



RF Väggeklocka med Fjärrstyrd Nattpampa JMR868 / NR868 Bruksanvisning

BRUKSANVISNINGENS INNEHÅLL

Bruksanvisningens Innehåll	1
Introduktion	1
Huvudfunktioner - Huvudenhet	2
Vy Framsida / LCD symboler	2
Vy Baksida	2
Bordsstativ	3
Huvudfunktioner - Nattpampa med Rörelsedetektor ...	3
Vy Framsida	3
Vy Baksida	3
Säkerhet och Underhåll	4
Säkerhetsinformation	4
Vård av denna Produkt	4
Att Komma Igång	4
Hur din klocka fungerar med nattpampa - översikt	4
Förpackningens Innehåll	4
Batterier	4
AC Adapter	5
Om Radiomottagning	5
Att slå av och på radiomottagningen	5
Klocka / Datum	5
Klocka / Datum display	5
Ställ In Klockan / datumet	5
Timslag	5
Temperatur	6
Alarm	6
Alarm display	6
Inställning av alarmer	6
Aktivera/avaktivera alarmer	6
Alarmljud	6
Att stänga av alarmljudet	6
Bakgrundsbelysning i klockan	6
Att manuellt sätta igång bakgrundsbelysningen	7
Att aktivera bakgrundsbelysningen m h a rörelse- / ljussensor	6
Att aktivera / av aktivera den fjärrstyrda bakgrundsbelysningen	7
Nattpampa	7
Aktivering av nattpampa genom användning av mode knappen	7
Aktivering av bakgrundsbelysningen genom användning av control knappen	7
Kodomkopplare	7
Kanalväljaren	7
Ljus - Roteringsvred	7
Återställningsknapp	7
Tekniska Specifikationer	8
Felsökning	9
Om Oregon Scientific	9
Försäkran Om Överensstämmelse	9

INTRODUKTION

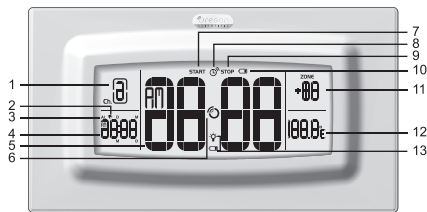
Tack för att du valt en Vägghalterad RF Klocka med Fjärrstyrd Nattpampa från Oregon Scientific. Denna produkt är gjord för att ge dig många års pålitlig funktion, tillsammans med följande finesser:

- Radiokontrollerad datumklocka
- Temperaturdisplay
- Nattpampa med Rörelsedetektor
- Sensor eller manuellaktiverad bakgrundsbelysning
- Funktion för alternativ tidszon
- 2 minuters ökande alarm
- Timslagsfunktion
- Veckodag i 1 av 5 valbara språk
- Bordsställ eller Vägghaltering

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.

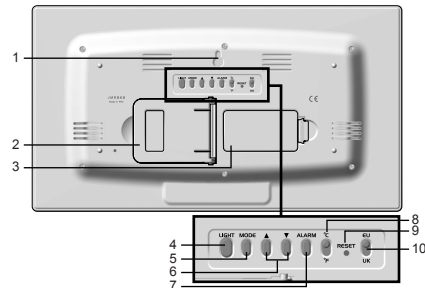
HUVUDFUNKTIONER - HUVUDENHET

VY FRAMSIDA / LCD SYMBOLER



1. **Kanal 1 / 2**
 - Kanal 1 eller 2 visas när den fjärrstyrda rörelsedetektorn aktiverats.
2. **Ikon för aktiverat alarm**
 - Visas då alarmet är aktiverat.
3. **AL**
 - Visas när du är i visningsläget för alarmet.
4. **Alarm / Datum (DD / MM)**
 - Visar alarmtiden
 - Visar datumet i antingen DD / MM eller MM / DD format.
5. **Tid**
 - TT / MM, 12 / 24 timmar, AM / PM.
6. **Ikon för radiofrekvens (RF) mottagningsikon**
 - Visar styrkan av mottagningssignalen.
7. **Start**
 - Starttid för den fjärrstyrda bakgrundsbelysningen.
8. **Timslag**
 - Visas då timslagsfunktionen är aktiverad.
9. **Stop**
 - Stopptid för den fjärrstyrda bakgrundsbelysningen.
10. **Ikon för låg batterinivå**
 - Visas vid låg batterinivå.
11. **Tidszonsfunktion / Veckodag**
 - Förskjuter den inställda tiden när du befinner dig i en annan tidszon (+ / - 23 timmar).
 - Veckodag i 1 av 5 valbara språk
12. **Temperatur**
 - °C / °F.
13. **Belysningsikon med Ikon för Låg Batterinivå**
 - Visas när batterinivån för bakgrundsbelysningen är låg.

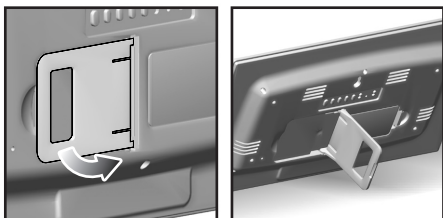
VY BAKSIDA



1. **Väggmonteringshål**
2. **Bordsstativ**
3. **Batterifack**
 - Använder 4 x UM-3 (AA) 1.5V batterier
4. **LIGHT-knapp**
 - Tryck för att tända bakgrundsbelysningen i 5 sekunder.
5. **MODE-knapp**
 - Tryck för att växla mellan 3 olika klockdisplaylägen
 - Tryck och håll inne för att aktivera klockinställningsläget - tidszon, 12 / 24 timmars format, timme, minut, år, DD / MM eller MM / DD format, månad, dag, veckodagsspråk och timslagsfunktion av / på.
6. **PIL UPP och PIL NER knappar**
 - Tryck för att öka / minska inställningsvärdet (i alla inställningslägen).
 - Tryck och håll inne för att aktivera / avaktivera radiomottagning (i normalläget för displayen).
 - Tryck för att aktivera / avaktivera det valda alarmet.
7. **ALARM-knapp**
 - Tryck för att växla mellan 3 olika alarmlägen
 - Tryck och håll inne för att aktivera alarminställningsläget för respektive alarm för inställning av dagligt alarm, klockkod för den rörelsestyrda nattlampans eller bakgrundsbelysningens start och stopptid.
8. **°C / °F – Temperatur**
 - Skjut för att välja mellan °C / °F format.
9. **RESET**
 - Tryck för att återställa produkten till grundinställning.
10. **EU / UK omkopplare**
 - Välj läge beroende på var du befinner dig, England eller Centraleuropa.

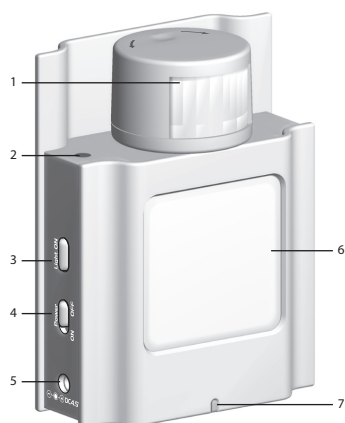
BORDSSTATIV

Väggklockan kan placeras på ett bord m h a bordstället.



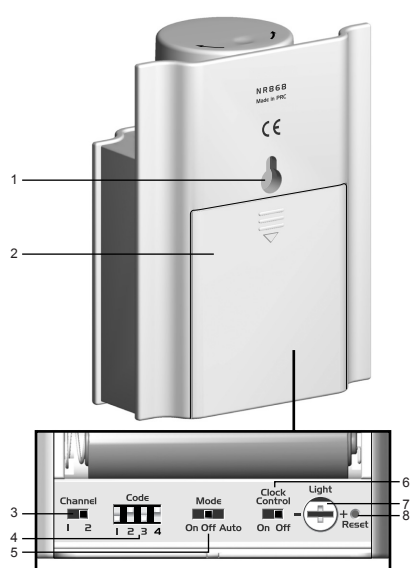
HUVUDFUNKTIONER / NATTLAMPA MED RÖRELSEDETEKTOR

VY FRAMSIDA



- 1. Roterbar Rörelsesensor**
 - Detekterar rörelse och aktiverar nattlampan och bakgrundsbelysningen i överrensstämmelse med de valda inställningarna.
 - Vrid på vredet för önskad riktning av detektorn.
- 2. Ljussensor**
 - Detekterar omgivningens ljusintensitet.
- 3. Ljus PÅ**
 - Tryck för att fjärrtända bakgrundsbelysningen i 10 sekunder.
- 4. TILL / FRÅN knapp**
 - Skjut till önskat läge för att slå AV / PÅ strömförsörjningen.
- 5. Anslutningsjack för 4,5V Adapter**
- 6. Ljuspanel**
 - Tänder panelen vid aktivering
- 7. LED indikator**

VY BAKSIDA



- 1. Vägghalter**
- 2. Batterifack**
 - Använder 3 x UM-3 (AA) 1.5V batterier
- 3. Kanal 1 / 2**
 - Skjut för att välja Kanal 1 eller Kanal 2.
- 4. Kodomkopplare**
 - Skjut för att ändra kodning.
- 5. Läge – På / Av / Auto**
 - Skjut omkopplaren till PÅ – nattlampan kommer att tändas i ett mörkt rum.
 - Skjut omkopplaren till AV – nattlampan är avstängd.
 - Skjut omkopplaren till AUTO – nattlampan kommer endast att tändas vid rörelse i ett mörkt rum.
- 6. Klockstyrning– På / Av**
 - Skjut omkopplare till På – När rörelse detekteras kommer bakgrundsbelysningen att aktiveras.
 - Skjut omkopplare till Av –Bakgrundsbelysningen aktiveras inte av rörelse.
- 7. Ljus - Roteringsvred**
 - Roterar för att justera känsligheten för ljussensorn
- 8. Återställningsknapp**
 - Tryck för att återställa nattlampan.

SÄKERHET OCH UNDERHÅLL

SÄKERHETSINFORMATION

Var vänlig beakta följande säkerhetsaspekter vid upppackning och användning av produkten.

- LCD-display – LCD-displayen är gjord av glas och kan spricka om produkten tappas.
- Värmekällor – Ha ej produkten nära värmekällor såsom element, kaminer eller andra värmeavgivande föremål.
- Vatten och fukt – Använd inte produkten i eller nära vatten eller i utrymmen med hög luftfuktighet såsom badrum.
- Strömförsörjning – Produkten kan vara känslig för överspänningar. Den bör vara urkopplad under hårda stormar eller när du är bortrest under en längre period. Använd endast strömförsörjningstyp enligt specifikationerna i denna bruksanvisning. Överbelasta inte fördelardosor och motsvarande då detta kan vara en brandrisk.

VÅRD AV DENNA PRODUKT

För att säkerställa största utbyte av denna produkt bör följande beaktas.

- Rengör aldrig produkten med rengöringsmedel som innehåller bensen, thinner eller andra lösningsmedel – detta kan orsaka bestående skador som inte täcks av garantin. Rengör produkten med en fuktig trasa vid behov.
- Undvik att utsätta produkten för hetta och fuktighet eller starkt solljus.
- Största ansträngning har gjorts för att försäkra att din väggklocka med fjärrstyrd nattlampa ska hålla högsta standard. Hursomhelst, om något skulle gå fel, försök inte att reparera produkten själv – kontakta din återförsäljare.
- Använd inte produkten utomhus i regn, produkten bör heller inte hanteras med blöta händer – vatten kan skada elektronisk utrustning.

ATT KOMMA IGÅNG

HUR DIN KLOCKA FUNGERAR MED NATTLAMPAN - ÖVERSIKT

- Klockan kan ställas in på egen hand för att visa tid, datum och alarm.
- Nattpampen kan ställas in på egen hand för att tändas i mörker så att du ser var du går
- Klockan och nattpampen kan också användas tillsammans för att tända bakgrundsbelysningen när du går in i ett mörkt rum, eller viftar med handen när du ligger i din säng. Detta är möjligt eftersom nattpampen har 2 olika typer av sensorer. En sensor detekterar ljus och den andra rörelse. I klockan kan du ställa in ett tidsintervall då sensorerna ska vara aktiva.

FÖRPACKNINGENS INNEHÅLL

När du packar upp din produkt, så spara allt förpackningsmaterial, om du skulle behöva det vid retur för service.

I denna förpackning hittar du:

- Klockenhet
- Fjärrstyrd Nattpampa
- 4 x UM-3 (AA) 1,5V Batterier för klockan
- 3 x UM-3 (AA) 1,5V Batterier för Nattpampen.
- 4,5V AC nätadapter

BATTERIER

Klockan använder:

- 4 x UM-3 (AA) 1,5V batterier

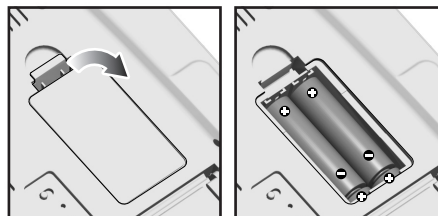
Nattpampen använder:

- 3 x UM-3 (AA) 1,5V batterier

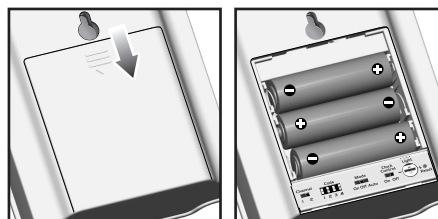
NOTERING Det rekommenderas att använda Alkaline batterier till denna produkt för maximal drifttid.


För att installera batterierna, sätt in dem och försäkra dig om polariteten är korrekt (+ och -).


Klocka:



Nattpampa:



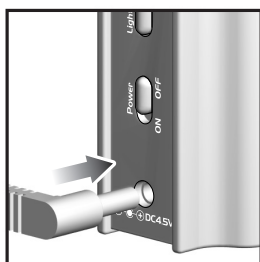
NOTERING Byt dem när ikonen för låg batterinivå  visas. Byt ut alla batterierna samtidigt - det är farligt att blanda gamla och nya batterier. Hantera förbrukade batterier rätt genom att slänga dem på en miljöstation.

 visas i klockdisplayen när batterierna är svaga.

Lysdioden på rörelsedetektorn blinkar rött när batterierna är låga.

AC ADAPTER

4,5V AC adaptern ansluts till nattlampan enligt bilden nedan.



NOTERING Nattlampan har en **PÅ / AV** omkopplare för att spara energi. Använd AC adaptern när nattlampan används under en längre tid. Batterierna är en bra strömkälla för backup.

OM RADIOMOTTAGNING

Denna produkt kan automatiskt synkronisera datum och tid med den officiella tidskontrollorganisationen i Frankfurt (Tyskland) och Rugby (England). Signalerna tas emot av huvudenheten när den är inom 1500km (932 miles) avstånd från en signal.

För att välja rätt radiosignal där du bor, sätt **[EU / UK]** omkopplaren i rätt läge. Tryck **RESET** så snart du har ändrat inställning.

NOTERING För bästa resultat, placera enheten skild från metall eller elektroniska föremål och nära ett fönster med fri sikt.

ATT SLÅ AV OCH PÅ RADIOMOTTAGNINGEN

Att slå på radiomottagningen:

- Tryck och håll inne **▲** knappen i 2 sekunder.
- RF mottagningsikonen kommer att blinka i displayen för att indikera att den letar efter en RF signal.

Så fort batterier har blivit installerade i klockan kommer mottagningsikonen att blinka för att indikera sökning av en signal.

När en signal mottagits kommer ikonen att visa signalstyrkan med en skala från 0 till 3 vågor.

STARK SIGNAL	SVAG SIGNAL	INGEN SIGNAL
		

Att slå av radiomottagningen:

- Tryck och håll inne **▼** knappen i 2 sekunder.
- RF ikonen kommer att försvinna från displayen.

KLOCKA / DATUM

KLOCKA / DATUM DISPLAY

Det finns 3 visningslägen för klockan.



Datum / Klocka / Se Kalender / Klocka / Dag Kalender / Klocka / Tidszon

Tryck **MODE** knappen för att växla mellan de tre lägena.

STÄLL IN KLOCKAN / DATUMET






Innan du kan ställa in klockan och datumet måste du specificera den nuvarande tidszonen du bor i och tidsformat (12- eller 24-timmars) enligt följande:

1. Tryck och håll inne **MODE** knappen i 2 sekunder. Siffrorna för tidszonen kommer att blinka. När tidszonen har ställts in (t.ex. +1, kommer tiden som visas vara RF tiden plus 1 timme).




2. Välj värde genom att trycka på **▲** eller **▼** knapparna.
3. Bekräfta inmatningen genom att trycka på **MODE** knappen. 12 eller 24 timmarsformatet kommer att blinka.
4. Upprepa (2) och bekräfta inmatningen genom att trycka på **MODE** knappen.
5. Upprepa stegen ovan för att ställa in timme, minut, år, DD / MM eller MM / DD format, månad, dag, veckodagsspråk och timplagsfunktion av / på.

Du kan välja 1 av de 5 följande språken.

SYMBOL	SPRÅK
	Engelska
	Tyska
	Franska
	Italienska
	Spanska

TIMSLAG

När timplagsfunktionen är PÅ kommer klockan att pipa i början av varje hel timme och timplagsikonen  kommer att visas.

TEMPERATUR

För att välja mellan °C / °F, skjut omkopplaren till önskat läge.

Displayen kan visa inomhustemperaturen inom intervallet -5°C till 50°C (23°F till 122°F).

ALARM**ALARM DISPLAY**

Det finns 3 visningslägen för alarmet.



Dagligt Alarm / Klocka Bakgrundsbelysning	Starttid för Bakgrundsbelysning Aktiveras med nattlampa	Stoptid för Bakgrundsbelysning Aktiveras med nattlampa
---	--	---

Tryck **ALARM** knappen för att växla mellan de tre lägena.

VIKTIGT När du trycker och håller inne **ALARM** i 2 sekunder för att aktivera inställningsläget, försäkra dig om att du är i det korrekta alarmläget (se ovan).

INSTÄLLNING AV ALARMET

Att ställa alarmet:

1. Tryck och håll inne Alarmknappen i 2 sekunder när det korrekta alarmläget visas i displayen. Timmarna kommer att blinka.



2. Välj värde genom att trycka på ▲ eller ▼.
3. Bekräfta inmatningen genom att trycka på **ALARM** knappen.
4. Minuterna kommer att blinka.
5. Upprepa (2) och (3) för att slutföra inställningen. Alarmet kommer att aktiveras automatiskt och alarmikonen 📢 kommer att visas i displayen.

AKTIVERA / AVAKTIVERA ALARMET

För att aktivera / avaktivera alarmet:

1. Tryck på **ALARM** knappen.
2. Tryck ▲ eller ▼. När alarmikonen 📢 visas är alarmet aktiverat. När alarmikonen inte visas är alarmet avaktiverat.

ALARMLJUD

När alarmet går igång kommer alarmikonen att blinka och bakgrundsbelysning kommer att vara tänd i 8 sekunder, dessutom börjar larmet att pipa tyst. Alarmljudet kommer sedan gradvis att öka i ljudstyrka i 2 minuter.

ATT STÄNGA AV ALARMETLJUDET

För att stänga av alarmljudet och automatiskt aktivera det igen efter 24 timmar, tryck på någon av följande knappar

- **MODE**
- **ALARM**
- **UP**
- **DOWN**

BAKGRUNDSBELYSNING I KLOCKAN**ATT MANUELLT SÄTTA IGÅNG BAKGRUNDSBELYSNINGEN**

Tryck på **LIGHT** knappen på klockan för att tända bakgrundsbelysningen i 5 sekunder.

ATT AKTIVERA BAKGRUNDSBELYSNINGEN M H A RÖRELSE - / LJUSTENSOR

Bakgrundsbelysningen kan ställas in så att den tänds, under en bestämd tid, i 10 sekunder när rörelse detekteras i ett mörkt rum. Gör helt enkelt så här:

1. Tryck på **ALARM** knappen 2 gånger för att gå till visningsläget för bakgrundsbelysningen.



2. Tryck och håll inne **ALARM** knappen i 2 sekunder för att gå in i inställningsläget för bakgrundsbelysning.
3. Kodinställningen kommer att blinka.



4. Tryck ▲ eller ▼ för att ändra inställning. (Försäkra dig om att du väljer samma kod som är inställd på baksidan av nattlampan).
5. Bekräfta inmatningen genom att trycka på **ALARM** knappen.
6. Starttimmen för rörelsedetektion kommer att blinka.



7. Upprepa (4) och (5).
8. Upprepa proceduren ovan för att ställa in stopptiden för rörelsedetektion.



9. När ikonen 📢 visas är funktionen aktiverad. När ikonen inte visas är funktionen avaktiverad.

NOTERING Nattlampans **Clock-Control** omkopplare måste vara i läge **On** för att denna funktion ska fungera.

NOTERING Ljus PÅ - Tryck för att fjärraktivera klockans bakgrundsbelysning i 10 sekunder

ATT AKTIVERA / AV AKTIVERA DEN FJÄRRSTYRDA BAKGRUNDSBELYSNINGEN

1. Tryck på **ALARM** knappen 2 gånger för att visa displayen nedan.



2. Tryck ▲ eller ▼ för att ändra inställningen till antingen.

Aktiverad ELLER Avaktiverad



NATTLAMPA

AKTIVERING AV NATTLAMPAN GENOM ANVÄNDNING AV MODE KNAPPEN

Nattlampan kan aktiveras oberoende av klockenheten. Du kan välja följande lägen för nattlampan:

1. Nattlampa På – När rummet är mörkt lyser nattlampan.
 - Skjut **Mode** omkopplaren till **On**.
2. Nattlampan Av – Nattlampan är alltid avstängd.
 - Skjut **Mode** omkopplaren till **Off**.
3. Nattlampa Auto – När nattlampan detekterar rörelse i ett mörkt rum kommer den att tändas i 20 sekunder.
 - Skjut **Mode** omkopplaren till **Auto**.

NOTERING När rörelsedetektorn på nattlampan är påslagen behöver den ca 2 minuters uppvärmning innan den ger utslag.

AKTIVERING AV BAKGRUNDSBELYSNINGEN GENOM ANVÄNDNING AV CONTROL KNAPPEN

Du kan styra bakgrundsbelysningen av klockan med nattlampan. Du kan välja följande lägen för bakgrundsbelysningen:

1. Control On – Klockans bakgrundsbelysning styrs av aktiveringen av nattlampan.
 - Skjut **Clock Control** omkopplaren till **On**.
2. Control Off – Nattlampan styr inte bakgrundsbelysningen.
 - Skjut **Clock Control** omkopplaren till **Off**.

NOTERING Se bakgrundsbelysningskapitlet, som visar hur du ställer in nattlampans sensorer att vara aktiva den tid du väljer.

KODOMKOPPLARE

Kodomkopplaren på nattlampan måste ha samma inställning som kodomkopplaren på klockan. Koden tillåter nattlampan att känna igen klockans inställningar.

KANALVÄLJAREN

Upp till 2 nattlampor kan anslutas till en väggklocka. (Ytterligare en nattlampa kan köpas separat). Genom att ställa in en nattlampa till kanal 1 och den andra till kanal 2 kan klockan visa vilken sensor som har aktiverats genom att respektive kanal blinkar i displayen.



LJUS - ROTERINGSVRED

Känsligheten före sensorn kan justeras. Vrid ljusvredet mot + för att öka känsligheten eller – för att minska känsligheten.

ÅTERSTÄLLNINGSKNAPP

För in ett gem (eller liknande) i hålet under **RESET** för att återställa enheten till grundinställning.

Grundinställningen är:

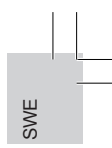
Klocktid:	12.00 PM
Datum:	1:a Januari 2004
Tidszonsförskjutning:	+0
Alarmtid:	6.00 AM
Dagligt alarm:	Avaktiverad
Rörelsealarm Starttid:	12,00 AM
Rörelsealarm Stopptid:	6.00 AM
Rörelsealarm:	Avaktiverad
UK Display:	12timmars, DD / MM, °C
EU Display:	24timmars, DD / MM, °C

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

TYP	BESKRIVNING
Dimensioner för huvudenheten	
L x B x H	297 x 25 x 165 mm (11,69 x 0,98 x 16,51 cm)
Vikt (utan batterier)	622 g (1,37 lbs)
Dimensioner för fjärrenheten	
L x B x H	88 x 43 x 112 mm (3,46 x 1,69 x 3,31 tum)
Vikt (utan batterier)	140 g (0,31 lbs)
Temperatur	
Enhet	°C / °F
Arbetstemperatur:	0°C till +50°C (32°F till +122°F)
Mätområde Inomhus	-5°C till +50°C (23°F till +122°F)
Upplösning	0.1°C (0.2°F)
Huvudenhet RF	
RF frekvenssystem	DCF77 (EU) eller MSF60 (UK)
RF Klocka	Auto eller inaktiverad
Mottagningsfrekvens	433 MHz
Avstånd:	30 meter (98 fot) fri sikt
Synkronisering	Auto eller inaktiverad
Fjärrenhet	
Rörelsedetekteringsavstånd	Ca 5 meter
Rörelsedetektor uppvärmningstid	Ca 2 minuter efter påslagning
Huvudenhet Display	
Klocka	TT:MM:SS TT:MM:Veckodag TT:MM:Tidszon
Timformat	12 timmars AM/PM (MSF format) 24 timmars (DCF format)
Datum	DD / MM eller MM / DD, Användar-val. Veckodag på 5 språk (E, D, F, I, S)
Alarm	2 minuters stigande i ljudstyrka
Strömförsörjning	
Huvudenhet	4 x UM-3 (AA) 1,5V batterier
Fjärrenhet	3 x UM-3 (AA) 1,5V batterier eller 4,5V AC adapter

NOTERING Design och specifikationer kan ändras utan föregående information.

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



FELSÖKNING

PROBLEM	SYM TOM	ÅTGÄRD
Tiden är inte rätt	Ingen radiomottagnings-signal	Placera huvudenheten långt från PC:s, telefoner och andra elektroniska produkter. Vänta i åtminstone 24 timmar
Inget alarm.	Alarmet ljuder inte.	Slå på alarminställningen.
Driften onormal	Vissa funktioner fungerar inte.	Återställ huvud-enheten och nattlampan
Datum	Konstig veckodag	Kontrollera språk-inställningen
Klocka	Det går inte att ändra klockan	Avaktivera RF och ställ In Klockan Manuellt
Klocka / Datum	Det går inte att auto-synkronisera	1. Justera batterierna. 2. Tryck på RESET på huvudenheten för att återställa huvudenheten och nattlampan
Temperatur	Visar "LLL" eller "HHH".	Temperaturen är utanför mätområdet
Fjärrstyrd Nattlampa	Aktiverar inte bakgrundsbelysningen	1. Justera batterierna / AC adaptern. 2. Kontrollera att Control Clock omkopplaren är i läget On 3. Kontrollera att kodomkopplaren är samma på huvud- och fjärr-enhet

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**

Elektromagnetisk kompatibilitet

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

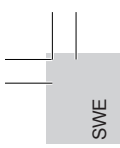
Tillämpad standard

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

