

TESTER FLUKE PRO3000



Pro3000 to wysokiej jakości analogowy zestaw generatora i sondy do śledzenia przewodów w nieaktywnych sieciach, a szczególnie dla identyfikacji indywidualnych par przy użyciu technologii SmartTone. Złącza typu krokodylki pozwalają na łatwy dostęp do indywidualnych przewodów, zaś złącze RJ11 idealnie nadaje się do wtyków telefonicznych. Duży głośnik w sondzie pozwala na łatwy odbiór sygnału przez ścianki działowe, drzewo itp. Generowany sygnał może być wysłany na odległość do 16 kilometrów dla większości kabli.

Specyfikacja generatora Pro3000:

- Wymiary: 6.9 cm x 6.1 cm x 3.6 cm
- Interfejs generatora:
 - Boczny przełącznik pozwala na zmianę między funkcją generowania i ciągłości
 - Przycisk do zmiany sygnału Ciągłego / Zmiennego / Wyłączony
 - LED wskazująca tryb generatora
 - LED wskazujący ciągłość / polaryzacje
- Częstotliwość ciągła: Wartość nominalna 1000 Hz
- Częstotliwość zmienna: Wartość nominalna 1000/1500 Hz
- Zabezpieczenie przepięciowe: 60 VDC dla trybu Generator / Polaryzacja
- Moc wyjściowa w trybie generatora: 8 dbm do 600 Ohm
- Poziom napięcia wyjściowego przy trybie ciągłości: 8 Vdc (przy nowych bateriach)
- Zasilanie: Bateria 9V
- Temperatura pracy: -20°C do 60°C

Specyfikacja SONDY Pro3000

- Wymiary: 24 cm x 4.1 cm x 3.3 cm
- Interfejs użytkownika:
 - Przycisk włącz/wyłącz
 - Regulacja głośności
 - Wymienne końcówki
 - Złącze słuchawkowe 3.5mm
- Zasilanie: Bateria 9V
- Temperatura pracy: -20°C do 60°C