

EM419A TRASER KABLOWY Z NADAJNIKIEM

EM419A to traser kablowy do badania tras kabli/przewodów instalacji elektrycznej 230V AC pod napięciem. Traser składa się z nadajnika sygnału, zasilanego z badanej instalacji i odbiornika służącego do wykrywania trasy kabla. Przeznaczony jest do wykrywania tras przewodów elektrycznych pod napięciem w instalacji 230V AC. W komplecie znajdują się adaptery umożliwiające podłączenie nadajnika do gniazdka sieciowego i oprawki żarówki z trzonkiem E27 (typowa). Nadajnik generuje sygnał do instalacji. Odbiornik (traser) posiada sygnalizację akustyczną i wizualną wykrywania kabla (przewodu) z regulacją czułości.

CECHY

- Do wyszukiwania trasy kabli instalacji 230V AC pod napięciem
- Lokalizacja przerw w obwodzie elektrycznym, wyszukanie bezpiecznika danego obwodu
- Nadajnik zasilany z badanej instalacji
- Sygnalizacja pracy nadajnika
- Odbiornik sygnału z regulacją czułości i sygnalizacją akustyczną oraz świeceniem LED
- Nadajnik można podłączyć do gniazd sieciowych i oprawek żarówek

DANE TECHNICZNE

Napięcie pracy	Nominalne napięcie instalacji 230V 50/60Hz
Środowisko pracy	0~40°C RH< 75%
Składowanie	-20~60 °C (RH<80%) - bez baterii
Spełniane normy	PN-EN61010-1 2nd Ed. KAT III 600V, PN-EN61326-1 i inne (EMC), stopień zanieczyszczenia 2 Podlega Dyrektywie WEEE 2002/96/EC (utyliczacja)
Zasilanie	9V DC: 1x bateria 6F22V (odbiornik)
Wymiary	90 × 38 × 186 [mm] szer x gł x wys/dł (odbiornik) 48 × 30 × 80 [mm] szer x gł x wys/dł (nadajnik)
Masa	150g (z baterią) - odbiornik, 58g - nadajnik
Wyposażenie	Bateria 9V 6F22 - szt. 1 (zainstalowana), futerał, przew. z wtykiem sieciowym - szt. 1, przewód do podłączenia do oprawki żarówki - szt. 2, instr. obsługi w języku polskim



EM419A z wyposażeniem

