

## Czasomierz (programator analogowy) TS-WF1

---



**KEMOT<sup>®</sup>**

**Marka:**  
Kemot

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
URZ2001-2

**Kod EAN:**  
5901436720515

### Opis

---

#### Czasomierz (programator analogowy) TS-WF1

Czasomierz TS-WF1 to praktyczny i niezawodny programator analogowy, idealny do automatycznego sterowania pracą urządzeń elektrycznych w cyklu dobowym. Dzięki prostemu w obsłudze mechanizmowi czasomierz pozwala na wygodne i efektywne zarządzanie zużyciem energii, co może przyczynić się do obniżenia kosztów eksploatacji.



## Cykl 24-godzinny

Czasomierz TS-WF1 pracuje w cyklu 24-godzinnym, co pozwala na precyzyjne zaprogramowanie włączania i wyłączenia urządzeń o określonych porach dnia. To idealne rozwiązanie do codziennego sterowania oświetleniem, ogrzewaniem czy innymi sprzętami, które wymagają regularnego włączania i wyłączenia.

## Wysokie maksymalne obciążenie

Programator obsługuje maksymalne obciążenie do 3500W, co sprawia że jest odpowiedni do współpracy z różnorodnymi urządzeniami domowymi i biurowymi. Dzięki temu TS-WF1 sprawdza się zarówno w sterowaniu małymi urządzeniami, jak i większymi odbiornikami o większym zapotrzebowaniu na moc.

## Zabezpieczenia przed dziećmi

Dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika czasomierz TS-WF1 wyposażony jest w zabezpieczenia przed dziećmi. Ten element ochronny minimalizuje ryzyko przypadkowego dostępu do gniazda elektrycznego, co jest szczególnie ważne w środowiskach, gdzie przebywają najmłodszy.

## Opis techniczny

Włącznik pracuje w cyklu 24-godzinnym.  
Napięcie zasilania: 230V, 50Hz  
Maksymalne obciążenie: 3500W  
Zabezpieczenia przed dziećmi

## Specyfikacja

Dane logistyczne				
Gabaryt		W001G001-A-1		

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.15 Kg	0.15 Kg	11 cm x 23 cm x 8 cm
kart.	48 szt.	6.5 Kg	9 Kg	45 cm x 59 cm x 25.5 cm
k.wew.	12 szt.	1.5 Kg	2 Kg	30 cm x 42 cm x 12 cm
paleta	576 szt.	90 Kg	110 Kg	80 cm x 120 cm x 180 cm