

## ZASTOSOWANIE:

Urządzenie przeznaczone jest do kontroli rejestracji pobranej mocy przez licznik energii elektrycznej w sieci 230V/50Hz. Służy również do sprawdzenia prawidłowości podłączenia instalacji elektrycznej do licznika energii (również przy wymianie licznika), poprzez prawidłową rejestrację zadanej wymuszaczem odpowiedniej mocy. Urządzeniem tym można także sprawdzać (wykrywać) nielegalne pobory mocy z obwodów elektrycznych pomijających licznik.

Urządzenie przeznaczone jest dla monterów i kontrolerów spisowych liczników.



## DANE TECHNICZNE:

- napięcie znamionowe 230V
- częstotliwość 50Hz
- moc j.n.  $\pm 10\%$
- masa 0,6kg

### warunki pracy:

- temperatura od -25 C do +40 C
- wilgotność względna do 90%
- przyrząd II klasy

200/1000W	110 134
500/1000W	110 132
1000W	110 133
<b>moc</b>	<b>Nr kat.</b>

**Rezystorowy wymuszacz mocy typ RWM-1**

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

W celu wymuszenia przepływu mocy przez urządzenie należy końcówki probiercze przyłączyć do wybranych punktów sieci energetycznej o napięciu 230V/50Hz.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA OBSŁUGI

Podane poniżej informacje powinny być bezwzględnie przestrzegane dla zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa podczas użytkowania urządzenia:

1. Nie używać urządzenia jeśli przewody zasilające lub końcówki probiercze są uszkodzone, lub jeśli zachodzi podejrzenie że urządzenie jest niesprawne.
2. Podczas przyłączania urządzenia do sieci zasilającej palce trzymać na izolacji końcówek probierczych przed ogranicznikami.
3. Nie zasłaniać otworów wentylacyjnych urządzenia.
4. Nie wkładać żadnych przedmiotów w otwory wentylacyjne urządzenia.
5. Nie używać urządzenia w czasie opadów atmosferycznych.
6. W wypadku zamoczenia urządzenia, przed użyciem należy je dokładnie wysuszyć.
7. Nie przyłączać urządzenia do obwodów elektrycznych o napięciu wyższym niż napięcie podane na tabliczce znamionowej.
8. Nie dokonywać żadnych napraw gdy urządzenie jest podłączone do sieci zasilającej.
9. Szczególną uwagę zwracać na stan przewodów zasilających i końcówek probierczych; okresowo czyścić używając wilgotnej szmatki i detergentu. Nie należy używać w tym celu rozpuszczalników i materiałów ściernych.
10. Uszkodzone przewody zasilające i końcówki probiercze należy wymieniać tylko w autoryzowanym serwisie producenta.

**UWAGA:** Urządzenie wyposażone jest w wyłącznik termiczny zabezpieczający je przed przegrzaniem. W przypadku zadziałania termika należy odłączyć urządzenie od sieci zasilającej i odczekać ok. 5 min. do ostygnięcia elementu grzejjego.

### KARTA GWARANCYJNA NA REZYSTOROWY WYMUSZACZ MOCY

Typ: .....

Nr fabryczny: .....

Data produkcji: .....

Data sprzedaży: .....

Urządzenie sprawdzone przez KJ, odpowiada warunkom technicznym odbioru i jest dopuszczone do eksploatacji.

Stempel, podpis KJ: .....

## WARUNKI GWARANCJI

1. Zakład udziela gwarancji na okres 12 miesięcy od daty zakupu.
2. Gwarancja zobowiązuje producenta do usunięcia wad sprzedawanego wyrobu. Obowiązek powyższy istnieje tylko wtedy, gdy wada powstała z przyczyny tkwiącej w sprzedawanym wyrobie, i ponadto przy spełnieniu następujących warunków:
  - a) wada została ujawniona w okresie gwarancji,
  - b) zostały zachowane warunki gwarancji określone poniżej,
3. Eksploatacja winna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi.
4. Na karcie gwarancyjnej nie można dokonywać zmian, poprawek, skreśleń itp.
5. Niniejsza gwarancja nie obejmuje:
  - a) uszkodzeń powstałych podczas transportu,
  - b) uszkodzeń mechanicznych zewnętrznych,
  - c) uszkodzeń powstałych w wyniku eksploatacji niezgodnej z instrukcją obsługi.
6. Wskazówki dla nabywcy w przypadku reklamacji:
  - a) okres gwarancji przedłuża się o czas załatwienia zgłoszonej reklamacji,
  - b) w razie reklamacji należy powiadomić na piśmie IE-ZDwB podając przyczynę reklamacji, nr fabryczny i datę produkcji wyrobu,
  - c) po otrzymaniu potwierdzenia przyjęcia reklamacji należy wysłać na koszt IE-ZDwB reklamowany wyrób, załączając niniejszą kartę gwarancyjną,
  - d) w przypadku stwierdzenia przez producenta, że zgodnie z wymogami podanymi w punktach 2,3,4 uszkodzenie wyrobu nie jest objęte gwarancją, bądź warunki podane w tych punktach nie zostały zachowane, nabywca jest zobowiązany do zwrotu kosztów przesyłki wyrobu od i do nabywcy.
7. Przebieg reklamacji i napraw:

Lp.	Data zgłoszenia	Adnotacje o naprawie	Uwagi