

**DANE TECHNICZNE:**

Zasilanie	— bateria alkaliczna 12V, typ 23A (do pilotów samochodowych)
Przewody pomiarowe	— długość 1 metr
Zakończenie przewodów	— miniaturowe zaizolowane "krokodylki"
Wymiary obudowy	— 50 x 30 x 14 mm

**WSKAZÓWKI EKSPLOATACYJNE:**

- Aby wymienić baterię należy wykręcić dwa wkręty i otworzyć obudowę. Przy wkładaniu nowej baterii zwrócić uwagę na polaryzację ("+", "-");
- Należy unikać przechowywania testera w niskiej temperaturze (maleje wydajność baterii);

☆☆☆☆☆

**WARUNKI GWARANCJI**

1. Z.E.POLLIN zapewnia użytkownika o dobrej jakości urządzenia.
2. Okres gwarancji trwa 3 lata (gwarancja nie obejmuje baterii) licząc od daty sprzedaży sprzętu nabywcy.
3. W celu dokonania naprawy gwarancyjnej należy uszkodzony wyrób dostarczyć do producenta z opisem reklamacji – na koszt producenta.
4. Nabywca traci uprawnienia gwarancyjne w przypadku:
  - a) samowolnych napraw i zmian konstrukcyjnych,
  - b) eksploatacji niezgodnej z instrukcją obsługi.
5. **Producent nie odpowiada za skutki powstałe w wyniku uszkodzenia się urządzenia.**

.....  
(data produkcji)

.....  
(pieczęć punktu i data sprzedaży)

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

# TESTERY PRZEWODÓW

DO BADANIA CIĄGŁOŚCI PRZEWODÓW  
(NIE BĘDĄCYCH POD NAPIĘCIEM !!!)

**TP-1**

☆☆☆☆☆

ZAKŁAD ELEKTRONICZNY

**POLLIN**

02-793 Warszawa, ul. J. Żabińskiego 4  
Tel./fax.: (0-22) 649 94 90, 648 55 58; Tel. kom.: 0 - 502 208 115  
www.pollin.pl

☆☆☆☆☆

Tester przewodów **TP-1** służy do badania ciągłości przewodów, umożliwiając tym samym wykrywanie przerw lub zwarc w przewodach, a także identyfikację poszczególnych przewodów w wiązkach.

Tester wyposażony jest w sygnalizator dźwiękowy i diodę świecącą LED (zasilane z wewnętrznej baterii). Dotykając końcówkami testera **TP-1** do końcówki badanego przewodu powodujemy zamknięcie obwodu i zadziałanie sygnału akustycznego z jednoczesnym zaświeceniem się czerwonej diody (jeżeli badany przewód nie jest uszkodzony).

Zalety testera **TP-1** to:

- **małe rozmiary**, pozwalające na umieszczenie przyrządu w kieszeni, co daje dużą swobodę ruchu i ułatwia pracę;
- **głośny sygnał dźwiękowy** - szczególnie przydatny przy sprawdzaniu poprawności instalacji elektrycznej w budynkach. Tester może być przyłączony w jednym pomieszczeniu, a osoba badająca instalację może znajdować się w innym odległym pomieszczeniu;
- **silnie świecąca czerwona dioda LED** umożliwia badanie ciągłości przewodów w warunkach dużego natężenia hałasu, kiedy sygnał dźwiękowy mógłby być słabo słyszalny; świecenie diody jest widoczne nawet ze znacznej odległości.