

## Telekomunikacyjny traser kablowy

Urządzenie to służy do identyfikacji i śledzenia przewodów i kabli w wiązkach bez przerywania (uszkodzenia) izolacji. W przypadku linii telefonicznych może identyfikować kilka statusów w linii. Stosowanie przyrządu czyni wygodniejszym instalację, sprawdzanie i obsługę instalacji telefonicznych. W skład zestawu wchodzi nadajnik (T-transmitter) i odbiornik (R-receiver). Odbiornik jest ponadto zaopatrzony w gniazdo słuchawkowe umożliwiające podłączenie typowych słuchawek co może być pomocne przy trasowaniu kabli.

### Cechy konstrukcyjne i użytkowe:

- Do stosowania w instalacjach bez napięcia
- Sprawdzanie ciągłości kabli i przewodów
- Trasowanie linii przebiegu kabli i przewodów
- Wykrywanie przerw
- Odbiór sygnału tonowego linii telefonicznej
- Identyfikacja przewodów telefonicznych: RING (-), TIP (+)
- Identyfikacja stanu działającej linii telefonicznej: wolny, dzwoniący, zajęty
- Wysłanie pojedynczego sygnału ciągłego lub podwójnego zmiennego do testowanej linii
- Etui - pokrowiec w komplecie



### Dane techniczne:

**Nadajnik:** 2 terminale wyjściowe wtyk RJ 11 (przew. 45cm) i dwa krokodylki na przewodach l = 60cm

**Odbiornik (traser):** regulacja czułości, sygnalizacja akustyczna, gniazdo słuchawkowe

**Zasilanie:** 9V DC, bateria 9V 6F22 (nadajnik i odbiornik)

**Wymiary:** 57x22,5x68 mm (BxGxH/L) - nadajnik

44x24x230 mm (BxGxH/L) - odbiornik

**Masa:** 104g - nadajnik (z przewodami); 117g - odbiornik



W komplecie eleganckie i praktyczne etui.