
Dane aktualne na dzień: 14-03-2025 18:13

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut25cl-szukacz-par-przewodow-pod-napieciem-lokalizator-przerw-p-11574.html>



UT25CL szukacz par przewodów pod napięciem lokalizator przerw

Cena brutto	615,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	500,00 zł
------------	------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	UT25CL
------------------	---------------

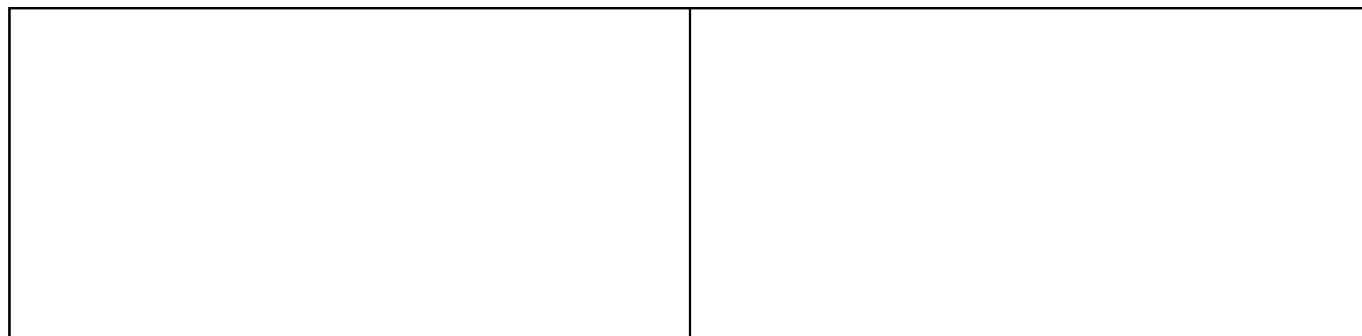
Producent	Uni-t
-----------	--------------

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, zwarców 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 zwarc**
 - ▶ **śledzenie ścieżek kablowych pod ziemią**
 - ▶ **lokalizowanie przewodów oraz szukanie przewodów pod napięciem**
 - ▶ **lokalizacja bezpieczników oraz urządzeń powiązanych**
 - ▶ **identyfikowanie zwarc 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



AC/DC voltage measurement



The measurement range is AC/DC 8~480V (AC frequency:50/60Hz), and the polarity can be identified.



Fuse & RCD detection



The locator can be used to find the correct RCD/GFCI or fuse location; No matter energized or none energized ones.

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

Find the specific wire



A specific wire can be quickly found in a multi-core cable, or multiple UT25CLT transmitters can be used at the same time with different codes.


Adjustable Sensitivity

The transmitter supports three adjustable signal levels, which effectively avoids signal interference and prevents the receiver signal saturation caused by strong signals covering too large area.



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

 **Low voltage wire (path) detection**



It is used for in-wall wiring or underground cable detection, which is convenient for home improvement construction to find cable paths.

 **Low voltage wire (short circuit) detection**



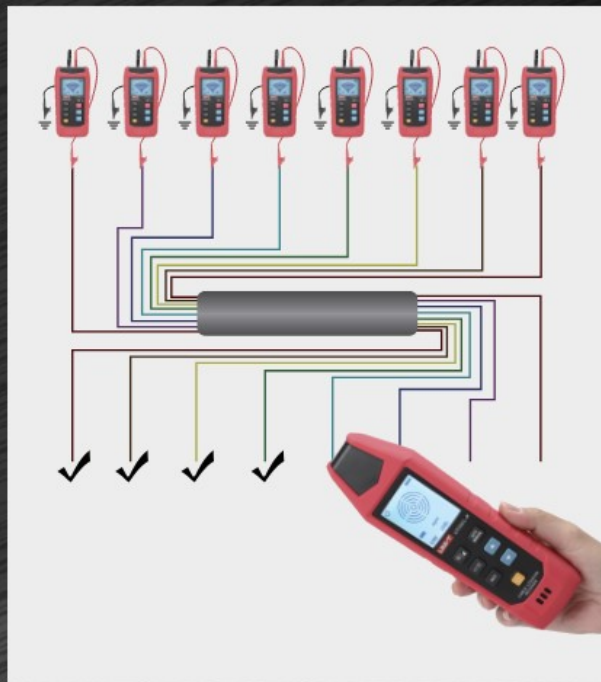
It is used for in-wall wiring or underground cable detection, which is convenient for home improvement construction to find the location of cable short circuit fault.

Low voltage wire (open circuit) detection





It is used for in-wall wiring or underground cable detection, which is convenient for home improvement construction to find the location of cable open circuit fault.

Multiple transmitters compatible



- 1, Multiple transmitters can perform the measurement at the same time with different codes;
- 2, 1 receiver supports up to 8 transmitters at the same time;

	Instrukcja obsługi w języku polskim
	Szczegółowa dokumentacja techniczna

Zestaw zawiera

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













