

Instrukcja obsługi zegarów wiszących NR-DCF skrzynkowych kwarcowych

4 rodzaje wyboru kurantów:

**POZYCJA „1” - WYGRYWANIE MELODII „NOTRE DAME” Z BICIEM O PEŁNYCH
GODZINACH**

**POZYCJA „2” - WYBIJANIE MELODII „WESTMINSTER” Z BICIEM O PEŁNYCH
GODZINACH**

**POZYCJA „3” - WYGRYWANIE MELODII „WESTMINSTER”
O PEŁNYCH GODZINACH**

POZYCJA „4” - WYGRYWANIE BICIA ILOŚCI GODZIN -O PEŁNYCH GODZINACH

OZNACZNIA FUNKCJI PRZYCISKÓW W ZEGARZE:

OPT- zegar będzie bić jedynie od 6.00 do 22.00. Od 22.00 do 6.00 zegar działa w trybie nocnym i nie wybija

CZUJNIK ZMIERZCHU – zegar będzie bił tylko wtedy gdy otoczenie jest wystarczająco oświetlone. Po zmierzchu, czy po ciemku zegar nie bije.

WYŁĄCZNIK – całkowite wyłączenie bicia zegara

REGULACJA GŁOŚNOŚCI – 3 stopnie głośności: 1 – cicho, 2 – średnia głośność, 3 – głośno

MELODY SET – wybór melodii – opis powyżej

RESET – zeruje nastawienie ilości liczby bicia

SET – odtwarza melodie, służy do synchronizacji bicia i czasu

UWAGA!!!

W niektórych modelach aby zamontować baterie w zegarze należy z lewej strony (przy godz."9") pociągnąć delikatnie tarczę do siebie gdyż jest ona blokowana w taki sposób alby nie mogła się samoczynnie otworzyć podczas transportu.

Sygnał DCF poza ukształtowaniem terenu i porami dnia, które to czynniki mają wpływ na to, czy do danej lokalizacji w ogóle dociera sygnał sterujący, duży wpływ mają zakłócenia lokalne. Mogą one bardzo skutecznie odcinać dane urządzenie od sygnału lub osłabiać jego odbiór, co spowoduje wprowadzenie błędnych danych.

Zakłóceniami mogą być np: odbiorniki TV, komputery, routery WI-FI, radiostacje, kuchenka mikrofalowa itp. Aby urządzenie działało poprawnie wszystkie w/w urządzenia powinny być w odległości nie mniejszej, niż 2,5m. Należy również pamiętać o czynnikach takich jak: bliskość stacji transformatorowych lub linii wysokiego napięcia oraz pomieszczeniach izolowanych blachą lub gęstą metalową siatką, gdyż czynniki te powodują całkowitą izolację urządzenia od sygnałów zewnętrznych.

Jest możliwość ustawienia godziny ręcznie poprzez przytrzymanie min. przez 3sek przycisku M.SET, (po zakończeniu ustawienia po kilku sek. zegar zapisze daną godzinę) trzeba oczywiście po założeniu baterii odczekać aż zegar zrobi pełny obrót i ustawi się dokładnie na godz.12 ponieważ z reguły tak się dzieje że rzadko może on złapać sygnał DCF po 1-2min. Odbiór sygnału DCF trwa od kilku minut nawet do 12 godzin. Baterie które są na wprost jak patrzymy odpowiadają za mechanizm godzinowy zegara oraz za ruch wahadła, natomiast baterie z boku zegara odpowiadają za wybijanie i wygrywanie melodii zegara.

Zegar samoczynnie rozpoznaje godzinę więc odpowiednio się do niej ustawia pod kątem ilości wybijanych godzin. Jeżeli zegar źle wybije godzinę przycisk SET – służy do odpowiedniego dostosowania ilości bicia do danej godziny.