

SUPER WAND

Ręczny wykrywacz metali

firmy Garrett Electronics Inc. USA

Garrett Super Wand jest najwyższej klasy ręcznym wykrywaczem metalu. Jeśli użytkuje się go właściwie, jest nadzwyczaj skutecznym narzędziem. 360° obszar detekcji pomaga przy wykrywaniu nawet najmniejszych metalowych obiektów. Super Wand z podwójnym alarmem, dźwiękowym i wibracyjnym prezentuje użyteczność operacyjną nie spotykaną wśród innych ręcznych wykrywaczy metalu. Super Wand pracuje w zakresie niskich częstotliwości i jest zupełnie bezpieczny w każdej sytuacji, włączając w to ciężę oraz działanie takich urządzeń elektronicznych jak np. rozrusznik serca.

MIEJSCA WYKORZYSTANIA:

- budynki użyteczności publicznej (sądy, prokuratury, urzędy, banki, etc.)
- biura specjalnego przeznaczenia
- obiekty przemysłowe i handlowe
- dyskoteki, kasyna, kluby nocne
- porty lotnicze i morskie
- imprezy masowe
- ochrona osobista
- sale koncertowe, stadiony
- więzienia i areszty
- kopalnie
- jednostki wojskowe



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Układ: typu nadajnik / odbiornik automatycznym zestrzaniem. Nie są konieczne żadne regulacje.

Częstotliwość pracy: 95 kHz.

Częstotliwość alarmu: 2 kHz przerywany

Wymiary:

Długość: 48.3 cm.

Wysokość: 8.3 cm.

Szerokość: 3.2 cm.

Waga: 0.45 kg

Napięcie: 9 V

Pobór prądu: 5ma typowo

Zasilanie: bateria 9V (typu 6F22 lub podobna. Ewentualnie akumulator 7,2 V Ni-MH).)- żywotność ok. 80 roboczo-godzin.

Podzespoły i ich funkcje:

3-stanowy przełącznik zasilania: Posiada on dwie pozycje „załączony” oraz jedną centralną „wyłączony”. Kiedy przełącznik jest przesunięty do przodu przy detekcji metalu słycać sygnał dźwiękowy, i zapala się czerwona dioda. Kiedy przełącznik jest przesunięty do tyłu Super Wand wibruje przy detekcji metalu. Kiedy przełącznik jest na środku Super Wand jest wyłączony.

Sygnal dźwiękowy: przy wykryciu metalu, z głośnika wydobywa się wyraźnie słyszalny sygnał. Jeśli podłączone są słuchawki, alarm dźwiękowy słyszalny jest tylko przez nie.

Sygnalizacja świetlna: zielone światelko oznacza stan gotowości do pracy (włączony) Żółte oznacza niski (10%) stan baterii, Czerwone światło po lewej stronie ponad nazwą, świeci zapala się wówczas, gdy urządzenie wykryje metal.

Sygnalizacja wibracyjna: Kiedy wykrywacz jest w trybie wibracyjnym uchwyt wibruje oraz świeci się czerwona dioda kiedy wykryto metal.

Akcesoria dodatkowe:

- Zestaw do ładowania
- Futerał do mocowania na pasku.

Normy bezpieczeństwa:

- National Institute of Justice Standard-0602.02 „ręczne detektory metali dla wykrywania ukrytej broni i kontrabandy”
- US Department of Commerce, NBS SP 500-101
- Normy Unii Europejskiej ETSI 301 489-3, I-ETS 300 330
- Institute of Electrical and Electronics Engineers IEEE C95.1-1991 sekcja 4.12
- ICNIRP- „Reference levels for general public exposure”.
- Occupational and Safety Health Administration- CFR 1910.92 (2)

L.TECH

Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 25

tel./fax: (017) 852 00 37 www.wykrywacze.net e-mail: info@wykrywacze.net