

TESTER SONDA ZBLIŻENIOWA



Proste urządzenie przeznaczone do wyszukiwania i identyfikacji par w kablach wieloparowych bez uszkodzania izolacji. Umożliwia rozwiązywanie problemów instalacyjnych i konserwacyjnych. Składa się z tonowego nadajnika i odbiornika (sondy indukcyjnej).

Właściwości:

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

Wyposażenie standardowe:

- miękki pokrowiec

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), odbiornika 238 x 43 x 26 mm / 106 g (z baterią)

Zasilanie: bateria 9V typu 6F22