

MS 6812

Szukacz par przewodów / sonda indukcyjna

- sprawdzanie ciągłości kabli
- wyszukiwanie uszkodzeń
- wykrywanie sygnałów dzwonienia
- identyfikacja stanu linii telefonicznej
- identyfikacja przewodów



Tester MS6812 jest prostym urządzeniem przeznaczonym do wyszukiwania i identyfikacji par w kablach wieloparowych. Praca urządzenia nie wymaga naruszania izolacji. Dla linii telefonicznych może dodatkowo wskazywać stan linii i ułatwiać rozwiązywanie problemów instalacyjnych i konserwatorskich.

Urządzenie składa się z nadajnika tonowego i odbiornika (sondy indukcyjnej).

Możliwości:

- sprawdzanie ciągłości kabli lub przewodów,
- wyszukiwanie miejsca uszkodzenia przewodu,
- wykrywanie tonowego sygnału dzwonienia na kablach lub przewodach (linie telefoniczne),
- identyfikacja stanu pracującej linii telefonicznej (wolna, dzwoni, zajęta),
- identyfikacja przewodu w wiązce poprzez wysyłanie sygnału ciągłego lub zmodulowanego.

Dane techniczne

Częstotliwość sygnału nadajnika	1,5 kHz
Częstotliwość sygnału odbiornika	100...300 kHz
Wymiary / Masa nadajnika	145 x 35 x 25 mm / 114 g (z baterią)
Wymiary / Masa odbiornika	238 x 43 x 26 mm / 106 g (z baterią)
Zasilanie	bateria 9V typu 6F22 (dostarczana oddzielnie)

W skład zestawu wchodzi:

- moduł nadawczy,
- moduł odbiorczy,
- futerał,
- instrukcja obsługi.