



SUPER SCANNER

Garrett Super Scanner jest najpopularniejszym ręcznym wykrywaczem metalu. Jeśli użytkuje się go właściwie, jest nadzwyczaj skutecznym narzędziem wykrywającym najmniejsze metalowe obiekty oraz niebezpieczne przedmioty i broń. Super Scanner 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 lotniczne 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: 93kHz
- Częstotliwość alarmu: 2kHz przerywany
- Wymiary:
 - Długość: 42cm
 - Wysokość: 8.3cm
 - Szerokość: 4.5cm
 - Waga: 0.52kg
- Napięcie: 6.8-10 V
- Pobór prądu: 5mA typowo
- Zasilanie: bateria 9V (typu 6F22 lub podobna. Ewentualnie akumulator 7,2V NiMH)- żywotność ok. 80rbh
- Tryb pracy: praca ciągła
- Obiekty metalowe (jak np. podłogi) ograniczają efektywność pracy
- Gniazdo podłączeniowe do słuchawek i ładowarki: Słuchawki dostępne opcjonalne umożliwiają "cichą" pracę w warunkach zewnętrznego hałasu. Akumulatory NiMH są również ładowane poprzez to gniazdo.
- Regulator progu czułości: Pozwala w razie potrzeby na regulację progu czułości (progu zadziałania alarmu) jeżeli zachodzi taka potrzeba.
- Uchwyt podtrzymujący: zapobiega wypadnięcia wykrywacza z dłoni obsługującego.
- Pokrywa baterii: może być łatwo zdjęta, bez pomocy narzędzi, w celu wymiany baterii





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:
 - Sygnał dźwiękowy: przy wykryciu metalu, z głośnika wydobywa się wyraźnie słyszalny sygnał. Jeśli podłączone są słuchawki, alarm dźwiękowy słyszalny jest tylko przez nie. Dźwięk ten również informuje o stanie baterii
 - 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.
 - Włącznik zasilania: Ma dwie pozycje: włączenia i środkową pozycję wyłączenia
 - Przycisk eliminacji zakłóceń: przełącznik ograniczający czułość urządzenia, dzięki któremu wykrywacz może pracować w miejscach gdzie zewnętrzne zakłócenia spowodowane przez duże

- Akcesoria dodatkowe:
 - Zestaw do ładowania
 - Słuchawki
 - Futerał do mocowania na pasku

- Normy bezpieczeństwa:
 - *National Institute of Justice Standard-0602.00 „Ręczne detektory metali dla wykrywania ukrytej broni i kontrabandy”*
 - *US Department of Commerce, NBS SP 500-101*
 - *Normy Unii Europejskiej EN 55011, EN 50082-1, I-ETS 300 330*