

Cyfrowy identyfikator par PTS 811K



Cechy urządzenia:

- identyfikuje pary i przewody nawet w warunkach dużych zakłóceń elektrycznych
- bardzo wysoka jakość identyfikacji, przy zachowaniu współpracy ze starszymi identyfikatorami
- generator stabilizowany kwarcem
- przełączany przez użytkownika filtr w detektorze
- jedнопрыцыскowe wybieranie funkcji detektora
- eliminacja zakłóceń 50 Hz jednym naciśnięciem przycisku
- współpraca z telefonami monterskimi w czasie identyfikacji w hałaśliwym otoczeniu
- dwa poziomy sygnały z generatora
- wykrywanie zwarć w linii
- trzy rodzaje sygnału z detektora
- automatyczne wyłączenie detektora (5 min) i generatora (4 godz)
- kompatybilny z ID577™
- wskaźnik rozładowania baterii

Opis urządzenia

Identyfikator par PTS 811K jest wysokiej jakości, zaawansowanym technicznie urządzeniem do identyfikacji przewodów/kabli i par w przewodach/kablach wieloparowych, jest jednocześnie kompatybilny z identyfikatorami starszej generacji i odporny na zakłócenia zewnętrzne. Generator 77GX oraz detektor 200XP wydajnie identyfikuje pary i przewody zarówno w pomieszczeniach bez zakłóceń jak i w pomieszczeniach z obecnością dużych zakłóceń elektrycznych (50 Hz) lub cyfrowych.

Dane techniczne:

Detektor:

| | |
|------------------------------------|---|
| Rezystancja końcówki: | minimum 300 Ω |
| Tłumienie filtra: | 30 dB |
| Impedancja wejściowa: | 100 M Ω |
| Wzmocnienie: | 35 dB |
| Zasilanie: | bateria 9 V, czas pracy około 50 godzin |
| Automatyczne wyłączenie zasilania: | po 5 minutach |
| Wymiary: | |
| Masa: | |

Generator:

| | |
|--|--|
| Napięcie wyjściowe zasilające linię 600 Ω : | 5,5 V _{DC} |
| Sygnał wyjściowy(600 Ω): | Hi: +8 dBm, Low: +1 dBm |
| Częstotliwość modulacji sygnału wyjściowego: | Slow 2,5 Hz Medium 6 Hz Fast 13 Hz |
| Nominalna częstotliwość sygnału wyjściowego: | 577/984 Hz \pm 1% |
| Zabezpieczenie napięciowe: | 60 V _{DC} |
| Zasilanie: | bateria 9 V, czas pracy około 4 godzin |
| Wymiary: | 10,1 x 4,2 x 3,8 cm |
| Masa: | 0,13 kg |

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają błędów, które nie mogą być jednak podstawą do roszczeń.

Dystrybucja:

DASAP Jarosław Lipiński
ul. Astrów 18, Ustanów
05-500 Piaseczno
tel: 22 7267767, fax: 22 2138381
www.dasap.com.pl
dasap@dasap.com.pl