



SWE

Trådlös Rörelsesensor Modell: MSR939

Användarmanual

Fjärrenhet	9
Strömförsörjning	9
Om Oregon Scientific	9
Försäkran om Överensstämmelse	10

INNEHÅLL

Innehåll	1
Introduktion	2
Produktöversikt	3
Vy Framsida	3
Vy Baksida	4
Säkerhetsföreskrifter och Underhåll	5
Försiktighetsåtgärder	5
Vård av denna produkt	5
Att Komma Igång	5
Innehåll	5
Batterier	6
Nätadaptor	6
Rörelsesensor	6
Inställning av Sensor	7
Varningsmeddelanden	8
Felsökning	8
Tekniska Specifikationer	9
Dimensioner för Rörelsesensorn	9

INTRODUKTION

Tack för att du valt en Trådlös Rörelsesensor från Oregon Scientific™. Denna säkerhets- / övervakningsenhet är designad som ett tillbehör till RF Projektionsur (RMR939P). Rörelsesensorn kan användas till:

- Aktivering av följande alarm eller lampa när rörelse detekteras:
 - rörelsealarmet i klockenheten i 5 minuter
 - rörelsealarmet i rörelsesensorn i 20 sekunder
 - klockans bakgrundsbelysning i 10 sekunder

Andra funktioner som finns med:

- En LED indikering som visar dataöverföring och låg batterinivå
- Vridbar rörelsesensor - för att vrida detektorn till önskad riktning
- Överföringsavstånd - upp till 30 meter i öppen terräng
- För vägg och bordsplacering
- Använder 3 x UM-3 AA 1.5V batterier eller 4,5V AC adaptor för kontinuerlig operation (adaptor följer ej med)

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

VY FRAMSIDA



1. Roterbar Rörelsesensor

Detekterar rörelse och aktiverar båda alarmen på rörelsesensorn och klockenheten i överensstämmelse med de valda inställningarna.

Vrid på vredet för önskad riktning av detektorn.

2. ALARMLJUD AV / PÅ omkopplare

Skjut omkopplaren till ON - sensoralarmet kommer att ljuda om rörelse detekteras.

Skjut omkopplaren till AV - alarmfunktionen kommer att vara urkopplad.

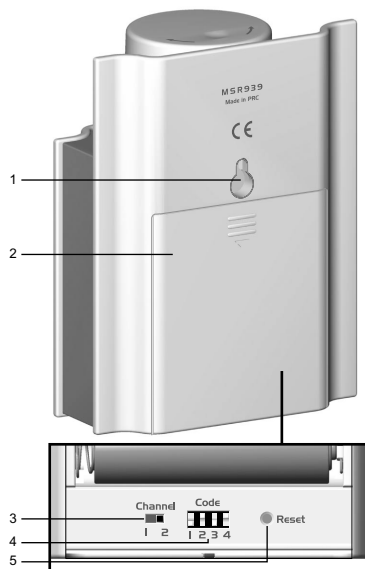
3. STRÖMFÖRSÖRJNING PÅ / AV

Slå TILL / FRÅN rörelsesensorn.

4. 4.5V Anslutningsjack för Adaptor (adaptor är ej inkluderad)

5. Högtalare för Rörelsealarm

6. LED indikator

**1. Vägghontering****2. Batterifack (Lock på)**

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. Återställningsknapp

Tryck för att återställa produkten till grundinställning.



SWE

SÄKERHET OCH UNDERHÅLL

SÄKERHETSINFORMATION

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

- 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 kraftiga åskväder 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 trådlösa rörelsedetektor 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

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:

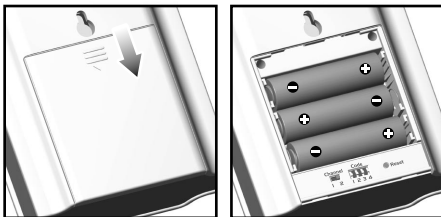
- Trådlös Rörelsesensor
- 3 x UM-3 / AA 1.5V batterier

BATTERIER

Rörelsesensorn använder:

- 3 x UM-3 (AA) 1.5V batterier

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



- Tryck **RESET** efter varje batteribyte.
- Lysdioden på rörelsedetektorn blinkar rött när batterierna är svaga.

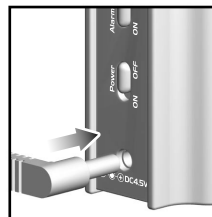
NOTERING Använd inte laddningsbara batterier i varken klockan eller rörelsesensorn.

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

NÄTADAPTOR

Rörelsesensorn använder en 4,5V AC / DC adaptor (medföljer ej).

Kontakten för den trådlösa sensorn kan föras in i jacket enligt bilden nedan:



NOTERING Rörelsesensorn har en **PÅ / AV** omkopplare för att spara energi. Använd AC adaptorn när rörelsesensorn används under en längre tid. Batterierna är en bra strömkälla för back-up.

RÖRELSESENSOR

Rörelsesensorn har en säkerhets- / övervakningsfunktion. Den kan sätta igång ditt rörelsealarm och bakgrundsbelysning på klockan i 5 minuter respektive 10 sekunder när rörelse detekteras.



INSTÄLLNING AV SENSOR

1. Installera batterierna.
2. Ställ in kanal genom att skjuta kanalomkopplaren till **1** eller **2**. Omkopplaren finns i batterifacket.

OMKOPP-LARE	VAL
Kanal	Kanal 1-2. Om du använder fler än en fjärrenhet skall varje enhet tilldelas varsitt nummer.

3. Ställ in koden genom att skjuta kodomkopplarna så att de matchar kodinställningen på klockan. Detta gör att sensorn och klockan kan kommunicera med varandra.
4. Tryck på **RESET** knappen. Stäng batterifacket för rörelsesensorn.
5. Montera sensorn på önskat ställe genom att använda väggmontering eller bordsstativ.
6. Vrid på rörelsesensorn för önskad riktning av detektor.
7. Slå **TILL / FRÅN** rörelsesensorn.
8. Skjut **ALARM SOUND** omkopplaren till On för att aktivera ljudet på alarmer. Rörelsesensoralarmet kommer nu att pipa i 20 sekunder om rörelse detekteras. Skjut omkopplaren till OFF för att avaktivera funktionen.

NOTERING Så fort strömförsörjningen är ansluten tar det 2 minuter för sensorn att värma upp.

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.

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

NOTERING För information om den trådlösa sensorns klockkontrollerade funktioner se bruksanvisningen för RF Projektionsur (RMR939P).

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.

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

FELSÖKNING

PROBLEM	SYM TOM	ÅTGÄRD
Rörelse-sensor.	Aktiverar inte rörelsealar-met i klockan.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Justera batterierna / AC adaptorn. 2. Kontrollera att POWER ON omkopplaren är i läget ON. 3. Kontrollera att kodomkopplaren är samma för klockan och sensorn.
Rörelse-sensor.	Inget alarm hörs.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Justera batterierna / AC adaptorn. 2. Kontrollera att ALARM SOUND omkopplaren är i läget ON. 3. Kontrollera att kodomkopplaren är samma för klockan och sensorn.



SWE

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Typ	BESKRIVNING
Dimensioner för Trådlös Rörelsesensor	
L x B x H	88 x 43 x 112 mm (3,46 x 1,69 x 4,41 tum)
Vikt (utan batterier)	140 g (0,31 lbs)
Fjärrhet	
Rörelsedetektionsavstånd	Ca 5 meter
Rörelsedetektor uppvärmningstid	Ca 2 minuter efter påslagning
Strömförsörjning	
Trådlös Rörelsesensor	3 x UM-3 (AA) 1.5V batterier eller 4,5V AC adaptor (adaptor följer ej med) Adaptor Strömuttag >= 50mA

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

NOTERING Design och specifikationer kan ändras utan föregående information.

OM OREGON SCIENTIFIC

Besök vår hemsida (www.oregonscientific.se) för att se mer av våra produkter såsom digitalkameras; 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 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 60950-1 : 2001

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 **(CH)**
och Norge **(N)**