

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/miernik-przewodow-ms-6818-p-6182.html>

MIERNIK PRZEWODÓW MS-6818

Cena	1 249,51 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MS-6818
Kod EAN	8435394777924

Opis produktu

Miernik MS-6818 pozwala na identyfikację oraz śledzenie przewodów umieszczonych w ścianach lub zakopanych pod ziemią; Wybrane funkcje: Test ciągłości przewodu, Wyszukiwanie miejsca uszkodzenia przewodu, Możliwość identyfikacji dowolnych metalowych elementów instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych, grzewczych itp. Możliwość pracy pod napięciem sieciowym oraz w obwodzie bez napięcia ;

Miernik MS-6818 pozwala na identyfikację oraz śledzenie przewodów umieszczonych w ścianach lub zakopanych pod ziemią. Metoda działania miernika pozwala również na śledzenie położenia innych metalowych instalacji, jak np. rury wod-kan, elementy instalacji grzewczych (w tym podłogowych) i inne. Ponadto, miernik MS-6818 pozwala również wykrywać uszkodzenia i zwarcia przewodów elektrycznych.

Urządzenie umożliwia pracę zarówno w odłączonym obwodzie, jak i przy obecności napięcia sieciowego (AC oraz DC). W przypadku obecności napięcia sieciowego, zarówno nadajnik, jak i odbiornik wyświetlą na ekranach ostrzeżenie o pracy przy obwodzie pod napięciem. Nadajnik posiada też możliwość pomiaru napięcia w obwodzie w zakresie 12V ... 400V AC/DC. Maksymalny zasięg, z jakiego odbiornik jest w stanie zlokalizować przewód wynosi 2m, co pozwala również na określenie położenia instalacji znajdujących się dość głęboko pod powierzchnią ziemi.

Możliwe jest użycie większej ilości mierników MS-6818 równocześnie np. w celu ustalenia pomieszczeń zasilanych z różnych faz sieci elektrycznej. Nadajniki mają możliwość transmisji różniących się sygnałów, które są identyfikowane przez odbiornik. Zarówno nadajnik, jak i odbiornik identyfikują te sygnały za pomocą liter: F, E, H, D, L, C, O, A.

Sygnał wyjściowy:	125 kHz - Nadajnik
Pomiar napięcia AC:	12 ... 400 V
Pomiar napięcia DC:	12 ... 400 V
Wybrane funkcje:	<p>Test ciągłości przewodu, Wyszukiwanie miejsca uszkodzenia przewodu, 3 tryby pracy: jednobiegunowa, dwubiegunowa, pętla, Możliwość identyfikacji dowolnych metalowych elementów instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych, grzewczych itp., Wykrywanie przewodu w ścianie i pod ziemią na głębokości do 2m, Możliwość pracy pod napięciem sieciowym oraz w obwodzie bez napięcia, 8 kodów transmisyjnych ustawianych na nadajniku i rozróżnianych przez odbiornik, Wbudowany buzzer pozwala na obsługę urządzenia bez patrzenia na ekran</p>
Zasilanie:	Nadajnik : Bateria 9V, typ 6LR61 - w zestawie

	Odbiornik :
Waga:	6 x Bateria 1.5V, typ AAA/LR03 - W zestawie 0.37 kg - Nadajnik 0.27 kg - Odbiornik
Wymiary:	190 x 90 x 41 mm - Nadajnik 241 x 79 x 38 mm - Odbiornik
Gwarancja:	2 lata