

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Zegar ścienny radiowy Eurochron

Nr produktu 672447



1. Przeznaczenie

Produkt ten jest przeznaczony do wyświetlania czasu.

Czas jest ustawiany automatycznie dzięki zintegrowanemu odbiornikowi DCF.

Zawsze postępuj zgodnie z instrukcją obsługi i ze wszystkimi innymi informacjami, które są w niej zawarte.

Ten produkt jest zgodny z obowiązującymi regulacjami międzynarodowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

2. Zawartość opakowania:

- radiowy zegar ścienny
- instrukcja obsługi

3. Baterie i akumulatory. Zasady bezpieczeństwa.

- Baterie/akumulatory nie powinny znaleźć się w rękach dzieci.
- Nie zostawiaj baterii/akumulatorów leżących wokół; może to stanowić ryzyko połknięcia przez dzieci lub zwierzęta domowe. Jeśli zostaną połknięte, natychmiast skontaktuj się z lekarzem.
- Przeciekające lub zniszczone baterie/akumulatory w kontakcie ze skórą mogą powodować oparzenie kwasem, zatem, stosuj odpowiednie rękawice ochronne.
- Baterie/akumulatory nie mogą być zwarte, otwarte oraz nie można wrzucać ich do ognia.
- Nie ładuj normalnych baterii, które nie są akumulatorami. Istnieje ryzyko wybuchu! Ładuj tylko baterie przeznaczone do tego celu. Używaj odpowiedniej ładowarki do baterii akumulatorowych.
- Upewnij się, że baterie/akumulatory są włożone zgodnie z prawidłową polaryzacją.

4. Instalacja/wymiana baterii/akumulatorów

Włóż baterie typu AA do komory z tyłu zegara. Pamiętaj o właściwej polaryzacji.

Po włożeniu baterii, wskazówki zegara zaczną poruszać się do pozycji odbiornika (12:00, 4:00, 8:00) i radiowy zegar ścienny rozpocznie wyszukiwanie sygnału DCF (patrz akapit: „Odbiór DCF”).

Wymagana jest zmiana baterii, kiedy zegar przestanie działać.



Akumulatory mogą być używane, ale ze względu na niższe napięcie (akumulatory = 1.2 V, zwykłe baterie = 1.5 V) i mniejszą pojemność ich trwałość jest krótsza.

Odbiór DCF

Bezpośrednio po włożeniu baterii zegar wykona pierwszą próbę odbioru sygnału DCF. Wskazówki zegara zaczną poruszać się do pozycji odbiornika i automatycznie ustawi się aktualny czas (po udanym odbiorze sygnału DCF).



Rozpoznanie i interpretacja sygnału DCF może trwać od 2 do 5 minut. Nie ruszaj zegara w tym czasie. Nie używaj żadnych przycisków.

Zły sygnał może być spowodowany na przykład przez metalizowane szkło izolacyjne, żelbetowe budynki, specjalnie powlekane tapety, bliskość urządzeń elektronicznych lub instalacje w piwnicy.

Jeśli po 10 minutach wskazówki zegara nie wskażą aktualnego czasu, zmień lokalizację zegara i naciśnij czerwony przycisk RESET nad komorą baterii.

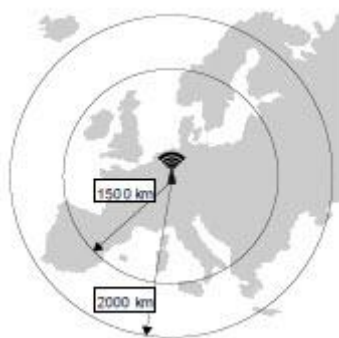
To rozpocznie nową próbę odbioru sygnału.

Próba odbioru, automatyczna synchronizacja z czasem DCF wykonywana jest kilka razy dziennie. Jeden udany odbiór dziennie jest wystarczający, aby utrzymać odchylenie nie większe niż 1 sekunda.

Sygnał DCF jest kodowany i nadawany przez nadajnik DCF w Mainflingen (blisko Frankfurtu). Jego zasięg wynosi do 1500 km, a w idealnych warunkach odbioru nawet do 2000 km.

Sygnał DCF zawiera między innymi dokładny czas (teoretyczne odchylenie to 1 sekunda na milion lat) oraz datę.

Oznacza to, że nie musisz ręcznie ustawiać czasu letniego i zimowego.



Próba odbioru sygnału DCF

Aby przeprowadzić ręczne wyszukiwanie sygnału DCF (np. jeśli zegar wisiał w innym miejscu), naciśnij czerwony przycisk RESET nad komorą baterii. Rozpocznie się nowa próba odbioru sygnału. Potem, jak opisano powyżej, poczekaj 2-5 minut, aż prawidłowy czas wyświetli się.

Instalacja

Powieś zegar na ścianie za pomocą gwoźdźcia lub haka tak, aby nie spadł.

Aby nie było zakłóceń w odbiorze sygnału DCF, zegar nie powinien wisieć w pobliżu narzędzi elektronicznych, kabli, metali itp.

Dane techniczne

Napięcie pracy – 1.5V/DC (AA/baterie Mignon)

Żywotność baterii – około 9 miesięcy

Wymiary – 380 x 48 mm (średnica x wysokość)

<http://www.conrad.pl>