



LA1012 lokalizator kabli i przewodów

Cena brutto	785,00 zł
Cena netto	638,21 zł
Numer katalogowy	LA-1012

Opis produktu

Lokalizator kabli i przewodów LA1012

Lokalizator kabli jest profesjonalnym lokalizatorem ogólnego przeznaczenia. Idealnie nadaje się do śledzenia kabli w ścianach i pod ziemią, lokalizowania bezpieczników/wyłączników oraz przerw i zwarców w kablach i systemach elektrycznego ogrzewania podłogowego. Może być także wykorzystany do śledzenia metalowych rur wody i ogrzewania.

Jednostka jest dostarczona jako kompletny zestaw składający się z nadajnika i odbiornika w walizce. Odbiornik posiada także funkcję latarki do pracy w ciemnych pomieszczeniach.

Cechy:

- do wszystkich zastosowań (pod napięciem lub beznapięciowo) bez dodatkowych przyrządów
- zestaw składa się z nadajnika i odbiornika
- cyfrowo zakodowany sygnał nadajnika zapewnia wyraźną identyfikację sygnału
- nadajnik z wyświetlaczem LCD - wskazywanie poziomu i kodu nadawania oraz zewnętrznego napięcia
- odbiornik z podświetlanym wyświetlaczem LCD wskazujący poziom i kod odbieranego sygnału oraz wskazuje obecność napięcia
- automatyczna lub manualna regulacja czułości odbieranego sygnału
- przełączane akustyczne wskazywanie odbieranego sygnału
- automatyczne wyłączenie zasilania
- dodatkowa funkcja latarki do pracy w ciemnych środowiskach

Parametry techniczne LA-1012:

- zakres napięcia pomiarowego Nadajnik: 12 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V
- zakres częstotliwości Nadajnik: 0...60 Hz
- sygnał wyjściowy Nadajnik: 125 kHz
- napięcie Nadajnik: do 400 V AC/DC
- głębokość lokalizacji kabli Odbiornik: 0...2,5 m kable w ścianach/pod ziemią
- wykrywanie napięcia sieciowego Odbiornik: 0...0,4 m
- temperatura pracy 0 °C do 40 °C
- temperatura przechowywania -20 °C do 60 °C
- wilgotność (bez kondensacji) maksymalnie 80% RH
- wysokość pracy do 2000 m
- bezpieczeństwo elektryczne EN 61010-1

-
- kategoria przepięciowa CAT III 300 V
 - wymiary (190 x 60 x 37) mm(LA-1012);
 - (128 x 68 x 30) mm(LA-1012)
 - waga 229g (LA-1012)
 - 185g (LA-1012)

zdjęcia: