

[CENNIK](#)**TOMTRONIX**
APARATURA POMIAROWA[SZUKAJ](#)[ZAMÓWIENIE](#)

[[W górę](#)] [[Zestawienie uniwersalnych](#)] [[HT710](#)] [[HT712](#)] [[HT24](#)] [[HT26](#)] [[HT28](#)] [[HT85](#)] [[HT87 & HT88](#)]
[[Seria HT500](#)]

HT712

PALCOWY MIERNIK UNIWERSALNY TRMS

(z wskazaniem kolejności faz i wykrywaniem fazy)



Funkcje pomiarowe:

- Napięcie DC
- Napięcie AC TRMS (dwuprzewodowo)
- Napięcie AC TRMS (jednoprzewodowo)
- Automatyczna detekcja napięcia AC/DV
- Częstotliwość
- Rezystancja
- Kolejność faz (jednoprzewodowo)
- Wykrywanie fazy (jednoprzewodowo)

- Ciągłość z brzęczykiem
- Funkcja HOLD
- Automatyczny wyłącznik

Opis

HT712 jest profesjonalnym i nowoczesnym przyrządem pomiarowym przeznaczonym dla instalatorów, do pracy w terenie, gdzie operator wymaga dużej dokładności, łatwości obsługi oraz niewielkich wymiarów. Przyrząd **HT712** wykonuje pomiary z automatyczną zmianą zakresów. Pomiar napięcia AC może być wykonywany opatentowaną metodą 1-przewodową, co pozwala na wygodne pomiary wykonywane jedną ręką. **HT712** wykonuje również 1-przewodowy pomiar kolejności faz oraz wykrywanie obecności fazy. Pomiar wykonuje się poprzez proste dotknięcie zaizolowanej części przewodu krótką czerwoną końcówką umieszczoną w górnej części obudowy.

Dane techniczne

Dokładność podano przy 23°C ±5° ±(wartość odczytana + ilość cyfr), <80%RH

- **Napięcie DC**
 - Zakres: 0,1÷599,9V
 - Rozdzielczość: 0,1V
 - Dokładność: ±(1,0% odczytu + 2cyfry)
 - Impedancja wejściowa: 1MΩ
 - Wytrzymałość: 600VACrms
- **Napięcie AC**
 - Zakres: 2÷599,9V
 - Rozdzielczość: 0,1V
 - Dokładność: ±(1,0% odczytu + 2cyfry)
 - Impedancja wejściowa: 1MΩ
 - Wytrzymałość: 600VACrms
 - Maksymalny współczynnik szczytu = 1,5
- **Napięcie AC (jednoprzewodowo)**
 - Zakres: 50÷600V (*)
 - Rozdzielczość: 10V
 - Dokładność: ±(15% odczytu + 10V)
 - Impedancja wejściowa: 1MΩ
 - Wytrzymałość: 600VACrms
 - Maksymalny współczynnik szczytu = 1.5
 - (*) Pomiar wykonywany w następujących standardowych warunkach: przyrząd trzymany mocno, standardowe obuwie, standardowa podłoga, etc.
- **Częstotliwość**
 - Zakres: 40,0 ÷ 69,9Hz
 - Rozdzielczość: 0,1Hz
 - Dokładność: ±(0,5% odczytu + cyfra)
 - Napięcie wejściowe: 2 ÷ 600V
 - Wytrzymałość: 660VACrms
- **Wskazanie kolejności faz (jednoprzewodowo)**
 - Zakres: 100 ÷ 600V (*)
 - Impedancja wejściowa: 1MΩ
 - Wytrzymałość: 600VACrms
 - (*) Pomiar wykonywany w następujących standardowych warunkach: przyrząd trzymany mocno, standardowe obuwie, standardowa podłoga, etc.
- **Wyświetlacz:**
 - LCD, 3 3/4 cyfry, licznik 1999, jednostki
 - Automatyczne wskazywanie polaryzacji
 - "OL" wskaźnik przepełnienia
- **Funkcje**
 - HOLD
 - Automatyczny wyłącznik zasilania
- **Sygnalizacja rozładowania baterii**
- **Temperatura/Wilgotność pracy**
 - 5°C do 40°C; <80%RH

- **Temperatura/Wilgotność magazynowania**
 - -10°C do 60°C; <70%RH
- **Informacje ogólne**
 - Klasa izolacji: 2 (podwójna izolacja)
 - Maksymalna wysokość: 2000m
 - Stopień zapylenia: 2
- **Zasilanie**
 - 2 x 1,5V baterie alkaliczna R03-AAA-UM4
 - Czas pracy baterii: ok. 200 godzin
- **Wymiary**
 - 200 x 51 x 30 mm
- **Waga**
 - około 240g (razem z wewnętrznymi bateriami)
- **Spełniane normy**
 - LVD: EN61010-1 CAT IV 600V (do ziemi), 73/23/CEE
 - EMC: EN60326 (1997) + A1(1997), 89/336/CEE + zmiany 93/68/CEE
- Znak **CE**

Informacja dla zamawiających

Akcesoria na wyposażeniu
Czerwona, krótka, końcówka pomiarowa
Czarny przewód pomiarowy z końcówką
Futerał transportowy
Certyfikat z kalibracji
Baterie
Instrukcja obsługi

Copyright (c) 2001, This Page was created by Tomtronix on October the 17th, 2005.

[[Dom](#)] [[PROMOCJE](#)] [[MEGGER](#)] [[HT-ITALIA](#)] [[RYCOM](#)] [[PHENIX](#)] [[ACKSEN](#)] [[INNE](#)] [[PRASA](#)] [[DOWNLOAD](#)]

Tomtronix, 92-318 Łódź, Al. Piłsudskiego 135, tel:(42) 676-06-33, fax:(42) 674-74-55, tomtronix@tomtronix.com.pl