



VOREL
BY TOYA

>>> 81781

WYKRYWACZ METALU I NAPIĘCIA

CHARAKTERYSTYKA PRZYRZĄDU

Urządzenie wykorzystuje sygnał elektroniczny do ustalenia dokładnego położenia kolków instalacyjnych, przewodów instalacji elektrycznej, elementów metalowych zbrojenia ścian i innych elementów konstrukcyjnych umieszczonych w ścianach, a niewidocznych gołym okiem. Jeżeli zostanie wykryty poszukiwany element metalowy, wykrywacz wysyła sygnał dźwiękowy i świetlny (dioda LED), co umożliwia określenie dokładnego położenia poszukiwanego elementu metalowego. Przyrząd wykrywa metale z grupy paramagnetyków i ferromagnetyków, a nie wykrywa metali z grupy diamagnetyków (np. miedź, złoto, srebro).

UWAGA! Oferowany wykrywacz nie jest przyrządem pomiarowym w rozumieniu ustawy „Prawo o pomiarach”

PRZYGOTOWANIE DO PRACY

Zakładanie baterii

Otworzyć zaślepkę obudowy przyrządu (np. używając monety) i podłączyć baterię 9 V (6F22) do właściwych zacisków. Włożyć z powrotem baterię do przyrządu i zamknąć obudowę. Zaleca się stosowanie baterii alkalicznych zapewniających dłuższą żywotność.

Kalibracja

Przed każdym użyciem przyrządu należy go wykalibrować (wyskalować). Przyłożyć wykrywacz do powierzchni, pod którą mamy pewność, że nie ma przewodów pod napięciem albo metalowych elementów. Włączyć przyrząd obracając pokrętkę do tyłu. Obracać pokrętkę tak długo, aż dioda zacznie się świecić oraz będzie słychać alarm. Następnie należy obracać pokrętkę w drugą stronę tak długo, aż zgaśnie dioda i alarm się wyłączy. Przyrząd jest gotowy do użytku.

EKSPLLOATACJA WYKRYWACZA

Wykrywanie metalu

Wykalibrowany przyrząd przyłożyć przyrząd płasko do sprawdzanej powierzchni ścianką z napisem „METAL” zapewniając pewny kontakt, przesuwać przyrząd tak długo, aż włączy się alarm i zacznie świecić się dioda. Oznacza to wykrycie metalu.

Wykrywanie napięcia

Wykalibrowany przyrząd przyłożyć przyrząd płasko do sprawdzanej powierzchni ścianką z napisem „VOLTAGE” zapewniając pewny kontakt, przesuwać przyrząd tak długo, aż włączy się alarm i zacznie świecić się dioda. Oznacza to wykrycie przewodu pod napięciem.

Można zwiększyć czułość detektora. Jeśli zdarzy się, że podczas wykrywania dioda zgaśnie oraz wyłączy się alarm, obracając powoli pokrętkę do tyłu zwiększamy czułość detektora. Pozwoli to na dokładniejsze wykrycie metalu lub przewodów pod napięciem.

W przypadku nie stwierdzenia obecności przewodu pod napięciem w kontrolowanym obszarze należy dodatkowo upewnić się o sprawności wykrywacza poprzez sprawdzenie jego działania w miejscu, gdzie jest na pewno instalacja elektryczna pod napięciem.

UWAGA! Nie będzie wykrywane napięcie w przewodach ekranowanych. W takim przypadku można wykryć jedynie metal.

Pocieranie, lub uderzanie wykrywaczem o badaną powierzchnię może wytworzyć pole elektrostatyczne, które zafałszuje wynik detekcji.

Uwaga! Ze względów bezpieczeństwa zaleca się sprawdzenie i zlokalizowanie przewodów instalacji elektrycznej pod napięciem przed innymi pracami, typu wiercenie, czy kucie.



OCHRONA ŚRODOWISKA

Symbol wskazujący na selektywne zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi - nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ zawierają substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania zużytych urządzeń elektrycznych. Aby ograniczyć ilość usuwanych odpadów konieczne jest ich ponowne użycie, recykling lub odzysk w innej formie.

2008

Rok produkcji:
Production year:
Produktionsjahr:

Год выпуска:
Рік випуску:
Pagaminimo metai:

Ražošanas gads:
Rok výroby:
Rok výroby:

Gyártási év:
Anul producției utilajului:
Año de fabricación:

TOYA S.A. ul. Sołtysowicka 13-15, 51-168 Wrocław, Polska; Importator:
TOYA ROMANIA S.A., Șoseaua Odăii nr 109-123, București, Sector 1