

### MI 2093 Lokalizator trasy przewodów

MI 2093 Line Tracer jest uniwersalnym przyrządem przeznaczonym do wyszukiwania trasy elementów przewodzących (kabli, rur) ukrytych pod tynkiem, w ścianach, podłogach i pod ziemią lub do identyfikacji pojedynczych przewodów w wiązkach. Umożliwia także przypisanie obwodów do gniazdek lub bezpieczników. Line Tracer pomaga rozwiązywać typowe problemy pojawiające się w zabudowanych instalacjach (zwarcia, zakłócenia, przerwy).

#### FUNKCJE:

- Lokalizowanie kabli w ścianach, sufitach, podłogach i w ziemi;
- Lokalizowanie kabli pod napięciem i bez napięcia;
- Lokalizowanie zakłóceń i zwarc w kablach;
- Lokalizowanie ukrytych gniazdek i skrzynek rozdzielczych;
- Lokalizowanie bezpieczników i przyporządkowanie do obwodów;
- Identyfikowanie pojedynczych przewodów w wiązkach kabli;
- Lokalizowanie rur i innych pętli przewodzących.

#### CECHY UŻYTKOWE:

- Głębokość wykrywania nawet do 2 m.
- Pracuje zarówno w systemach zasilanych jak i pozbawionych zasilania.
- Wysokoczuły odbiornik R10K wykrywa generowany sygnał wokół sprawdzanej linii lub obiektu.
- Trzy poziomy regulacji czułości: mała, średnia i wysoka. Każdy z poziomów może zostać precyzyjnie dostrojony.
- Podwójny wskaźnik optyczny i dźwiękowy zapewniają łatwą sygnalizację zarówno w ciemności jak i głośnym środowisku.

#### ZASTOSOWANIE:

- Testowanie instalacji elektrycznych;
- Testowanie sieci przewodowych;
- Testowanie instalacji rurowych;
- Testowanie systemów telekomunikacyjnych.

#### DANE TECHNICZNE:

Nadajnik T10K	
Zasilanie	Baterie alkaliczne 4 x 1.5 V albo akumulatory 4 x 1.2 V , typ AA
Kategoria przepięciowa	CAT III / 300 V
Wymiary	80 x 50 x 150 mm
Masa	280 g
Odbiornik R10K	
Zasilanie	Bateria 1 x 9 V
Wymiary	45 x 450 x 210 mm
Masa	140 g



#### NORMY:

##### Kompatybilność elektromagnetyczna:

PN-EN 61326

##### Bezpieczeństwo:

PN-EN 61010-1; PN-EN 61010-031

#### ZESTAW STANDARDOWY:

- Nadajnik T10K
- Odbiornik R10K
- Przewód pomiarowy dla R10K z wbudowanym rezystorem i sondą pomiarową, 1,5 m
- Przewód pomiarowy dla T10K, 1,5 m, 2 szt.
- Specjalna sonda selektywna
- Sonda pomiarowa, czarna, 2 szt.
- Krokodylek, czarny, 2 szt.
- Futerał
- Instrukcja obsługi
- Certyfikat kalibracji

