



Line Tracer Uniwersalne narzędzie do śledzenia trasy przewodów

Zastosowanie

- Wyszukiwanie trasy przewodów w ścianach, sufitach, podłogach oraz ziemi.
- Wyszukiwanie przewodów pod napięciem i bez napięcia.
- Lokalizacja przerw i zwarc w kablach.
- Lokalizacja ukrytych gniazd i tablic rozdzielczych.
- Lokalizacja bezpieczników w określonej pętli.
- Wyszukiwanie pojedynczych przewodów w wiązce kabli.
- Wyszukiwanie instalacji rurowych i innych przewodzących pętli.

Idealny do użytkowania w:

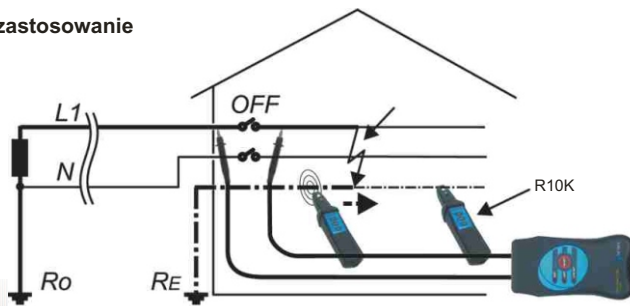
- instalacjach elektrycznych,
- różnych sieciach kablowych,
- instalacjach rurowych,
- telekomunikacji

Cechy przyrządu:

- Detekcja przewodów nawet do 2 m. głębokości
- Praca w instalacjach pod napięciem lub bez napięcia.
- Wysokoczuły odbiornik R10K wykrywa generowany sygnał wokół sprawdzanej linii lub obiektu.
- Trzy poziomy regulacji czułości: mała, średnia i wysoka. Każda czułość może być precyzyjnie regulowana.
- Podwójny wskaźnik optyczny i dźwiękowy zapewniają łatwą sygnalizację zarówno w ciemności jak i głośnym środowisku.



Przykładowe zastosowanie



Lokalizacja przerw w kablach



Dane techniczne

Nadajnik T10K

Zasilanie:	baterie 4 x AA, (1.5 V)
Wskaźnik stanu baterii:	tak
Temperatura pracy:	0 + 40 °C
Częstotliwość pracy:	10.6 kHz modulowane 4 Hz
Temperatura skład.:	-30 + 60 °C
Masa:	300 g
Wymiary (szer. x wys x gł.):	80 mm x 50 mm x 150 mm

Odbiornik R10K

Zasilanie:	bateria 1 x PP3 (9 V)
Wskaźnik stanu baterii:	tak
Temperatura pracy:	0 + 40 °C
Temperatura skład.:	-30 + 60 °C
Masa:	150 g
Wymiary (szer. x wys x gł.):	45 x 45 x 210 mm
Selektywność:	wejściowy filtr pasmowy 10,6 kHz
Wskaźniki:	dźwiękowy: głośnik piezo (70 db) optyczny: 10-poziomowy wskaźnik LED typu barograf
Czułość:	przyciski LOW, MIDDLE, HIGH oraz potencjometr do precyzyjnej regulacji wzmocnienia sygnałów.

Wyposażenie standardowe

Zestaw Standard

MI 2093



- Nadajnik T10K
- Odbiornik R10K
- Sonda selektywna
- Kończówka pomiarowa (czarna), 2 szt.
- Przewód pomiarowy 1.5 m dla T10K, 2 szt.
- Krokodyl 2 szt.
- Futerał

Wyposażenie opcjonalne



- A 1019 - Cęgi prądowe 1000 A-1A
- A 1067 - Przewód pomiarowy 1.5 m dla R10K z wbudowanym rezystorem
- A 1068 - Przewód połączeniowy do cęgów - 1,5 m.
- A 1074 - Cęgi prądowe 200 A - 0.2 A