

0345



ZEGAR ŚCIENNY TYPU Z-210



metron

ZAKŁADY MASZYN BIUROWYCH



ZEGAR ŚCIENNY TYPU Z-210

PRZEZNACZENIE

Zegar ścienny typu Z-210 jest przeznaczony do wskazywania czasu w zamkniętych wnętrzach budynków, szczególnie w pomieszczeniach mieszkalnych w strefach klimatu umiarkowanego, arktycznego i górskiego.

WYKONANIE

Zegar jest wykonany w jednej wersji kolorystycznej. Obudowa zegara jest z porcelany polewanej szkliwem i wypalanej. Wskazówki są z tworzywa sztucznego, mechanizm zegara z mosiądzu i stali, obudowa mechanizmu z tworzywa sztucznego.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Zegar jest wyposażony w mechanizm bateryjny typu MO1 z balansowym regulatorem typu szwajcarskiego. Regulator jest napędzany sprężyną śrubową poprzez przekładnię zębatą z układem zapadkowym. Naciąganie sprężyny śrubowej odbywa się automatycznie za pomocą elektromagnesu współpracującego z bezwładnikiem. Źródłem energii jest ogniwo 1,5 V (typ R20). Czas jest wskazywany za pomocą wskazówek godzinowej i minutowej na tarczy o średnicy około 190 mm.



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------------------------|
| Przyrost chwilowy poprawki | ± 20 s/d |
| Zakres regulacji | ± 1 min/d |
| Dokładność regulacji | 5 s/d |
| Maksymalne roczne zużycie energii przy średnim napięciu 1,35 V | 2,5 Ah |
| Ciężar | ca 0,7 kG |
| Wymiary główne | $\varnothing 240 \times 78$ mm |

OPAKOWANIE

Zegary ściennie typu Z-210 są pakowane w pudełka tekturowe oklejane taśmą firmową. W opakowaniu znajdują się ponadto:

- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna

GWARANCJA

Wytwórca gwarantuje prawidłowe działanie zegara w okresie 24 miesięcy od daty sprzedaży, ale nie dłuższym niż 36 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem przestrzegania zaleceń eksploatacyjnych.

WAŻNIEJSZE ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

W celu zapewnienia prawidłowego działania zegara należy stosować się do następujących zaleceń:

1. W okresach półrocznych należy wymieniać ogniwo zasilające na nowe. W tym celu należy zdjąć zegar ze ściany, a następnie po odkręceniu wkręta kontaktowego wyjąć zużyte ogniwo i na jego miejsce włożyć nowe. Należy przy tym zwracać uwagę na właściwą biegunowość.
2. Nastawianie aktualnego czasu odbywa się przez przesuwanie palcem wskazówki minutowej (dłuższej) w kierunku zgodnym z jej normalnym ruchem lub pokrętleń wystającym z tylnej ścianki obudowy mechanizmu. Nie należy przesuwać wskazówki godzinowej (krótszej).



3. Regulacja dokładności zegara jest przeprowadzana przez zakład wytwórczy za pomocą elektronowych sprawdzarek do zegarów w zakresie podanym w danych technicznych. W przypadku niedostatecznej dokładności regulacja powinna być przeprowadzana przez osobę mającą odpowiednie kwalifikacje.
4. Zegara nie należy przechowywać i eksploatować w pomieszczeniach wilgotnych i takich, w których temperatura przekracza $+40^{\circ}\text{C}$ lub nie osiąga $+5^{\circ}\text{C}$. Atmosfera powinna być wolna od wyziewów żrących, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych, np.: kwasów, acetonu, trójchloroetylenu oraz zanieczyszczeń mechanicznych.



WPM „WEMA”. Warszawa 1972. Zam. 19/72-1-Z/K

**ZAKŁADY MASZYN
BIUROWYCH
TORUŃ**
ul. Bydgoska 108/110
Telefon 7023-25 i 8021-25
Telex Metron Toruń
86405



metron