

Link do produktu: <https://www.laser.tools/radiodetection-generator-sygnalu-genny-4-p-392.html>



RADIODETECTION Generator sygnału Genny 4

Cena brutto	4 674,00 zł
Cena netto	3 800,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	816B-97467
Kod producenta	10/GENNY4PL

Opis produktu

Generator sygnału RADIODETECTION Genny 4

Generator Genny 4 został zbudowany do pracy z lokalizatorami uzbrojenia podziemnego serii CAT 4, CAT3, aby szybciej i precyzyjniej śledzić trasę przebiegu kabli i rur metalowych. Wykorzystanie generatora umożliwia pomiar głębokości położenia poszukiwanej instalacji podziemnej.

Generator pozwala na pracę w trzech trybach:

- **tryb indukcyjny** - emisja sygnału z generatora poprzez antenę wewnętrzną, bez podłączeń kablowych z badaną instalacją - umożliwia łatwe trasowanie kabli energetycznych i telekomunikacyjnych oraz rur metalowych gazowych, wodociągowych, ciepłowniczych itp.
- **tryb galwaniczny** - bezpośrednie podłączenie sygnału z generatora za pomocą kabli połączeniowych do lokalizowanej instalacji (używany do precyzyjnego trasowania kabli i rur metalowych oraz do określenia ich głębokości; używany także do trasowania i badania głębokości taśm lub przewodów lokalizacyjnych ułożonych nad światłowodami i rurami plastikowymi)
- **tryb indukcyjny-cęgowy** - realizowany przy użyciu klemy nadawczej (wyposażenie dodatkowe). Sygnał z generatora podawany jest na lokalizowany kabel energetyczny, telefoniczny w sposób bezpieczny, nieinwazyjny. Umożliwia precyzyjne trasowanie i badanie głębokości instalacji; metoda szczególnie przydatna w sytuacjach, w których bezpośrednie podłączenie jest niemożliwe (np. kable przelotowe w wykopach czy w studniach kablowych)

Dane techniczne:

- Moc sygnału: 0,1W
- Moc sygnału w trybie zwiększonym: 1W
- Częstotliwość pracy: 33kHz
- Baterie: 4x LR20

Zakres dostawy:

- Generator sygnału Radiodetection Genny 4
- Bezpośredni przewód przyłączeniowy
- Przewód przedłużający
- Szpilkę uziemiającą
- Magnes neodymowy o dużej wytrzymałości