

INSTRUKCJA OBSŁUGI



CYFROWY SZUKACZ PAR PRZEWODÓW



WT25C

#03055

wersja 2.0

SPIS TREŚCI

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Wstęp..... | 2 |
| 1. Bezpieczeństwo użytkownika | 2 |
| 2. Środowisko pracy | 2 |
| 3. Zawartość opakowania | 2 |
| 4. Opis urządzenia | 3 |
| 5. Funkcjonalność | 3 |
| 6. Obsługa urządzenia..... | 3 |
| 7. Wymiana baterii | 4 |
| 8. Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)..... | 4 |
| 8. Specyfikacja..... | 4 |

Wstęp

Szukacz par przewodów jest przeznaczony do wyszukiwania i identyfikowania przewodów bez naruszania ich izolacji. Dla linii telefonicznych może dodatkowo wskazywać stan linii i ułatwiać rozwiązywanie problemów instalacyjnych i konserwatorskich. Dzięki zastosowaniu cyfrowego sygnału, dźwięk słyszany w odbiorniku jest wolny od wszelkiego rodzaju zakłóceń, które występują przy użyciu analogowych szukaczy.

1. Bezpieczeństwo użytkownika

Przed uruchomieniem przyrządu i wykonaniem pomiaru należy zapoznać się dokładnie z instrukcją obsługi.

Urządzenie zostało poddane obowiązkowej ocenie zgodności, spełnia zasadnicze wymagania zawarte w europejskich Dyrektywach Nowego Podejścia i posiada oznakowanie CE.

Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji.

W celu zapewnienia podstawowych wymogów bezpieczeństwa obsługi przyrządu należy stosować się do poniższych zasad:

- Przyrząd należy zabezpieczyć przed dostępem dzieci i osób niepowołanych.
- Jeżeli przyrząd zostanie przeniesiony z miejsca o niższej temperaturze do miejsca o wyższej temperaturze, wówczas wewnątrz przyrządu może się skroplić para wodna uniemożliwiając jego prawidłowe funkcjonowanie i dlatego należy odczekać, aż wilgoć odparuje.
- Zabrania się używania przyrządu w obszarach dużej wilgotności, zasolenia, działania oparów toksycznych, łatwopalnych lub żrących.
- Gdy urządzenie nie jest wykorzystywane przez dłuższy czas, należy wyjąć z obudowy baterie.
- Po wyłączeniu urządzenia należy odczekać 2 sekundy przed jego ponownym włączeniem.

Symbole i oznaczenia związane z bezpieczeństwem użytkownika:



OSTRZEŻENIE: Przed uruchomieniem przyrządu lub wykonaniem pomiaru należy zapoznać się dokładnie z instrukcją obsługi. Nie zastosowanie się do tego polecenia może spowodować uszkodzenie lub zniszczenie urządzenia.



Zgodność z dyrektywami Unii Europejskiej.

2. Środowisko pracy

Przyrząd nie jest urządzeniem wodoszczelnym. Używanie go w pomieszczeniach o dużej wilgotności powietrza lub zanurzenie w cieczy może spowodować jego uszkodzenie. Dokonanie przez użytkownika jakichkolwiek własnych zmian w urządzeniu może spowodować utratę możliwości jego legalnego użytkowania.

3. Zawartość opakowania

W skład zestawu wchodzi:

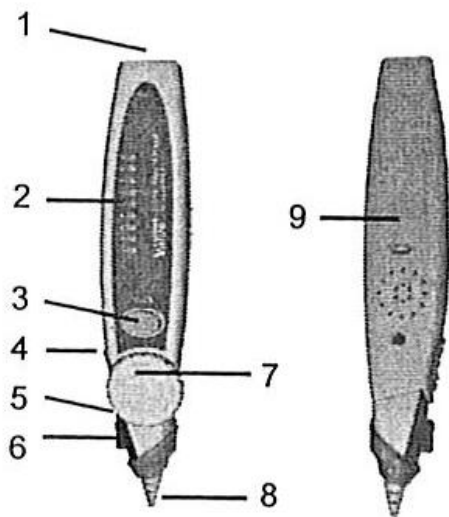
- moduł nadawczy,
- moduł odbiorczy,

- futerał,
- przewód pomiarowy,
- instrukcja obsługi w języku angielskim i polskim

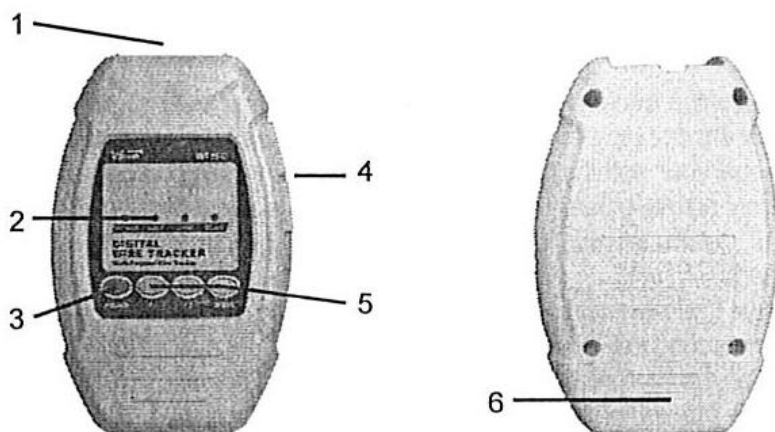
4. Opis urządzenia

- 1 – Gniazdo RJ45
- 2 – Wskaźniki diodowe
- 3 – Przycisk SCAN – włącznik; zmiana trybu pracy: analogowy / cyfrowy
- 4 – Włącznik latarki
- 5 – Wskaźnik trybu pracy
- 6 – Latarka
- 7 – Pokrętko regulacji głośności
- 8 – Końcówka pomiarowa
- 9 – Pokrywa baterii

- 1 – Miejsce na moduł odbiorczy
- 2 – Wskaźniki diodowe
- 3 – Przycisk POWER
- 4 – Gniazda RJ45 i RJ11
- 5 – przyciski F1, F2, MODE
- 6 – Pokrywa baterii



Odbiornik



Nadajnik

5. Funkcjonalność

- Wyszukiwanie przerwanych przewodów.
- Wyszukiwanie punktu uszkodzenia przewodu.
- Wykrywanie napięcia w linii telefonicznej.
- Sprawdzenie polaryzacji w linii telefonicznej.
- Wysyłanie sygnału modulowanego analogowego i cyfrowego w celu identyfikacji wybranego przewodu spośród wiązki.

6. Obsługa urządzenia

Test ciągłości przewodu

Należy podłączyć przewód pomiarowy zakończony krokodylkami do jednego z gniazd modułu nadawczego. Zapiąć krokodylki do dwóch końców badanego przewodu i włączyć nadajnik przyciskiem POWER. Naciskać przycisk MODE, aż na nadajniku zaświeci się kontrolka OHM. Jeśli zachowana jest ciągłość przewodu zaświeci się kontrolka SCAN.

Identyfikacja przewodu w wiązce.

Sondy testowe podłączyć do dwóch końców testowanego przewodu lub jedną sondę do końcówki przewodu a drugą do masy. Można również podłączyć przewód RJ45 lub RJ11 bezpośrednio do odpowiedniego gniazda w module nadawczym. Włączyć nadajnik, jeśli konieczne wcisnąć przycisk MODE aż zaświeci się kontrolka SCAN. Na module odbiorczym wcisnąć przycisk SCAN przez około 3 sek. Wciskając ponownie przycisk SCAN następuje zmiana trybu pracy szukacza z analogowego na cyfrowy i odwrotnie. Wskaźnik trybu pracy (5) świeci się na kolor niebieski w przypadku cyfrowej transmisji lub czerwony w przypadku analogowej.

Wciśnięcie przycisku F1 lub F2 na module nadawczym powoduje zmianę modulowanego sygnału (wysoka / niska częstotliwość).

Wykorzystując odbiornik można śledzić ułożenie testowanego przewodu.

Aby wyszukać przewód w wiązce kabli należy zbliżyć końcówkę pomiarową odbiornika do poszczególnych przewodów. Poszukiwany przewód będzie generował najsilniejszy (najgłośniejszy) sygnał.

Test napięcia i polaryzacji

Należy podłączyć przewód pomiarowy zakończony krokodylkami do jednego z gniazd modułu nadawczego. Zapiąć krokodylki do dwóch końców badanego przewodu i włączyć nadajnik przyciskiem POWER. Naciskać przycisk MODE, aż na nadajniku zaświeci się kontrolka VOLT. Jeśli czerwony przewód jest podłączony do dodatniego bieguna, zapali się kontrolka SCAN. W przeciwnym wypadku zapali się kontrolka OHM. Zapalenie się którejkolwiek z kontrolki świadczy o obecności napięcia w testowanej linii.

7. Wymiana baterii

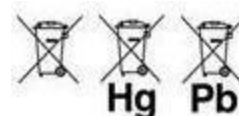
Zestaw WT25C zasilany jest bateriami 6F22, 9V. W trakcie wymiany baterii urządzenie powinno być wyłączone. Aby wymienić baterię zasilającą nadajnik lub odbiornik należy zdjąć pokrywę na tylnej ścianie obudowy urządzenia (w przypadku odbiornika należy dodatkowo odkręcić uprzednio wkręt mocujący), wymienić baterię 9V i zamontować powtórnie pokrywę. Usunięte baterie lub akumulatory składować w wyznaczonym miejscu zbiórki.

UWAGA!

Wymiana baterii może być wykonana tylko po odłączeniu przewodów pomiarowych i wyłączeniu miernika.

Symbol przekreślonego kosza na śmieci, umieszczony na baterii lub opakowaniu, oznacza, że baterie nie powinny być traktowane jako zwykłe odpady z gospodarstwa domowego. W dniu 12 czerwca 2009 r. weszły w życie przepisy ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2009 r. Nr 79, poz. 666) ograniczające negatywny wpływ baterii i akumulatorów na środowisko poprzez redukcję ilości substancji niebezpiecznych w bateriach i akumulatorach oraz przez organizowanie systemu selektywnego ich zbierania.

Stosując prawidłową utylizację baterii i akumulatorów użytkownik przyczynia się do zapobiegania potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia, które mogłyby powstać w przypadku nieprawidłowej utylizacji baterii. Recykling materiałów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych. Szczegółowe informacje dotyczące recyklingu baterii można uzyskać od organów samorządu lokalnego, w firmie zajmującej się usuwaniem odpadów lub w sklepie, gdzie produkt został zakupiony.



8. Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi.

Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa

utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

8. Specyfikacja

| Cyfrowy szukacz par przewodów WT25C | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Numer Atel | #03055 |
| Sygnał nadajnika | analogowy modulowany, cyfrowy |
| Napięcie sygnału wyjściowego | 23V p-p |
| Maksymalna zasięg pracy | 3km |
| Bateria | 2x 9V 6F22 |
| Temperatura | pracy: 0°C - 40°C przechowywania: -10°C - 50°C |
| Wymiary | nadajnik: 135x86x38 mm odbiornik: 35x187x29 mm |
| Waga | nadajnik: 148g (wraz z baterią) odbiornik: 103g (wraz z baterią) |

Pomimo dolożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane w niniejszej instrukcji informacje są wolne od błędów. W celu weryfikacji danych i uzyskania szczegółowych informacji dotyczących niniejszego urządzenia prosimy o odwiedzenie strony www.atel.com.pl.

Producent: Futronix Co. Rm 609 Lee On Industrial Building

70 Hung To Road, Kwun Tong Kowloon, Hong Kong

Importer: Atel Electronics, ul. Oleska 121, 45-231 Opole, tel. 77 4556076

pp/19.04.2022