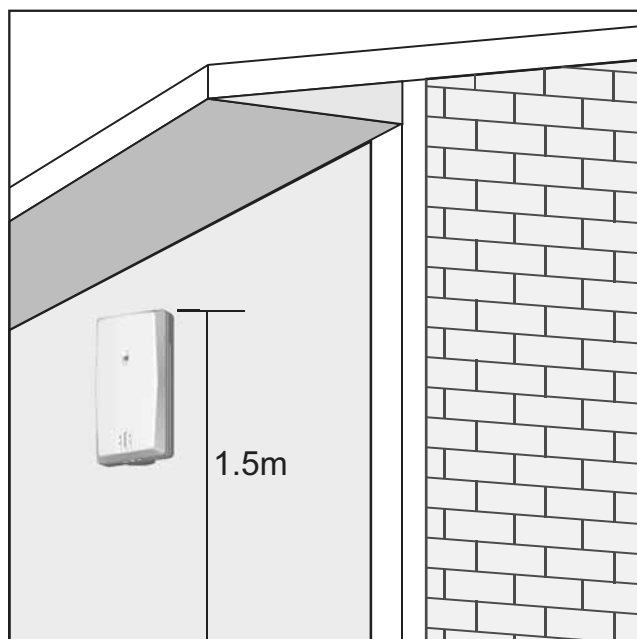
### TRÅDLÖS SENSOR

Huvudenheten kan samla in data från upp till 3 sensorer.

#### Att ställa in sensorn:

1. Öppna batterifacket (se figur. 3).
2. Välj en kanal och tryck sedan **RESET**.
3. Stäng batteriluckan.
4. Placera sensorn inom 30m från huvudenheten genom att använda väggmontering eller bordsstativ.

**TIPS** Bästa placering för sensorn är på en plats ej högre än 1,5m och som är skyddad från direkt solljus och regn. Detta för bästa mät noggrannhet.



**NOTERA** Använd alkaliska batterier för längre livslängd och litiumbatterier vid temperaturer under fryspunkten.

## SENSOR DATAÖVERFÖRING

**För att leta efter en sensor:**

Tryck och håll inne **▲ + MODE**.

Mottagningsikonen som visas i sensorområdet visar statusen:

IKON	BESKRIVNING
	Huvudenheten söker efter fjärrenhet(er).
	En kanal har hittats.
	Fjärrenheten kan inte hittas.

**TIPS** Sändningsräckvidden kan variera beroende på många faktorer. Du kan behöva experimentera med olika platser för att erhålla det bästa resultatet.

## KLOCKA

### KLOCKMOTTAGNING

Denna produkt är gjord för att automatiskt synkronisera klockan när den tar emot en klocksignal.

#### BAR206:

Ställ **EU / UK** för att välja önskad signal.

- EU: DCF-77 signal: inom 1500 km från Frankfurt, Tyskland.
- UK: MSF-60 signal: inom 1500 km från Anthorn, England.

#### BAR206A:




- WWVB-60 signal: inom 3200km från Fort Collins Colorado.

**Att aktivera / avaktivera radiosignalmottagning:**

Tryck och håll inne ▲ för att aktivera eller ▼ för att avaktivera signalmottagning.

**NOTERA** Mottagning tar 2-10 minuter. Om signalen är svag kan det ta upp till 24 timmar för enheten att få kontakt med signalen. Om signalmottagningen är otillräcklig, placera enheten i närheten av ett fönster, tryck och håll inne ▲ för att framtvunga ytterligare en signalsökning.

**Indikator för radiomottagningsignal:**

STARK SIGNAL	SVAG SIGNAL	INGEN SIGNAL
		

**MANUELL INSTÄLLNING AV KLOCKAN**

Avaktivera radiomottagningen innan manuell inställning.






1. Tryck och håll inne **MODE**.
2. Tryck ▲ eller ▼ för att ändra inställningarna.
3. Tryck **MODE** för att bekräfta.
4. Ordningen för inställningarna är: tidszon, 12/24 tim format, timme, minut, år, datum mode (dag – månad / månad – dag), månad, dag och språk från den mottagna klocksignalen.

**BAR206A:** Välj tidszonen: (P) Pacific, (E) Eastern, (C) Central eller (M) Mountain.

**NOTERA** Tillgängliga språk är Engelska (E), Tyska(D), Franska (F), Italienska (I), och Spanska (S).

**VÄDERPROGNOS**

Denna produkt förutspår vädret för de kommande 12 till 24 timmarna inom en 30—50 km (-50 –31 miles) radie med 75% noggrannhet.

	Soligt
	Halvklart
	Moln
	Regn
	Snö

**TEMPERATUR OCH LUFTFUKTIGHET**

**För att växla temperaturenhet:**

Tryck °C / °F.

**För att automatiskt växla mellan sensorer:**

Tryck och håll inne ▼ + **MEM** för att visa varje sensors data i 3s.

För att avsluta tryck ▲.

**För att växla mellan aktuellt, minimum och maximum värde för aktuell sensor:**

Tryck **MEM** upprepade gånger.

**För att radera minnet:**

Tryck och håll inne **MEM**.

## HALKVARNING

Om sensorn för kanal 1 mäter mellan 3°C och -2°C, blinkar LED indikatorn och slutar att blinka när temperaturen är utanför detta område.

## BAKGRUNDSBELYSNING

Tryck **LIGHT** för att tända bakgrundsbelysningen i 5 sekunder.

## RESET

Tryck **RESET** för att återgå till grundinställningarna.

## FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- Utsätt inte produkten för extrema krafter, stötar, damm eller kraftiga variationer i temperatur eller luftfuktighet.
- Täck inte ventilationshål med föremål såsom tidningar, gardiner o.d.
- Lägg aldrig ner produkten i vatten. Om du spillar vätska på produkten skall den omedelbart torkas torr med en luddfri trasa.

- Rengör inte produkten med rengöringsmedel som innehåller repande eller korroderande material.
- Mixtra inte med interna komponenter. Detta förverkar garantin.
- Använd endast nya batterier. Blanda inte gamla och nya batterier.
- Bilder i manualen kan skilja sig från verkligheten.
- Denna produkt skall vid kassering sorteras som elektronikskrot.
- Placering av denna produkt på vissa trätytor kan resultera i skador på ytan, för vilka Oregon Scientific ej ansvarar. Konsultera möbeltillverkaren för information.
- Innehållet i denna manual får ej kopieras utan tillverkarens medgivande.
- Släng inte förbrukade batterier som vanligt restavfall. De bör slängas i avsedd behållare på en återvinningsstation.
- Notera att vissa enheter är försedda med en remsa som förhindrar batteriurladdning. Ta bort plastremsan i batteriluckan innan första användning.

**NOTERA** De tekniska specifikationerna och innehållet i denna manual kan komma att ändras utan vidare upplysning.

## SPECIFIKATIONER

TYP	BESKRIVNING
<b>HUVUDENHET</b>	
L x B x H	94 x 49 x 164 mm (3.70 x 1.93 x 6.46 tum)

Vikt	241g (8.5 oz) utan batteri
Temperaturområde	-5°C till 50°C (23°F till 122°F)
Upplösning	0.1°C (0.2°F)
Sändningsfrekvens	433 MHz
Luffuktighetsomr	25% - 95%
Luffuktighetsuppl	1%
Drift	3 x UM-3 (AA) 1.5 V batterier
<b>FJÄRRENHET (THN132N)</b>	
L x B x H	96 x 50 x 22 mm (3.78 x 1.97 x 0.87 tum)
Vikt	62 g (2.22 oz)
Överföringsavstånd	30m fri sikt
Temperaturområde	-20°C till 60°C (-4°F till 140°F)
Drift	1 x UM-3 (AA) 1.5 V batteri

## OM OREGON SCIENTIFIC

Besök vår hemsida ([www.oregonscientific.se](http://www.oregonscientific.se)) för att se mer av våra produkter såsom digitalkameror; MP3 spelare; projektionsklockor; 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](http://www.oregonscientific.se) eller [www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com) för att finna telefonnummer till respektive supportavdelning.

## EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Härmed intygar Oregon Scientific att denna Station med väderprognos och radiokontrollerad klocka (Modell: BAR206 / BAR206A) står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG. En signerad kopia av "DECLARATION OF CONFORMITY" kan erhållas vid hänvändelse till OREGON SCIENTIFIC servicecenter.



## LÄNDER SOM OMFATTAS AV RTTE-DIREKTIVET

Alla länder inom EU, Schweiz (CH)

och Norge (N)