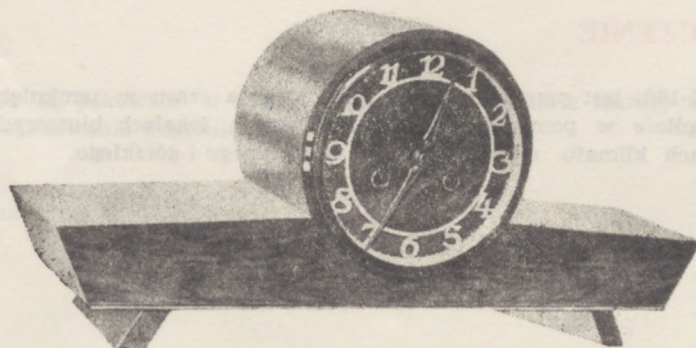


ZEGAR
KOMINKOWY
ZK-16b
0302



ZEGAR KOMINKOWY TYPU ZK-16/b



metron

ZAKŁADY MASZYN BIUROWYCH



ZEGAR KOMINKOWY TYPU ZK-16b

PRZEZNACZENIE

Zegar typu ZK-16/b jest przeznaczony do wskazywania czasu w zamkniętych wnętrzach budynków, szczególnie w pomieszczeniach mieszkalnych, lokalach biurowych, handlowych i innych, w strefach klimatu umiarkowanego, arktycznego i górskiego.

WYKONANIE

Obudowa zegara jest wykonana z drewna, fornirowana okleiną orzechową, lakierowaną i polerowaną na wysoki połysk.

Na przedniej ścianie obudowy jest umocowana tarcza o średnicy 170 mm i wskazówki osłonięte szybą w otwieranym obramowaniu z tworzywa sztucznego.

W tylnej ścianie obudowy znajdują się drzwiczki umocowane na zawiasach i zamykane za pomocą zatrzasku.

Mechanizm zegara jest wykonany z mosiądzu, stali i tworzywa sztucznego. Wskazówki są ze stali, pozostałe części zegara ze stali i tworzyw sztucznych.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Zegar jest wyposażony w mechanizm typu Z 37 z regulatorem balansowym, o 8-dniowym napędzie sprężynowym i ręcznym ograniczonym naciągu sprężyny napędowej oraz w mechanizm do wybijania godzin i półgodzin z osobnym napędem sprężynowym.

Zegar wybijają godziny i półgodziny za pomocą trójprętowego gongu.

Czas jest wskazywany za pomocą wskazówek godzinowej i minutowej.



DANE TECHNICZNE

Średni przyrost poprawki	±20 s/d
Błąd bicia	±30 s
Pojemność napędu	8 dni
Regulator balansowy z wychwytem szwajcarskim o okresie	0,4 s
Zakres regulacji przesuwką	±5 min/d
Ciężar	3,1 kG
Wymiary główne	530×245×170 mm

OPAKOWANIE

Zegary typu ZK-16/b są pakowane w papier, a następnie w pudła z tektury falistej oklejone taśmą firmową. W opakowaniu znajdują się ponadto:

- klucz naciągu
- 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. Zegar należy nakręcać co 7 dni. W tym celu należy otworzyć obramowanie tarczy i po włożeniu klucza naciągu w odpowiedni otwór nakręcać powoli do wystąpienia wyraźnego oporu. Zegar jest wyposażony w mechanizm ograniczający naciąg sprężyny.
2. Nastawianie aktualnego czasu odbywa się przez przesuwanie palcem wskazówki minutowej (dłuższej) w kierunku zgodnym z jej normalnym ruchem. Wskazówkę należy zatrzymać na każdej godzinie i półgodzinie, w czasie ich wydzwaniania. Jeżeli zegar wskazuje inny czas niż wydzwaniania, należy przesunąć wskazówkę godzinową (krótszą) na właściwe miejsce.



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 oparów i wylęgów żrących oraz zanieczyszczeń mechanicznych.

WPM „WEMA”. Warszawa 1972. Zam. 19/72-1-Z/K
Rzeszowskie Zakłady Graficzne. Zam. 384/72 S-1-116



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



metron