

Link do produktu: <https://www.alfatronik.com.pl/wykrywacz-metali-garrett-thd-z-dioda-doswietlajaca-p-958.html>



## Wykrywacz metali - Garrett THD® z diodą doświetlającą

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Cena         | <b>949,00 zł</b>     |
| W magazynie  | <b>Dostępny</b>      |
| Czas dostawy | <b>dostawa jutro</b> |
| Kod produktu | <b>INNE-510</b>      |
| Producent    | <b>Garrett</b>       |

### Opis

#### Wykrywacz metali Garrett THD z diodą doświetlającą

**Wykrywacz metali Garrett THD z diodą doświetlającą** to profesjonalne rozwiązanie dla służb ochrony i organizatorów wydarzeń, którzy potrzebują niezawodnego narzędzia do kontroli bezpieczeństwa. Urządzenie rozwiązuje problem skutecznego wykrywania metalowych przedmiotów w trudnych warunkach oświetleniowych, łącząc precyzyjną detekcję z praktyczną funkcjonalnością latarki LED. Model Garrett THD gwarantuje wykrywanie obiektów metalowych z odległości do 20 cm, co pozwala na szybką i dokładną kontrolę osób oraz bagażu.



- ✓ **Wykrywanie w zakresie 360°**  
detekcja metali, stopów metali, metali szlachetnych
- ✓ **Nie wymaga kalibracji**  
automatyczne dostosowanie czułości
- ✓ **Sygnalizacja diodami**  
usprawnia wykrywanie
- ✓ **Do 80 h działania**  
na baterii 9 V



#### Precyzja i Wydajność:

- Wykrywanie metali z 20 cm
- Dookólna detekcja
- Automatyczna regulacja czułości



## Funkcjonalność i Komfort:

- Wbudowana latarka LED
- Wygodny montaż na pasku
- Zasilanie: bateria 9V/akumulator



## Wytrzymałość i Odporność:







- Solidna konstrukcja ABS
- Wodoodporność: normy IEC 529 IP66, Mil-Std-810F
- Zakres temperatur: -37°C do +70°C



## Innowacyjność i Bezpieczeństwo:

- Czytelna sygnalizacja świetlna
- Zintegrowana latarka LED
- Autoregulacja czułości

|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>Precyzyjne wykrywanie metali z odległości 20 cm</b></p> <p><b>Zasięg wykrywania 20 cm</b> umożliwia skuteczne namierzanie ukrytych przedmiotów metalowych bez konieczności bezpośredniego kontaktu z kontrolowaną osobą. Ręczny wykrywacz metali Garrett THD wykrywa broń, noże i inne potencjalnie niebezpieczne obiekty, zapewniając bezpieczeństwo podczas kontroli wstępnej.</p>  |
|  | <p><b>Dookólna detekcja 360° dla maksymalnej skuteczności</b></p> <p><b>Charakterystyka detekcji 360°</b> pozwala na swobodne manewrowanie urządzeniem wokół kontrolowanego obiektu. System dookólnej detekcji eliminuje martwe strefy, które mogłyby umknąć uwadze podczas standardowej kontroli. Wykrywacz metali Garrett THD zapewnia pełne pokrycie obszaru kontroli bez konieczności precyzyjnego pozycjonowania urządzenia.</p> |
|  | <p><b>Automatyczna regulacja czułości</b></p>   |

|   |  |
|---|--|
|   | <p><b>System automatycznej regulacji czułości</b> dostosowuje parametry pracy do aktualnych warunków środowiskowych. Funkcja eliminuje konieczność ręcznego ustawiania urządzenia, co skraca czas kontroli i minimalizuje ryzyko błędów operatorskich. Automatyczna kalibracja zwiększa niezawodność detekcji w zmiennych warunkach pracy.</p>   |
|    | <p><b>Wbudowana latarka LED</b></p> <p><b>Zintegrowana latarka LED</b> umożliwia prowadzenie kontroli w miejscach o ograniczonym oświetleniu. Dioda doświetlająca jest szczególnie przydatna podczas kontroli w ciemnych pomieszczeniach, tunelach czy podczas pracy nocnej. Funkcja łączy w jednym urządzeniu detektor metali i źródło światła.</p>   |
|    | <p><b>Wytrzymała konstrukcja ABS z wodoodpornością IP66</b></p> <p><b>Obudowa z tworzywa ABS</b> spełnia normy wodoodporności IEC 529 IP66 i standardy militarne Mil-Std-810F. Konstrukcja wykrywacza wytrzymuje działanie pyłu, deszczu i trudnych warunków atmosferycznych. Zakres temperatur pracy od -37°C do +70°C pozwala na użytkowanie urządzenia w ekstremalnych warunkach klimatycznych.</p>   |
|    | <p><b>Uniwersalne zasilanie bateria 9V lub akumulator</b></p> <p><b>Elastyczny system zasilania</b> umożliwia korzystanie z baterii alkalicznej 9V lub akumulatora. <b>Czas pracy do 80 godzin</b> na jednej baterii zapewnia długotrwałe użytkowanie bez konieczności częstej wymiany źródła zasilania. Rozwiązanie obniża koszty eksploatacji urządzenia.</p>  |
|  | <p><b>Wygodny montaż na pasku</b></p> <p><b>Praktyczna kabura w zestawie</b> pozwala na przypięcie wykrywacza do paska operatora. System montażu zwiększa mobilność podczas pracy i zapewnia szybki dostęp do urządzenia. Rozwiązanie jest szczególnie przydatne dla personelu ochrony poruszającego się po obiekcie.</p>  |
|  | <p><b>Zastosowania</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kontrola bezpieczeństwa na imprezach masowych</b> - wykrywanie ukrytej broni i niebezpiecznych przedmiotów wśród uczestników koncertów, festiwali i wydarzeń sportowych</li> <li>• <b>Kontrola dostępu do obiektów strategicznych</b> - zabezpieczenie budynków rządowych, lotnisk, sądów i innych miejsc wymagających wysokiego poziomu bezpieczeństwa</li> <li>• <b>Kontrola osobista w placówkach ochrony zdrowia</b> - sprawdzanie pacjentów i odwiedzających w szpitalach psychiatrycznych, zakładach karnych i ośrodkach rehabilitacyjnych</li> </ul> |
|  | <p><b>Grupa docelowa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Personel ochrony obiektów</b> - pracownicy firm ochroniarskich odpowiedzialni za kontrolę dostępu do strzeżonych obszarów</li> <li>• <b>Organizatorzy wydarzeń masowych</b> - osoby odpowiedzialne za bezpieczeństwo podczas koncertów, imprez sportowych i festiwali</li> <li>• <b>Służby porządkowe</b> - straż miejska, policja i inne formacje odpowiedzialne za utrzymanie bezpieczeństwa publicznego</li> <li>• <b>Personel medyczny</b> - pracownicy szpitali, klinik i ośrodków opieki społecznej prowadzący kontrolę</li> </ul>                  |

|   |  |
|---|--|
| ? | <p style="text-align: center;">bezpieczeństwa pacjentów</p> <p style="text-align: center;"><b>FAQ – Najczęściej zadawane pytania</b></p> <p><b>Jak długo pracuje wykrywacz metali Garrett THD na jednej baterii?</b></p> <p>Urządzenie zapewnia <b>do 80 godzin pracy</b> na jednej baterii alkalicznej 9V. Rzeczywisty czas pracy zależy od częstotliwości użytkowania latarki LED oraz warunków środowiskowych. Możliwość używania akumulatora dodatkowo obniża koszty eksploatacji przy intensywnym użytkowaniu.</p> <p><b>Czy wykrywacz działa poprawnie w deszczu i przy wysokiej wilgotności?</b></p> <p>Model Garrett THD spełnia normy wodoodporności IP66, co oznacza pełną ochronę przed pyłem i silnymi strumieniami wody. Urządzenie pracuje niezawodnie w deszczu, śniegu i przy wysokiej wilgotności powietrza. Zakres temperatur pracy od -37°C do +70°C gwarantuje funkcjonalność w ekstremalnych warunkach.</p> <p><b>Jakie metalowe przedmioty wykrywa urządzenie z odległości 20 cm?</b></p> <p>Wykrywacz metali Garrett THD namierza wszystkie rodzaje metali, w tym żelazo, stal, aluminium, miedź i metale szlachetne. Z maksymalnej odległości 20 cm urządzenie wykrywa większe obiekty jak noże, pistolety czy narzędzia. Mniejsze przedmioty metalowe są wykrywane z mniejszych odległości.</p> <p><b>Czy urządzenie wymaga specjalnego przeszkolenia operatora?</b></p> <p>System automatycznej regulacji czułości znacznie upraszcza obsługę urządzenia. Operator nie musi ręcznie dostosowywać parametrów pracy, co eliminuje konieczność zaawansowanego szkolenia technicznego. Podstawowa instrukcja obsługi wystarcza do efektywnego wykorzystania wszystkich funkcji wykrywacza.</p> |
| ✓ | <p style="text-align: center;"><b>Gwarancja i zwroty</b></p> <p>Dbając o pełną satysfakcję naszych klientów, dlatego zapewniamy profesjonalny serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny dla wszystkich naszych produktów. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, masz prawo do zwrotu zakupionego urządzenia w ciągu 14 dni bez podawania przyczyny. Wystarczy, że skontaktujesz się z naszym działem obsługi klienta i postąpisz zgodnie z procedurą zwrotu.</p>  |

#### Podsumowanie:

Wykrywacz metali Garrett THD z diodą doświetlającą łączy precyzyjną detekcję 360° z praktycznością wbudowanej latarki LED i wytrzymałą konstrukcją odporną na trudne warunki atmosferyczne. **Częstotliwość pracy 95 kHz** i automatyczna regulacja czułości zapewniają niezawodne wykrywanie metalowych przedmiotów z odległości do 20 cm, a czas pracy do 80 godzin na jednej baterii gwarantuje długotrwałe użytkowanie bez przerw. Model ten stanowi optymalne rozwiązanie dla służb ochrony, organizatorów wydarzeń i wszystkich, którzy potrzebują profesjonalnego narzędzia do kontroli bezpieczeństwa. Sprawdź ofertę wykrywacza metali Garrett THD już dziś.

Zapoznaj się również z innymi profesjonalnymi [wykrywaczami metali](#) w naszej ofercie, aby wybrać urządzenie najlepiej dopasowane do Twoich potrzeb.

---

## Dane techniczne

|                           |  |
|---------------------------|--|
| częstotliwość pracy       | 95 kHz   |
| detekcja                  | 360°   |
| zakres regulacji czułości | automatyczna regulacja czułości  |
| sygnalizacja detekcji     | <ul style="list-style-type: none"><li>• wibracja</li><li>• dioda LED</li></ul> |
| czas pracy                | do 80 h  |
| temperatura pracy         | -37°C ~ +70°C  |
| dopuszczalna wilgotność   |  |