

Tactical Hand-Held Metal Detector

Ręczny taktyczny wykrywacz metali

firmy Garrett Electronics Inc. USA

Garrett THD jest najwyższej klasy ręcznym, kompaktowym wykrywaczem metalu z dyskretnym alarmem wibracyjnym. Wykrywa on wszystkie rodzaje metali, z których wykonywana jest broń. Ośmiocentymetrowy, 360° obszar detekcji pomaga przy wykrywaniu nawet najmniejszych metalowych obiektów, także w trudno dostępnych obszarach. THD jest w pełni wodoodporny.



MIEJSCA WYKORZYSTANIA:

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

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

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

Częstotliwość pracy: 95 kHz.

Wymiary:

Długość: 22 cm.

Grubość: 2,9-3,8 cm

Waga: 0,2 kg

Napięcie: 6-9 V

Pobór prądu: 5mA typowo

Zasilanie: bateria 9V (w zestawie, zapewnia do 70 godzin ciągłej pracy bez ładowania).

Cechy wykrywacza oraz jego funkcje:

- Bardzo duża czułość, bez potrzeby regulacji
- Wykrywa broń żelazną, nieżelazną oraz ze stali „stainless”, kontrabandę i wszelkie metalowe obiekty.
- Zaawansowane działanie dookólne pozwala na bardzo szybką odpowiedź urządzenia na wykryty metal.
- Alarm wibracyjny oraz czerwony sygnalizator LED zapewnia użytkownikowi swobodę pracy.
- Dodatkowy, jasnoświecący LED na czubku wykrywacza pozwala na swobodną pracę w zaciemnionych miejscach lub w nocy.

- Zielony LED informuje o tym, czy wykrywacz jest aktywny. Zielony LED zmienia kolor na żółty, gdy bateria wymaga wymiany.
- Całkowicie wodoodporny, z nieślizgającą się rękojeścią.
- Obudowa wykonana z chropowatego wytrzymałego plastiku, by sprostać wymaganiom służb specjalnych.
- Wewnętrzna regulacja napięcia zapewnia maksymalną wydajność.
- Do wymiany baterii nie potrzebne są dodatkowe urządzenia.
- 360° obszar detekcji zapewnia swobodę użytkowania.

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 EN 55011, EN 50082-1, I-ETS 300 330
- Institute of Electrical and Electronics Engineers IEEE C95.1-1991 sekcja 4.12
- ICNIRP- „Reference levels for general public exposure”.

L.TECH

Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 5

tel./fax: (017) 852 00 37

www.wykrywacze.net

e-mail: info@wykrywacze.net

- Occupational and Safety Health Administration-
CFR 1910.92 (2)

L.TECH

Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 5

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