

INSTRUKCJA OBSŁUGI



**Stacja pogodowa, bezprzewodowa Oregon BAR 208 HG, zew. -20 - +60°C, wilg.
25 - 95%**

Nr produktu : 672248



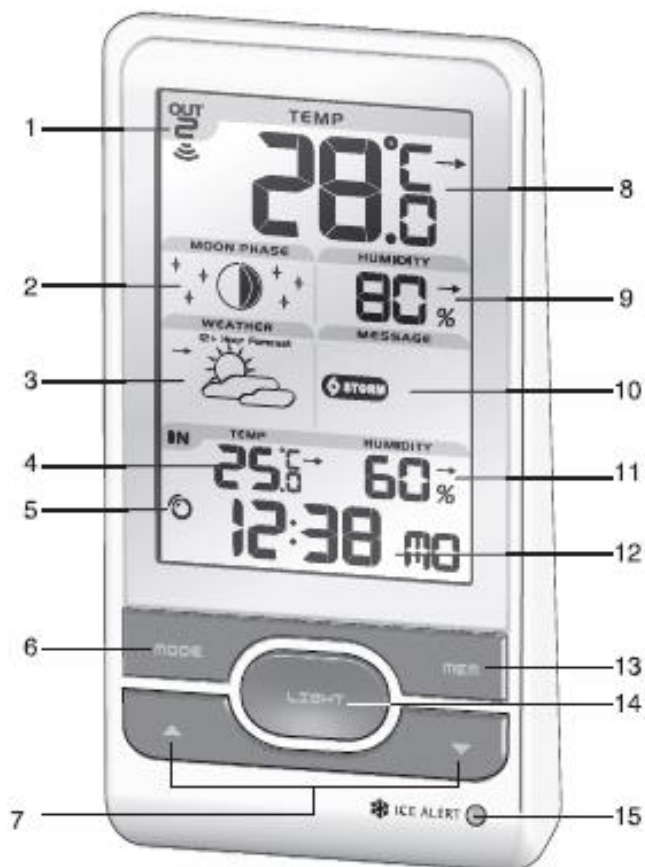
Spis treści

OPIS	4
URUCHOMIENIE	5
CZUJNIK RADIOWY	6
CZUJNIK TRANSMISJI DANYCH	6
ZEGAR	7
PROGNOZA POGODY	8
KOMUNIKACJA OSTRZEGAWCZA POGODY	8
Temperatura i wilgotność	8
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	9
http://www.conrad.pl	11

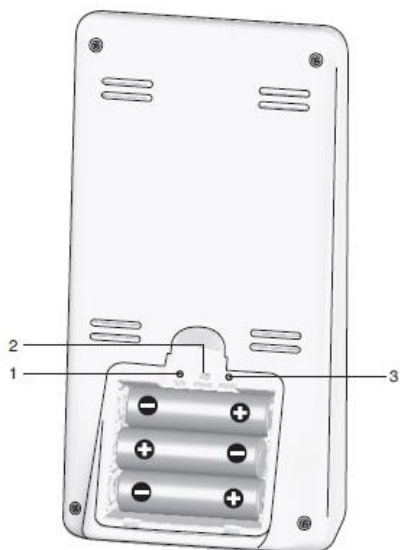


OPIS

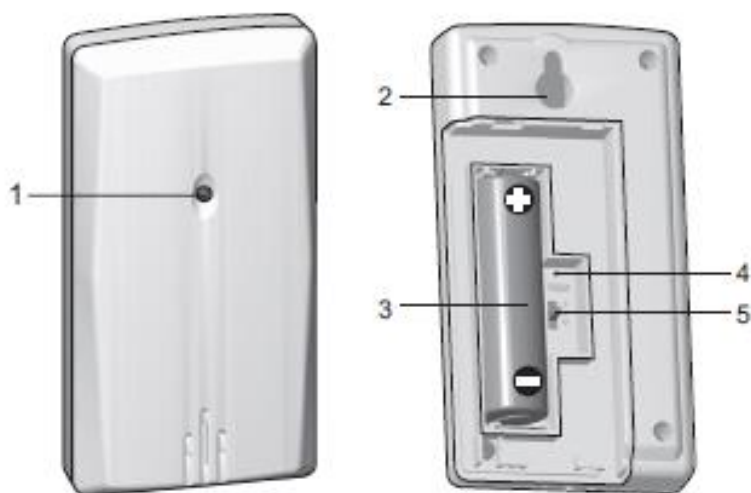
Widok z przodu (rys. 1)



1. Wskaźnik odbioru
2. Fazy księżyca czujnik zdalnego odczytu
3. Prognoza pogody temperatura w pomieszczeniu
4. Wskaźniki trendu temperatury
5. Tryb odbioru sygnału zegara
6. Ustawienia: zmień wyświetlacz
7. Zwiększenie / zmniejszenie ustawienia; ... włączanie / wyłączenie zegara sygnał odbiorczy
8. Temperatura zewnętrzna z trendem temperatury
9. Zewnętrzna wilgotność wraz trendem wilgotności
10. Ostrzeżenie pogodowe
11. Wewnętrzna wilgotność oraz trend wilgotności
12. Zegar z dniem tygodnia
13. PAMIĘĆ... Zobacz bieżące odczyty, maksymalną i minimalną temperaturę / wilgotność
14. OŚWIETLENIE: Aktywuj podświetlenie na 5 sekund
15. DIODA: ALERT OBLODZENIA

Widok z tyłu (rys. 2)

- 1 ° C / ° F.: Wybierz jednostki temperatury
- 2 EU / PL.: Wybierz najbliższy sygnał radiowy
- 3 RESET: reset urządzenia do ustawień domyślnych

Sensor radiowy (rys. 3)

- 1. Wskaźnik stanu LED
- 2. Otwór uchwyty ścienne
- 3. Komora baterii
- 4. RESET
- 5. Przełącznik kanałów

URUCHOMIENIE

- 1. Wyjmij komorę baterii
- 2. Włóż baterie, dopasowując bieguny (patrz rys. 2).
- 3. Naciśnij przycisk RESET po każdej wymianie baterii.

LOKALIZACJA	ZNACZENIE
Zegar/alarm/Temperatura wewnętrzna	Główna jednostka niskiego stanu baterii
Temperatura zewnętrzna powierzchnia	Czujnik niskiego stanu baterii

CZUJNIK RADIOWY

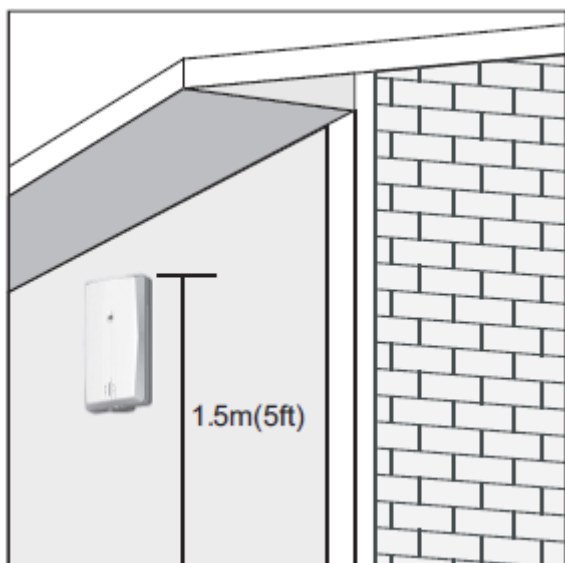
Główna jednostka może gromadzić dane z maksymalnie 3 czujników.

Aby skonfigurować czujnik:

1. Otwórz komorę baterii (patrz rys. 3).
2. Wybierz kanał, a następnie naciśnij przycisk RESET.
3. Zamknij pokrywę baterii.
4. Umieść czujnik w zasięgu 30 m (98 ft) od jednostki głównej przy użyciu podstawki lub do montażu na ścianie.

PORADA:

Doskonałą lokalizacją dla czujnika będzie dowolne miejsce na zewnątrz domu, na wysokości nie większej niż 1,5 m (5 stóp), w którym czujnik będzie chroniony przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych lub mokrej nawierzchni do dokładnego czytania.



UWAGA Użyj baterii alkalicznych aby znacznie wydłużyć czas użytkowania a baterie litowe konsumpcję energii w temperaturach poniżej zera.

CZUJNIK TRANSMISJI DANYCH

By wyszukać/sprawdzić czujnik:

Wciśnij i przytrzymaj ▲ + MODE.

Ikona odbioru zdalnego czujnika w otoczeniu czujnika pokazuje stan:

IKONA	OPIS
	Urządzenie główne szuka czujnika (-ów)
	Kanał został znaleziony
	Czujnik nie może zostać znaleziony

WSKAZÓWKA zasięg transmisji może się różnić w zależności od wielu czynników. Zalecane eksperymentowanie z różnymi lokalizacjami, aby uzyskać najlepsze rezultaty.

ZEGAR

ODBIÓR ZAGARA

Produkt ten jest zaprojektowany do synchronizacji swojego zegara automatycznie z sygnałem zegara. Przesuń EU / UK, aby wybrać sygnał odebrany.

- UE: Sygnał DCF-77: w ciągu 1500 km (932 km) z Frankfurt, Niemcy.
- UK: Sygnał MSF-60: w ciągu 1500 km (932 mil) Anthorn, w Anglii.

Aby włączyć / wyłączyć odbiór sygnału: Naciśnij i przytrzymaj przycisk odbioru. , aby włączyć lub wyłączyć sygnał

UWAGA Odbiór trwa 2-10 minut. Jeśli sygnał jest słaby, może to potrwać do 24 godzin, aby uzyskać prawidłowy sygnał. Jeśli sygnał nie został nawiązany, przemieść odbiornik do okna i przytrzymaj w celu wymuszenia ponownego wyszukiwania

Wskaźnik odbioru sygnału zegara:



RĘCZNY NASTAW ZEGARA

Aby ręcznie ustawić zegar, najpierw wyłączyć odbiór sygnału.






1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE. lub zmienić ustawienia.
2. Naciśnij przycisk
3. Naciśnij przycisk MODE, aby potwierdzić. .
- 4 Kolejność ustawienia to: strefa czasowa, 12/24 godziny, godzina, minuta, rok, tryb kalendarza (dzień - miesiąc / miesiąc - dzień), miesiąc, dzień i język.

Przesunięcie strefy czasowej Ustawienie zegara + / - 23 godzin od czasu odbieranego sygnału zegarowego. UWAGA Dostępne opcje językowe Angielski (E), niemiecki (D), francuski (F), włoski (I) i hiszpański (S). Aby

wybrać tryb wyświetlania: Naciśnij MODE, aby wybrać zegar z fazy sekund / dzień tygodnia / kalendarz /fazy księżyca.






PROGNOZA POGODY

Produkt ten prognozuje najbliższe 12 do 24 godzin pogody w obrębie 30-50 km (19-31 km) promień z dokładnością 75%.

	Słonecznie
	Częściowe zachmurzenie
	Całkowite zachmurzenie
	Opady
	Śnieg

KOMUNIKATY OSTRZEGAWCZY POGODY

Komunikaty ostrzegawcze pogoda zapewniają wskazania prawdopodobnych okolicznościach, które mogą powstać na podstawie obliczeń stacji pogodowej. Znaczenie dla ostrzeżenia są przedstawione poniżej:

Ostrzeżenie	Znaczenie
	Ryzyko znaczenie wysokich temperatur
	Ryzyko wiatrów o znacznych prędkościach
	Ryzyko burzy
	Ryzyko zamglenia
	Ryzyko oblodzenia

TEMPERATURA I WILGOTNOŚĆ

Aby przełączyć jednostkę temperatury: Naciśnij ° C / ° F. Do automatycznego skanowania między czujnikami: Wciśnij ▼ i przytrzymaj + MEM, aby wyświetlić dane każdego czujnika na 3 sekundy. Aby zakończyć naciśnij ▲.


Aby przełączać się między obecnymi, minimalne i maksymalne zapisy dla wybranego czujnika: Naciśnij MEM wielokrotnie. Aby usunąć rekordy: Naciśnij i przytrzymaj przycisk MEM.

OSTRZEŻENIE LODOWE









Jeśli kanał 1 czujnik spada od 3 ° C do -2 ° C (37 ° F do 28 ° F), wskaźnik LED będzie migać, a przestanie migać, gdy temperatura jest poza tym zakresem.

TRENDY POGODY

Temperatury, wilgotności i ciśnienia trendu ikony są na podstawie ostatnich odczytów czujników. RISE stałym spadkiem

WZROST	STABILIZACJA	SPADEK
		

FAZY KSIĘŻYCA

	Nów Księżyc		Pełnia księżyc
	Nów		Zmniejszający się sierp księżyc
	Pierwsza kwarta		Ostatnia kwarta
	Powiększający się Księżyc		Sierp Księżyc

W trybie faz księżyc, naciśnij lat (2001 do 2099). Nów Nów kwartał Powiększający się Księżyc lub do skanowania przez Full Moon Zmniejszający się Księżyc Pełnia Księżyc ostatnia kwarta

UWAGA! Ikony gwiazdkowe w fazy księżyc będzie wyświetlany od 6-ej wieczorem godzina szósta rano.

PODŚWIETLENIE

Naciśnij przycisk LIGHT aby włączyć podświetlenie na 5 sekund.

RESET

Naciśnij przycisk RESET, aby powrócić do ustawień domyślnych

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie narażaj urządzenia na nadmierne siły, wstrząsy, kurz, temperatury lub wilgotności.
- Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych żadnych przedmiotów, takich jak gazety, zasłony itp.
- Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie. W przypadku rozlania cieczy na nim, wysuszyć natychmiast miękką, niestrzępiącą się szmatką.

- Nie należy czyścić urządzenia z materiałów ściernych lub korozyjnych.
- Nie wolno rozbierać wewnętrznych elementów jednostki. To powoduje utratę gwarancji.
- Należy używać tylko nowych baterii. Nie mieszaj starych i nowych baterii. Rysunki pokazane w instrukcji mogą różnić się od rzeczywistości.
- Podczas utylizacji tego produktu, należy upewnić się, że są zbierane oddzielnie dla specjalnego traktowania.
- Umieszczenie produktu na niektórych rodzajów drewna może doprowadzić do uszkodzenia jej wykończenia, dla których Oregon Scientific nie będzie odpowiadał.
- Skonsultować się z instrukcjami producenta mebli opieki dla informacji.
- Zawartość niniejszej instrukcji nie może być powielana bez zgody producenta.
- Nie wyrzucaj starych baterii wraz z odpadami komunalnymi. Gromadzenie takich odpadów oddzielnie dla specjalnego traktowania jest konieczne.
- Należy pamiętać, że niektóre jednostki są wyposażone w listwy bezpieczeństwa baterii.
- Przed pierwszym użyciem usuń pasek z komory baterii.

Typ	Opis
JEDNOSTKA GŁÓWNA	
DxSxW	94 x 51 x 182.5 mm (3.70 x 2.01 x 7.19 in)
Waga	241 g (8.5 oz) without battery
Temperatura	-5°C to 50°C (23°F to 122°F)
Podziałka	0.1°C (0.2°F)
Częstotliwość sygnału	433 MHz
Wilgotność	25% - 95%
Zakres wilgotności	1%
Napięcie	3 x UM-3 (AA) 1.5 V batteries
JEDNOSTKA ZDALNA (THGN132N)	
DxSxW	50 x 22 x 96 mm (1.97 x 0.87 x 3.78 in)
Waga	62 g (2.22 ounces) without battery
Zakres transmisji	30 m (98 ft) unobstructed
Zakres temperatury	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Zakres wilgotności	25% - 95%
Napięcie	1 x UM-3 (AA) 1.5 V battery

UWAGA: Specyfikacje techniczne produktu i treść instrukcji obsługi mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

O OREGON SCIENTIFIC

Odwiedź naszą stronę internetową (www.oregonscientific.com), aby dowiedzieć się więcej o produktach Oregon Scientific. Jeśli jesteś w USA i chciałbyś skontaktować się bezpośrednio z naszym Działem Obsługi Klienta, prosimy odwiedzić: www2.oregonscientific.com / usługi / support lub zadzwoń 1-800-853-8883. Na pytania międzynarodowych, odwiedź: www2.oregonscientific.com/about/international

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejszym, Oregon Scientific oświadcza, że ten Zaawansowane Stacja pogodowa z czasem atomowym (Model: BAR208HG) jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE. Kopia podpisanego i opatrzonego datą deklaracji zgodności dostępna jest na życzenie za pośrednictwem naszego Serwisu Klienta Oregon Scientific.

<http://www.conrad.pl>

