



## NOYafa Podziemny tester kabli, lokalizator przewodów, przenośny, wykrywanie przewodów ściennych i uziemiających, przewodów elektrycznych, instalacji wodnych i gazowych

Indeks: **553485** Producent: **NOYafa** Kod producenta: **NOYafa**

**Cena: 1,068.87 zł**

### Opis

## NOYafa Podziemny tester kabli, lokalizator przewodów, przenośny, wykrywanie przewodów ściennych i uziemiających, przewodów elektrycznych, instalacji wodnych i gazowych

Producent: NOYafa

NOYafa NF-826 Cable Locator to przenośne urządzenie, które składa się z nadajnika, odbiornika i akcesoriów. Dzięki zaawansowanym zintegrowanym częściom i obwodom cyfrowym charakteryzuje się wysoką stabilnością i niezawodną wydajnością elektryczną. Wspiera użytkownika w lokalizacji i rozpoznawaniu kabli. Nadajnik ma funkcję samokontroli, a odbiornik może automatycznie przechwycić częstotliwość. Posiada także funkcję latarki i podświetlenia. Przeznaczony do instalacji i konserwacji sieci elektrycznej, przewodów komunikacyjnych, systemów telefonicznych, sieci komputerowych i innych obwodów okablowania.

NOYafa NF-826 Cable Locator to doskonałe narzędzie dla elektryków i instalatorów do wykrywania i lokalizacji pęknięć i zwarców w kablach elektrycznych, metalowych rurach wodociągowych i grzewczych, oraz do śledzenia obwodów elektrycznych. Zintegrowany woltomierz AC/DC pomaga mierzyć napięcie od 12 do 400 V. Kompaktowy, przenośny design oraz funkcje latarki i wyciszenia sprawiają, że jest wygodny i łatwy w użyciu.

NOYafa NF-826 Cable Locator to niezastąpione narzędzie do szybkiego i skutecznego rozpoznawania i śledzenia przewodów elektrycznych, instalacji wodnych i gazowych. Dzięki zaawansowanym funkcjom, użytkownik może precyzyjnie lokalizować pęknięcia, przerwy i zwarcia w kablach, co pozwala na szybką naprawę i utrzymanie bezpieczeństwa instalacji.

- 1. Wykrywanie i lokalizacja pęknięć i zwarców w kablach i przewodach elektrycznych, które są zakopane w ścianie lub podłożu.
- 2. Rozpoznawanie położonej metalowej rury z wody wodociągowej i metalowej rury grzewczej.
- 3. Wykrywanie przerw i zwarców w ogrzewaniu podłogowym.
- 4. Wykrywanie bezpieczników i przypisywanie obwodów elektrycznych, śledzenie gniazd i skrzynek połączeniowych, które przypadkowo zostały zakryte tynkiem.
- 5. Nadajnik jest zintegrowany z funkcją woltomierza AC/DC, który może mierzyć napięcie od 12 do 400 V na bazie liniowej.

- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 1
- **kolor:** czarny/czerwony
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.98 kilograms
- **producent:** NOYafa
- **liczba ogniw litowo-metalowych:** 2
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 6971278907213
- **zalecane węzły przeglądamy:** 20784399031
- **punkt znaku wypunktowania:** 1. Wykrywanie i lokalizacja pęknięć i zwarć w kablach i przewodach elektrycznych, które są zakopane w ścianie lub podłożu., 2. Rozpoznawanie położonej metalowej rury z wody wodociągowej i metalowej rury grzewczej., 3. Wykrywanie przerw i zwarć w ogrzewaniu podłogowym., 4. Wykrywanie bezpieczników i przypisywanie obwodów elektrycznych, śledzenie gniazd i skrzynek połączeniowych, które przypadkowo zostały zakryte tynkiem., 5. Nadajnik jest zintegrowany z funkcją woltomierza AC/DC, który może mierzyć napięcie od 12 do 400 V na bazie liniowej.
- **Opis produktu:** NF-826 Cable Locator to przenośne urządzenie, które składa się z nadajnika, odbiornika i niektórych akcesoriów. Dzięki zaawansowanym zintegrowanym częściom i obwodom cyfrowym charakteryzuje się wysoką stabilnością i niezawodną wydajnością elektryczną. Dzięki temu lokalizatorowi kablowemu skutecznie wspiera użytkownika w lokalizacji i rozpoznawaniu kabli, nie musisz już korzystać z swojej szansy. Właściwości: 1. Nadajnik posiada funkcję samokontroli, aby rozpoznać swój stan pracy i wyświetlić go na ekranie LCD w celu odniesienia użytkownika. 2. Czułość odbiornika można ustawić ręcznie lub automatycznie. 3 Odbiornik może automatycznie przechwycić częstotliwość. 4. Zarówno nadajnik, jak i odbiornik mogą pracować w trybie wyciszenia. 5. Dostępne są dodatkowe nadajniki, aby rozszerzyć lub rozróżnić kilka sygnałów. 6. Sześć. Kompaktowa trwałość i przenośność. 7. Automatyczne wyłączanie w ciągu dziesięciu minut. 8. Funkcja latarki. 9. Funkcja podświetlenia. 10. Dziesięć funkcji wyciszenia. Zastosowanie: Instalacja i konserwacja słabej sieci elektrycznej, przewód komunikacyjny, kompleksowy obwód okablowania, system telefoniczny, sieć komputerowa, inne metalowe koło druciane itd. Opis: Nadajnik: Sygnał wyjściowy: 125 kHz. Zakres pomiaru napięcia: 12 V-400 V (AC/DC) Napięcie dielektryczne: maks. 400 V AC/DC. Odbiornik: Pomiar głębokości kabla: 0 ~ 2,5 m, głębokość śledzenia zależy od materiału i konkretnych zastosowań. Identyfikacja napięcia sieciowego: ok. 0-0.4m Praca otoczenie:nadajnik:0~40 odbiornik:0~40 84511, Temperatura przechowywania: tranzymiter:-20 nieosobowa Dane; odbiornik: -20 nieosobowych danych; Względne niepełnosprawność (brak Kondensacja): transmitter maks.: 80%; odbiornik: 80% Wysokość pomiaru: nadajnik, maks.: 2000 m, odbiornik, maks.: 2000 m Zakres dostawy:
- **marka:** NOYafa
- **ogólne słowo kluczowe:** detektor lokalizator Nadajnik Ściana tracker przewody locator kabel uziemiający
- **nazwa przedmiotu:** NOYafa Podziemny tester kabli, lokalizator przewodów, przenośny, wykrywanie przewodów ściennych i uziemiających, przewodów elektrycznych, instalacji wodnych i gazowych
- **wymagane baterie:** 1
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie bateryjne
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-01-26T00:01:02.309Z
- **numer części:** NOYafa
- **styl:** cyfrowy, przenośny
- **zawiera baterie:** 1

## Parametry

Stan

Nowy