



## Trådlös Fjärenhet Modell: THN122N BRUKSANVISNING

### INNEHÅLL

<b>Introduktion</b> .....	1
<b>Produktöversikt</b> .....	2
Trådlös fjärenhet (THN122N) .....	2
<b>Att Komma Igång</b> .....	3
Batterier .....	3
<b>Trådlös fjärenhet (THN122N)</b> .....	3
Ställ in sensor .....	3
<b>Säkerhetsföreskrifter och Underhåll</b> .....	4
<b>Viktig information</b> .....	4
<b>Felsökning</b> .....	5
<b>Specifikationer</b> .....	5
Dimensioner för Fjärenheten .....	5
Trådlös fjärenhet (THN122N) .....	5
Strömförsörjning .....	5
<b>Om Oregon Scientific</b> .....	6
<b>Försäkran om överensstämmelse</b> .....	6

### INTRODUKTION

Tack för att du valt en Trådlös Sensor från Oregon Scientific™ (THN122N). Denna produkt är kompatibel med RAR621 och BAR623 klockorna.

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.

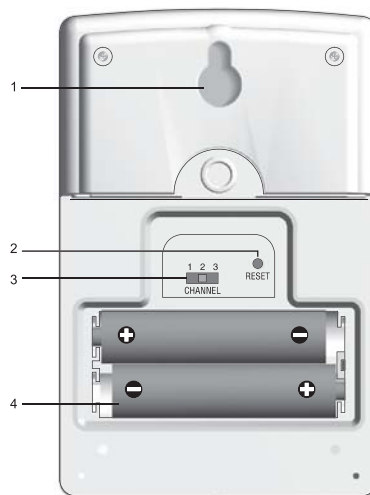
SWE

## PRODUKTÖVERSIKT

TRÅDLÖS FJÄRRENHET (THN122N)



1. LED indikator



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

2

THN122N\_SWE\_R2

2

12/4/04, 12:47 PM



## ATT KOMMA IGÅNG

### 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.

**NOTE** Använd inte laddningsbara batterier.

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

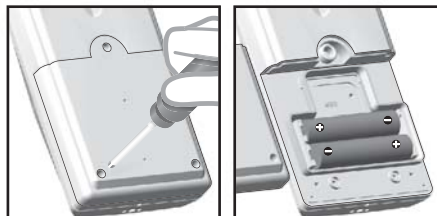
## TRÅDLÖS FJÄRRENHET (THN122N)

### INSTÄLLNING AV SENSOR

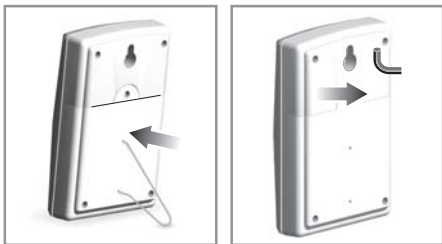
1. Öppna batterifacket på fjärrenheten med en liten Phillips skruvmejsel.
2. Se till att batterierna sätts in enligt figuren i batterifacket.
3. Ställ kanalomkopplaren till valfri kanal. Omkopplaren finns i batterifacket.

4. Placera sensorn nära huvudenheten. Tryck **RESET** på sensorn. Tryck därefter på motsvarande knapp på huvudenheten (se bruksanvisning för huvudenheten) för att manuellt initiera signalen som sänds mellan fjärr- och huvudenhet. Mottagningsikonen på huvudenheten kommer att blinka ca 3 minuter medan den letar efter en sensor.
5. Stäng batterifacket för fjärrenheten.
6. Montera sensorn på önskat ställe genom att använda väggmontering eller bordsstativ.

Installera batterierna:



Att använda bordsställ eller väggmontering:



För bästa resultat:

- Sätt i batterierna och välj kanal innan du monterar sensorn.
- 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.

## SÄKERHET OCH UNDERHÅLL

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

## 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 produkten 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	SYM TOM	ÅTGÄRD
Trådlös fjärrenhet	Hittar inte fjärrenhet	Kontrollera batterierna Kontrollera plats
	Data överensstämmer inte med huvudenhetens	Initiera en manuell sensorsökning

## SPECIFIKATIONER

### 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 batteri

### TRÅDLÖS FJÄRRENHET (THN122N)

RF frekvens 433 MHz

Avstånd 30 meter (98 fot) fri sikt

Sändning Var 40:e sekund

Kanalnummer 1

### STRÖMFÖRSÖRJNING

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](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.

## FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMEELSE

Härmed intygar **Oregon Scientific** att denna Trådlös Fjärrenhet står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Ett exemplar av en undertecknad och daterad "Declaration of Conformity" kan på begäran erhållas via Oregon Scientific kundservice.



LÄNDER SOM OMFATTAS RTTE-DIREKTIVET

Alla länder inom EU, Schweiz <sup>(CH)</sup>  
och Norge <sup>(N)</sup>