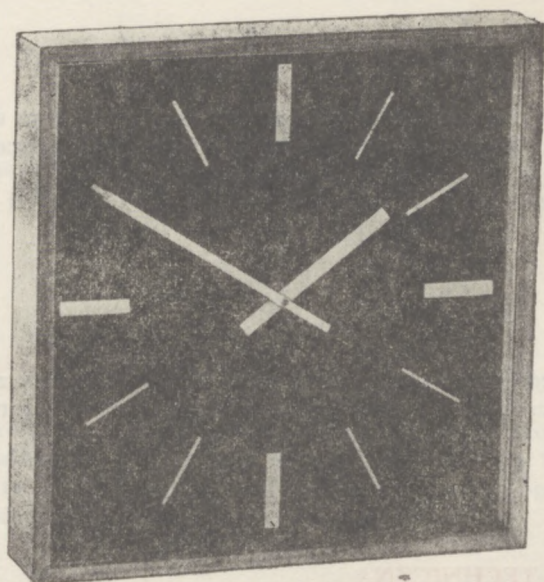


0348



ZEGAR ŚCIENNY TYPU Z-211



metron

ZAKŁADY MASZYN BIUROWYCH



ZEGAR SCIENNY TYPU Z-211

PRZEZNACZENIE

Zegar ścienny typu Z-211 jest przeznaczony do wskazywania czasu w zamkniętych wnętrzach budynków, szczególnie w lokalach biurowych, handlowych i innych, w strefach klimatu umiarkowanego arktycznego i górskiego.

WYKONANIE

Zegar jest produkowany w jednej wersji kolorystycznej (orzech matowy). Obudowa zegara jest wykonana z tworzywa sztucznego, mechanizm zegara z mosiądzu i stali, obudowa mechanizmu z tworzywa sztucznego.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Zegar jest wyposażony w mechanizm bateryjny typu M03/1 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 wskazówki godzinowej i minutowej na tarczy o boku kwadratu 300 mm.

DANE TECHNICZNE

Przyrost chwilowy poprawki	± 20 s/d
Zakres regulacji	± 1 min/d
Dokładność regulacji	5 s/d
Maksymalne roczne zużycie energii przy napięciu 1,35 V	2,5 Ah
Wymiary gabarytowe	320 × 320 × 78 mm
Ciężar	około 1,8 kg



OPAKOWANIE

Zegary ściennie typu Z-211 są pakowane w folię, następnie w pudła tekturowe 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 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 przeprowadza się, po zdjęciu zegara ze ściany, przez pokręcenie pokrętelem znajdującym się na zewnątrz osłony mechanizmu, w tylnej części zegara.
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 taka 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, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych np.: kwasów, acetonu, trójchloroetylenu oraz zanieczyszczeń mechanicznych.



WPM WEMA, Warszawa 1972
Nakład 7.000 + 55 egz. Zam. 107/72-1-Z/K

Rzesz. Zakł. Graf. zam. 461/72 S-3-1678

ZAKŁADY MASZYN BIUROWYCH

TORUŃ, UL. BYDGOSKA 108/110

TELEFON 7023-25 i 8021-25

TELEX METRON TORUŃ 86 405



metron