

# DENVER REC-34 - PRZEWODNIK SZYBKIEGO URUCHOMIENIA



[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)

## Zasady bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem produktu należy przeczytać uważnie instrukcje dot. bezpieczeństwa i zachować je do wykorzystania w przyszłości.

1. Produkt nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
2. Przechowywać produkt z dala od dzieci i zwierząt, aby zapobiec pogryzieniu i połknięciu.
3. Nigdy nie używać razem nowych i starych baterii ani baterii różnego typu. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie. Podczas wkładania baterii do produktu należy zachować prawidłową biegunowość (+/-). Niewłaściwe włożenie baterii może spowodować wybuch. Brak baterii w zestawie.
4. Temperatura pracy i przechowywania produktu wynosi od 0 stopni do 40 stopni Celsjusza. Temperatury niższe lub wyższe niż powyższe mogą wpływać na działanie urządzenia.
5. Nigdy nie otwierać produktu. Dotknięcie podzespołów wewnętrznych może spowodować porażenie prądem. Naprawy lub czynności serwisowe powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel.
6. Nie narażać na działanie wysokich temperatur, wody, wilgoci i promieni słonecznych!
7. Urządzenie nie jest wodoodporne. W przypadku kontaktu urządzenia z wodą lub ciałami obcymi może dojść do powstania pożaru lub porażenia prądem. W przypadku kontaktu urządzenia z wodą lub ciałami obcymi natychmiast zaprzestać korzystania z urządzenia.
8. Nie używać z produktem nieoryginalnych akcesoriów, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie produktu.

## Uruchomienie (Zegar sterowany radiem)

1. Otwórz pokrywę baterii i włóż baterie.
2. Po włożeniu baterii zegar będzie wyszukiwał sygnału o częstotliwości DCF (ikona sygnału  na wyświetlaczu zacznie migotać, jeśli sygnał jest prawidłowy)
3. Po naciśnięciu przycisku "WAVE" przez dwie sekundy, uruchomi się ręczne wyszukiwanie czasu. Przy braku odbioru sygnału przez 5 min, wyszukiwanie zatrzyma się.
4. Jeżeli ikona  zaświeci się, znaczy to, że sygnał został odebrany z powodzeniem.

## Ręczne ustawianie zegara

1. Kiedy wyświetlacz pokazuje godzinę, przytrzymaj przycisk TIME z tyłu urządzenia przez 2 sekundy, by przejść do ustawień zegara/kalendarza.
2. Naciśnij "UP" albo "DOWN" z tyłu urządzenia, by dopasować ustawienia, następnie naciśnij przycisk "TIME", by zatwierdzić.
3. Kolejność ustawień jest następująca: 12/24 godz. format, Godziny, Minuty, Rok, Miesiąc, Data i Język.

## Ustawianie budzika

1. Przytrzymaj przycisk "ALARM" przez dwie sekundy, aby wejść do ustawień budzika. Naciśnij "UP" albo "DOWN", aby dopasować czas alarmu.
2. Naciśnij przycisk "ALARM", aby włączyć lub wyłączyć budzik, jeśli jest włączony.

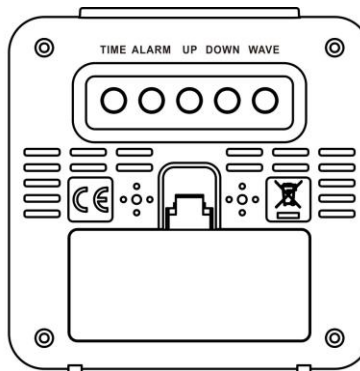
## Strefa czasowa

Fabrycznie urządzenie jest ustawione na czas GMT+1. Aby to zmienić należy przytrzymać przez dwie

sekundy przycisk TIME, następnie wybrać 24h, nacisnąć raz powtórnie, następnie zmienić strefę czasu na lokalną (fabrycznie ustawiona jest 00=GMT+1) i potwierdzić naciskając ponownie przycisk "TIME". Następnie ustawić czas ręcznie albo poczekać aż powróci do trybu normalnego i nacisnąć przycisk WAVE, by rozpocząć wyszukiwanie czasu RCC.

### Inne ustawienia

Naciśnij przycisk "DOWN" by wybrać temperaturę w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita.





[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)



Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera materiały, elementy oraz substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli materiał odpadowy (wyrzucony sprzęt elektryczny, elektroniczny) nie są właściwie potraktowane.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie oznaczone są przekreślonym symbolem śmietnika, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi, ale powinien być usuwany oddzielnie.

Wszystkie miasta mają ustalone miejsca zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie można go bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i innych miejscach zbiórki lub zlecić jego odbiór z gospodarstw domowych. Dodatkowa informacja jest dostępna w wydziale technicznym miasta.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego REC-34 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [Wejdź na: www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), a następnie kliknij [IKONE wyszukiwania na górze strony](#). [Wpisz number modelu: REC-34](#)

Teraz wejdź na stronę produktu. Czerwona dyrektywa znajduje się w „do pobrania/inne do pobrania”  
Zakres częstotliwości pracy:77.5KHz±250Hz  
Maks. moc wyjściowa:0.2mw

DENVER A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Danimarca  
[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)