

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut25cl-szukacz-par-przewodow-pod-napieniem-lokalizator-przerw-p-692.html>

## UT25CL szukacz par przewodów pod napięciem lokalizator przerw

Cena brutto	<b>675,00 zł</b>
Cena netto	<b>548,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT25CL</b>

### Opis produktu

#### UT25CL szukacz par przewodów pod napięciem lokalizator przerw

Model UT25CL producenta Uni-T to zaawansowane urządzenie przeznaczone dla profesjonalistów w dziedzinie elektryki i instalacji. Jest to wszechstronne narzędzie, które umożliwia precyzyjne wykrywanie oraz lokalizację przewodów w ścianach, posadzkach i pod ziemią. Dzięki możliwości identyfikowania przerw, zwarć oraz śledzenia ścieżek kablowych, urządzenie to jest nieocenione przy diagnostyce i naprawach instalacji elektrycznych. Dodatkowo, UT25CL sprawdza się w wykrywaniu przewodów pod napięciem, lokalizowaniu bezpieczników oraz metalowych rur wodociągowych i grzewczych, co czyni go idealnym rozwiązaniem do kompleksowej obsługi infrastruktury budowlanej.


UT25CL charakteryzuje się zaawansowaną funkcjonalnością, która obejmuje regulowaną czułość (3 poziomy), możliwość podłączenia do 8 nadajników oraz praktyczne dodatki, takie jak latarka i podświetlenie ekranów. Urządzenie posiada stopień ochrony CAT III 480V oraz IP54, co zapewnia bezpieczeństwo i niezawodność w trudnych warunkach pracy. Pomiar napięcia AC i DC, detekcja bezpieczników i RCD, a także dokładność pomiaru sprawiają, że UT25CL to niezawodne narzędzie dla profesjonalistów, którzy wymagają precyzji i efektywności w swojej pracy.

#### Parametry techniczne

- producent: Uni-T
- model: **UT25CL**
- zastosowanie:
  - ▶ **szukacz par przewodów**
  - ▶ **lokalizator przewodów**
  - ▶ **wykrywanie przewodów w ścianach, posadzkach**
  - ▶ **wykrywanie przerw w przewodach**
  - ▶ **wykrywanie zwarć**
  - ▶ **śledzenie ścieżek kablowych pod ziemią**
  - ▶ **lokalizowanie przewodów oraz szukanie przewodów pod napięciem**
  - ▶ **lokalizacja bezpieczników oraz urządzeń powiązanych**
  - ▶ **identyfikowanie zwarć i przerw w ogrzewaniu podłogowym**
  - ▶ **śledzenie metalowych rur wodociągowych i grzewczych**
- regulowana czułość - 3 poziomy
- możliwość podłączenia do **8 nadajników**
- latarka
- podświetlenie ekranów
- stopień ochrony: CAT III 480V
- ochrona IP54
- **pomiar zarówno napięcia AC jak i DC**
- detekcja bezpieczników i RCD

#### Nadajnik wyjściowy

- częstotliwość sygnału: 33kHz
- **testowanie przewodów z pomiarem napięcia: 8 - 480V AC/DC AC:50/60Hz**
- dokładność pomiaru napięcia: 2,5%+cyfry
- wyświetlacz LCD
- podświetlenie
- **możliwość zakodowania nadajnika od 0 do 7 i rozpoznanie sygnału z podaniem numeru nadajnika**
- test jednobiegunowy (test przewodów pod napięciem, maksymalnie 480V)
- test dwubiegunowy (test przewodów pod napięciem, maksymalnie 480V)
- **wskaźnik LED ELV**
  - ▶ jeżeli napięcie wejściowe przekracza 25V zapala się dioda LED ELV
  - ▶ wraz ze wzrostem napięcia wzrasta jasność diody LED ELV
  - ▶ w każdym innym przypadku dioda LED nie świeci lub jest przyćmiona
- **regulowany poziom sygnału**
- wskaźnik rozładowanej baterii

#### Odbiornik

- częstotliwość sygnału: 33kHz
- **głębokość penetracji, wyszukiwania uzależniona od ustawionego poziomu sygnału**
  - ▶ test jednobiegunowy głębokość: 0 - 2,5m
  - ▶ test dwubiegunowy głębokość: 0 - 0,5m
- bezkontaktowe wykrywanie napięcia: 80-1000V 50/60Hz
- głębokość detekcji napięcia: 0 - 0,4m
- możliwość zakodowania odbiornika od 0 do 7 i rozpoznanie sygnału z podaniem z nadajnika
- **3 poziomy czułości oraz głośności sygnału**
- możliwość wykrywania do 8 nadajników jednocześnie
- wyświetlacz LCD TN

	<a href="#">Instrukcja obsługi w języku polskim</a>
	<a href="#">Szczegółowa dokumentacja techniczna</a>

#### Zestaw zawiera

- 1 x nadajnik **UT25CL**
- 1 x odbiornik **UT25CL**
- 1 x przewody zakończone igłą - zestaw
- 1 x krokodyle pomiarowe - zestaw
- 1 x przewody pomiarowe banan - banan
- 1 x przewód pomiarowy zakończony wtykiem AC
- 1 x walizka
- 1 x oryginalne opakowanie
