

Inomhus och utomhustermometer med radiokontrollerad klocka Modell: RMR202 / RMR202A

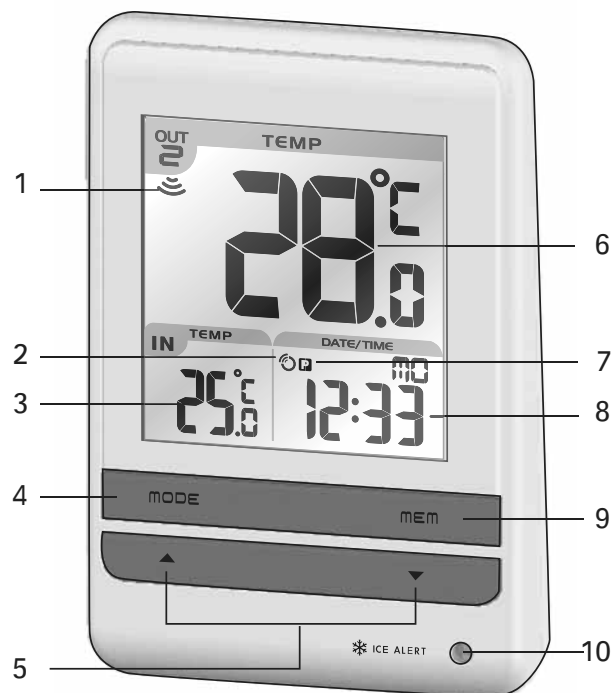
BRUKSANVISNING

INNEHÅLL

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

PRODUKTÖVERSIKT

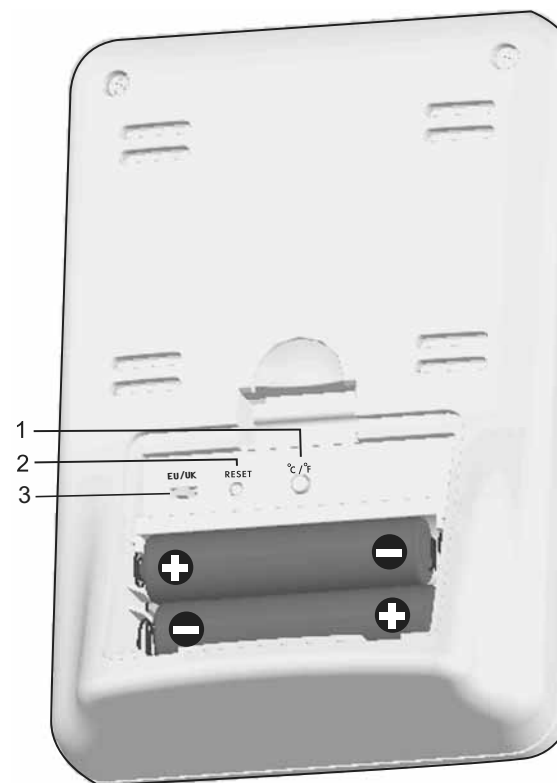
VY FRAMSIDA



1. Mottagningsindikator för fjärrsensor
2. Indikator för radiomottagningsignal
3. Inomhustemperatur
4. **MODE**: Ändra display / inställningar
5. ▲ / ▼ : Öka / minska inställning, aktivera / avaktivera klockmottagning
6. Utomhustemperatur
7. Tidszon (endast RMR202A)
8. Klocka med veckodag

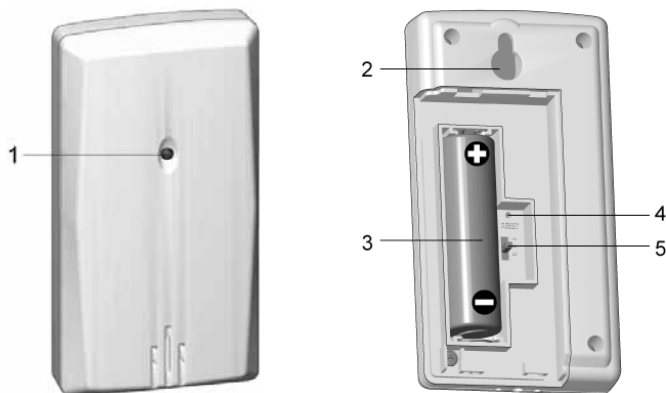
9. **MEM**: Visa nuvarande, högsta och lägsta temperatur / luftfuktighet
10. Frostindikator av LED-typ

VY BAKSIDA



1. °C / °F: Välj temperaturenhet
2. **RESET**: Återställ enheten till fabriksinställning
3. **EU / UK**: Välj närmsta radiosignal (endast RMR202)

TRÅDLÖS SENSOR




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.
3. Tryck **RESET** efter varje batteribyte.

 PLACERING	BETYDELSE
Klocka / alarm	Huvudbatterier svaga
Utomhustemperatur och luftfuktighet	Sensorbatterier svaga

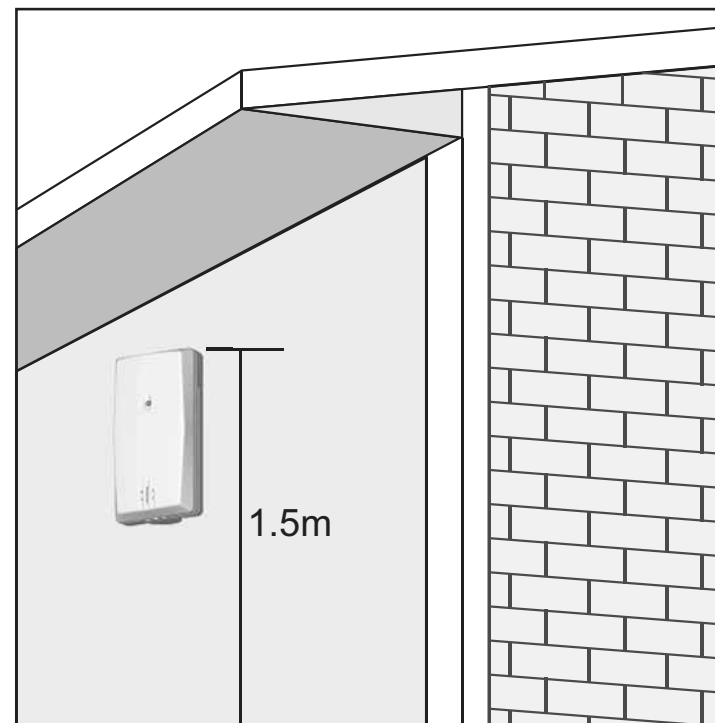
TRÅDLÖS SENSOR

Huvudenheten kan samla in data från upp till 3 sensorer.

Att ställa in sensorn:

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

TIPS Bäst placering av sensorn är på en plats utomhus ej högre än 1,5m och skyddad från direkt solljus och regn för att få säkrast resultat.



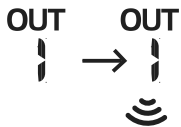
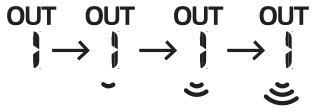

NOTERA Använd alkaliska batterier för längre livslängd och litiumbatterier vid temperaturer under fryspunkten.

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 avsedd att synkronisera klockan automatiskt med en klocksignal.

RMR202:

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.

RMR202A:

- 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 framtvinga 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.

RMR202: Tidszonsinställningen kan användas för att ställa klockan upp till + / -23 timmar från den mottagna klocktiden.

RMR202A: 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).

Att välja visningsläge:

Tryck **MODE** för att välja mellan klocka med sekunder / veckodag / datum.

TEMPERATUR OCH LUFTFUKTIGHET

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 på kanal 1 mäter mellan 3°C och -2 °C kommer LED-indikatorn att blinka, och kommer att sluta blinka när temperaturen är utanför detta område.

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 spiller 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
HUVUDENHET	
L x B x H	77 x 41.5 x 116.5mm (3.03 x 1.63 x 4.59 tum)
Vikt	241 g (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
Drift	2 x UM-4 (AAA) 1.5 V batterier
FJÄRRENHET (THN132N)	
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	30 m vid fri sikt
Temperaturområde	-20°C till 60°C (-4°F till 140°F)
Drift	1 x UM-3 (AA) 1,5V batterier

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.

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Härmed intygar Oregon Scientific att denna Inomhus och utomhustermometer med radiokontrollerad klocka (Modell:RMR202 / RMR202A) 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)

