



Biuro handlowe: ul. Szczurkiewiczów 9, 60-184 Poznań
Tel.: (61) 661 06 20, 661 05 60; Fax.: 661 05 70
www.nova.com.pl e-mail: info@nova.com.pl



SUPER WAND

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 oraz niebezpiecznych przedmiotów i broni. 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 wykorzystywania:

- 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 z automatycznym zestrzajaniem.
- Nie są konieczne żadne regulacje.
- Częstotliwość pracy: 95kHz
- Częstotliwość alarmu: 2kHz 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 NiMH).
Żywotność ok. 80 rbh
- Sygnalizacja świetlna: zielone światło oznacza stan gotowości do pracy (włączony)
Żółte oznacza niski (10%) stan baterii. Czerwone światło po lewej stronie ponad nazwą 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.





Biuro handlowe: ul. Szczurkiewiczów 9, 60-184 Poznań
Tel.: (61) 661 06 20, 661 05 60; Fax.: 661 05 70
www.nova.com.pl e-mail: info@nova.com.pl

Funkcje i ustawienia dodatkowe:

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

- 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)*