
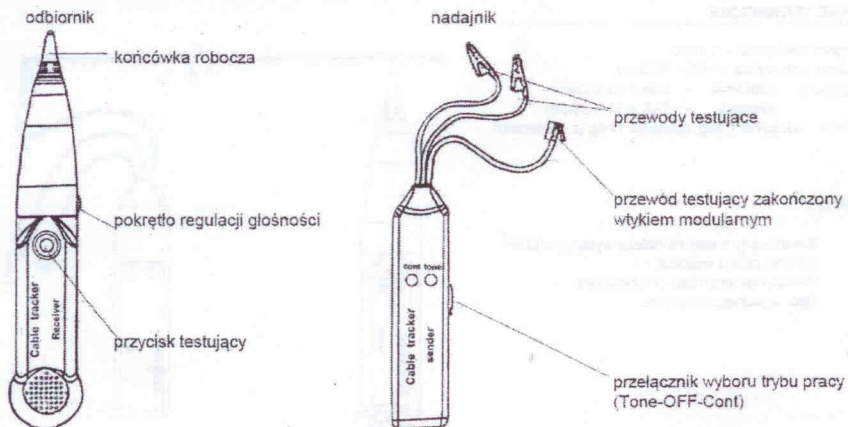


Instrukcja obsługi	Szukacz par przewodów MS6812	# 4249, 5888	1
Szukacz par przewodów ◁ Cable Tracker			
 DOKŁADNIE ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może spowodować uszkodzenie lub zniszczenie przyrządu oraz spowodować zagrożenie zdrowia i życia użytkownika.			

Szukacz przewodów (*Cable Tracker*) stosowany jest do identyfikacji i śledzenia przewodu w grupie przewodów bez niszczenia (naruszania) izolacji. Może identyfikować stan linii telefonicznej oraz inne stany dogodne przy zarządzaniu liniami telefonicznymi. Urządzenie zawiera nadajnik i odbiornik.



Funkcje

1. Ekspertyza ciągłości kabli i przewodów.
2. Śledzenie przewodu i diagnostyka punktu przerwy.
3. Identyfikacja sygnału tonowego w linii (telefonicznej).
4. Identyfikacja stanu pracy telefonu (wolny, dzwoni, zajęty).
5. Wysyłanie pojedynczego stałego lub alternatywnie podwójnego tonu do przewodu lub kabla.

Obsługa (nadajnik, odbiornik)

Test ciągłości

Tryb CONT Przełącznik w nadajniku ustaw w pozycji CONT. Przewody testujące nadajnika podłącz do pary badanych przewodów. Świecenie wskaźnika CONT sygnalizuje ciągłość przewodu.

Tryb TONE Przełącznik w nadajniku ustaw w pozycji TONE. Dotknij końcówką testową odbiornika do testowanego przewodu i wciśnij przycisk testujący. Wydawany przez odbiornik modulowany dźwięk wskazuje na ciągłość przewodu testowanego (zwarcie pary przewodów).

Uwaga : nie podłączać w tym trybie żadnego zasilanego układu.

Śledzenie kabla (przewodu) w wiązce

Końcówki testowe nadajnika podłącz do dwóch końców testowanego przewodu lub jedną sondę do końcówki przewodu a drugą do masy. Nadajnik ustaw w tryb TONE. Końcówkę roboczą odbiornika dotykaj kolejnych przewodów w wiązce - najsilniejszy sygnał wykryty na przewodzie pozwala na identyfikację wybranego przewodu.

Uwaga : nie podłączać w tym trybie żadnego aktywnego układu.

Identyfikacja stanu pracującej linii telefonicznej

Podłącz czerwoną końcówkę testową nadajnika do jednej końcówki linii, a czarną do drugiej końcówki. Zielone światło na diodzie CONT oznacza podłączenie czerwonej sondy do żyły RING. Czerwone światło na diodzie CONT oznacza podłączenie czerwonej sondy do żyły TIP.

Instrukcja obsługi	Szukacz par przewodów MS6812	# 4249, 5888	2
Szukacz par przewodów ◁ Cable Tracker			

Identyfikacja sygnału CLEAR (wolny), RINGING (dzwonienie), BUSY (zajętość)

Podłącz czerwoną końcówkę testową do żyły RING a czarną do żyły TIP.

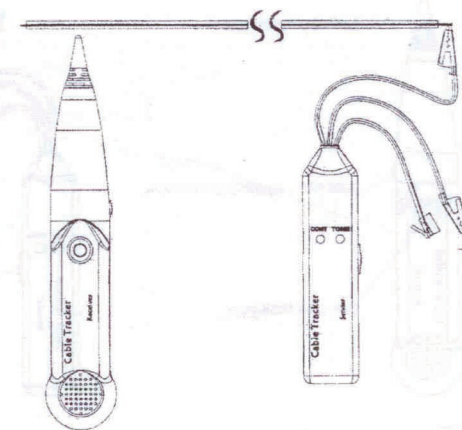
- CLEAR (wolna)** - zielone światło na diodzie CONT oznacza linię w stanie CLEAR (wolna).
BUSY (zajęta) - brak światła oznacza linię w stanie BUSY (zajęta).
RINGING (dzwonienie) - migające jasnozielone światło oznacza linię w stanie RINGING (dzwonienie).

DANE TECHNICZNE

Sygnał nadajnika – 1,5kHz
 Zakres odbiornika – 100 – 300kHz
 Wymiary : odbiornik - 238 x 43 x 26mm
 nadajnik - 145 x 35 x 25mm
 Waga : odbiornik 106g, nadajnik 114g (z bateriami)

Uwagi :

1. Nieużywany nadajnik należy wyłączyć (OFF)
2. Chronić przed wilgocią.
3. Nie używać przyrządu do badania sieci wysokiego napięcia.



WYMIANA BATERII



1. Kontrolować stan baterii zasilających.
W wypadku złego stanu zasilania wskazania pomiarów mogą być nieprawdziwe.
 Należy wymienić baterię na sprawną. [Nadajnik, odbiornik : 9V (6F22)].
2. Odłączyć wszystkie przewody od miernika, zdjąć pokrywę osłaniającą baterię na tylnej ścianie obudowy (odbiornik – odkręcić dodatkowo śrubkę zabezpieczającą).
3. Usunąć zużyte baterie. Założyć nowe, zgodne ze specyfikacją danych technicznych miernika. Zwracać uwagę na poprawność polaryzacji zasilania.
4. Założyć pokrywę baterii. Porównać wskazania miernika z innym, sprawnym miernikiem.
5. **Nie wyrzucać zużytych baterii do niesegregowanych śmieci !**
 Usunąć zgodnie z zasadami utylizacji niebezpiecznych odpadów elektronicznych.

Fawidłowe usuwanie produktu

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produkt po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

