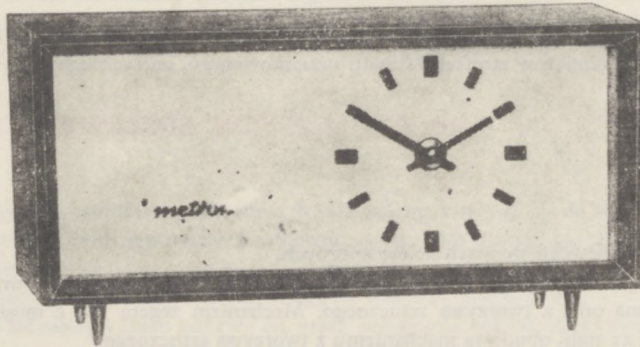


0351



# ZEGAR KOMINKOWY TYPU Z-307



*metron*

ZAKŁADY MASZYN BIUROWYCH



# ZEGAR KOMINKOWY TYPU Z-307

## PRZEZNACZENIE

Zegar kominkowy typu Z-307 służy do wskazywania czasu w zamkniętych wnętrzach budynków, szczególnie w pomieszczeniach mieszkalnych w strefach klimatu umiarkowanego, arktycznego i górskiego.

## WYKONANIE

Zegar jest produkowany w dwóch wersjach kolorystycznych.

Obudowa jest wykonana z drewna, fornirowana okleiną mahoniową (typ Z-307/1) lub orzechową (typ Z/307-2), lakierowana i polerowana oraz z tworzywa sztucznego. Mechanizm zegara jest z mosiądzu, stali i tworzywa sztucznego. Wskazówki ze stali, obudowa mechanizmu z tworzywa sztucznego.

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Zegar jest wyposażony w mechanizm bateryjny typu M03/3 z balansowym regulatorem typu szwajcarskiego. Regulator jest napędzany sprężyną śrubową przez 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 96 mm. Dostęp do mechanizmu jest możliwy po wysunięciu tylnej ścianki.

## DANE TECHNICZNE

Przyrost dobowy chwilowy poprawki	$\pm 20$ s/d
Zakres regulacji	$\pm 1$ min/d
Dokładność regulacji	5 s/d
Maksymalne roczne zużycie energii przy napięciu średnim 1,35V	2,5 Ah
C ęzar	1,1 kG
Wymiary gabarytowe	300 × 93 × 155 mm





## OPAKOWANIE

Zegary typu Z-307 są pakowane w papier, a następnie w pudła z tektury falistej oklejone 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 około półrocznych należy wymienić ogniwo zasilające na nowe. W tym celu należy wysunąć tylną ściankę, a następnie po odkręceniu wkręta kontaktowego wyjąć zużyte ogniwo i na jego miejsce włożyć nowe. Przy wkładaniu ogniwa należy zwracać uwagę na właściwą biegunowość.
2. Nastawianie aktualnego czasu odbywa się przez pokręcanie pokrętłem wystającym z tylnej ścianki obudowy mechanizmu.
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 przeprowadzona 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, węglodorów aromatycznych i alifatycznych, np.: kwasów, acetonu, trójchloroetylenu oraz zanieczyszczeń mechanicznych.



WYKAZ TREŚCI

- W celu zapewnienia prawidłowego działania zegara należy stosować się do następujących zasad:
1. W okresie eksploatacji zegara należy wykonać następujące czynności:
    - a) sprawdzenie poprawności działania zegara przed rozpoczęciem pracy;
    - b) sprawdzenie poprawności działania zegara po zakończeniu pracy;
    - c) sprawdzenie poprawności działania zegara po dłuższym czasie bezczynności.
  2. Nie należy dokonywać samodzielnych napraw zegara.
  3. Nie należy dokonywać samodzielnych zmian w budowie zegara.
  4. Nie należy dokonywać samodzielnych zmian w budowie zegara.

WPM „Wema”. Warszawa 1972 Nakł. 5000 + 60 egz Zam. 143/72-1-Z/K  
 Rzeszowskie Zakłady Graficzne Zam. 190/72



ZAKŁADY MASZYN  
 BIUROWYCH TORUŃ,  
 UL. BYDGOSKA 108/110  
 TELEFONY: 27023-25  
 i 28021-25  
 TELEX METRON  
 TORUŃ 86405



metron