

SUPER SCANNER V

Ręczny wykrywacz metali

firmy Garrett Electronics Inc. USA

Garrett Super Scanner V to nowa wersja najpopularniejszego ręcznego wykrywacza metalu na świecie. Jeśli użytkuje się go właściwie, jest nadzwyczaj skutecznym narzędziem nawet wykrywającym najmniejsze metalowe obiekty. 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.

NOWOŚĆ: SYGNALIZACJA WIBRACJAMI



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: 42 cm.

Wysokość: 8.3 cm.

Szerokość: 4.5 cm.

Napięcie: 6.8 do 10 V

Pobór prądu: 5ma typowo

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

Tryb pracy: Praca ciągła

Podzespoły i ich funkcje:

Sygnal 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.

SYGNALIZACJA WIBRACYJNA

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 obiekty metalowe (jak np. podłogi) ograniczają efektywność pracy.

Gniazdo podłączeniowe do słuchawek i ładowarki:

Słuchawki dostępne opcjonalnie 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.

Akcesoria dodatkowe:

- Zestaw do ładowania
- Słuchawki
- Futerał do mocowania na pasku.

Normy bezpieczeństwa:

Super Scanner spełnia następujące normy bezpieczeństwa dla nośników magnetycznych i rozruszników serca:

- 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 EN 55011, EN 50082-1, I-ETS 300 330
- Institute of Electrical and Electronics Engineers IEEE C95.1-1991 sekcja 4.12

L.TECH

Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 25 tel./fax: (017) 852 00 37

www.wykrywacze.net e-mail: info@wykrywacze.net