

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/szukacz-par-przewodow-3pk-nt023n-max-1500m-p-22802.html>

Szukacz par przewodów 3PK-NT023N max. 1500m

Cena brutto	275,52 zł
Cena netto	224,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25112

Opis produktu

Lokalizator składa się z dwóch części: nadajnika-generatora tonu oraz odbiornika-końcówki detekcyjnej. Generator tonu podłączamy do śledzonego przewodu z jednej strony wiązki, zaś odbiornikiem wykrywamy szukany przewód z drugiej strony wiązki dotykając końcówką detekcyjną do wszystkich żył po kolei. Szukany przewód wygeneruje sygnał dźwiękowy o innym natężeniu dźwięku niż pozostałe.

Dodatkowo narzędzie posiada funkcje testowania linii telefonicznej, testowania ciągłości obwodu, bezdotykowej detekcji napięcia zmiennego oraz funkcję latarki LED.

Wybór funkcji testera dokonywany jest przełącznikiem-pokrętkiem w generatorze oraz przełącznikiem wielopozycyjnym w sondzie detekcyjnej:

- TONE i SCAN - lokalizacja-szukanie przewodów
- OFF - testowanie linii telefonicznej
- CONT - testowanie ciągłości obwodu ($<10\Omega$)
- NCV - bezkontaktowa detekcja napięcia zmiennego (90~1000V)
- LED - latarka LED do oświetlania badanego obszaru

Potencjometr umieszczony w sondzie detekcyjnej służy do regulacji głośności, dodatkowe gniazdo Jack umożliwia podłączenie słuchawek.

Dane techniczne

Długość testowanych przewodów: do 1500m

Częstotliwość generowanego sygnału: 1kHz

Napięcie zasilania: 2x9V (dwie baterie 6F22, baterii nie ma w komplecie)

Długość/szerokość/wysokość (generatora-nadajnika): 60mm/60mm/35mm, masa (bez baterii) 62g

Długość/szerokość/wysokość (sondy-szukacza): 230mm/55mm/25mm, masa (bez baterii) 78g

Komplet zawiera generator-nadajnik z przewodami, próbnik sondę pomiarową, pokrowiec-futerał oraz instrukcję obsługi.