



INEOTRONIC



INSTRUKCJA OBSŁUGI

WYKRYWACZ GSM GPS

MD 8000

ANTENA

ZMIANA TRYBU
RF - MA

LEWA GAŁKA
POTENCJOMETRU



WEJŚCIE NA
ANTENĘ MAGNETYCZNA

RUN - RĘCZNE SZUKANIE
WYKRES
CZUŁOŚCI RF

ON/ OFF
PRAWA GAŁKA
POTENCJOMETRU

WAŻNE:

W pierwszej kolejności naładuj sprzęt za pomocą ładowarki z zestawu lub ładowarki USB 1-2A 5V przez ok. 3 h.

1. WŁĄCZENIE SPRZĘTU I URUCHOMIENIE MODUŁU

Obróć prawą gałkę ON/OFF (1), obróć potencjometr aby wskaźnik na gałce znajdował się po przeciwnej stronie (obrót o 180 stopni)



Na wykresie czułości zaświeci się kolorem zielonym pkt 1 , w tym momencie należy przybliżyć wykrywacz do potencjalnego urządzenia. Po wykryciu częstotliwości radiowej wykrywacz będzie pikał oraz zwiększał zakres na linijce wykresowej.

Jeżeli skala się nie podnosi zwiększ odrobinę czułość potencjometrem.

Kalibrację można łatwo wykonać poprzez wykonanie połączenia na telefon komórkowy lub włączenie w telefonie LTE, gdy urządzenie zacznie wysyłać sygnał automatycznie wykrywacz się wzbudzi.

Gdy wskaźnik wykryje zagrożenie w postaci sprzętu tj. GPS lub GSM zacznie migać na czerwono oraz charakterystycznie piszczeć, oznacza, to że należy szukać w danym miejscu.

Tryb RUN – Kliknij przycisk RUN w celu uruchomienia trybu szukania częstotliwości, wykrywacz zacznie wysyłać sygnał do wzbudzenia sprzętów radiowych, trwa to ok. 30 sekund, gdy je wzbudzi zacznie pulsacyjnie pikać oraz wskazywać na wykresie sygnał urządzenia. Zaleca się stosowanie w momencie kiedy przez długi czas **tryb standardowy nie wykrywa sygnałów.**

Aby go wyłączyć kliknij przycisk ponownie lub wył i włącz urządzenie.

2. ZMIANA TRYBU PRACY Z RF NA MA – MAGNETYCZNE WYSZUKIWANIE

Podłącz antenę magnetyczną do portu duży JACK, wykonaj to gdy sprzęt jest całkowicie wyłączony.

Gdy antena jest podłączona należy przesunąć suwak z RF na pozycje MA (ruch w prawo)
Następnie bardzo ważna rzecz, należy przeprowadzić kalibrację dwoma potencjometrami.

Sprzęt zacznie bardzo piszczeć co jest dość mało przyjemnym dźwiękiem.

UWAGA:

Należy prawym potencjometrem ustawić wskaźnik na godzinę 11 a prawym na godzinę 7 jak na poniższym rysunku. Na wykresie wykrywacz powinien zatrzymać się na pozycji 5-6 i przestać pisać.



Gdy zostanie to zrobione należy przyłożyć antenę z diodą LED do elementu posiadającego magnes lub metalowego. Urządzenie piknie co oznacza, prawidłową kalibrację i gotowość do pracy.

Funkcja działa na zasadzie aktywnego magnesu, pozwala to wykryć ukryty GPS w pojeździe, który został przyczepiony na magnes neodymowy. Jest to idealne rozwiązanie gdy sprzęt jest w trybie czuwania i nie mamy pewności czym jest dany element.

Dioda LED również ułatwia dostęp oraz widoczność w ciemnych elementach pojazdu czy mieszkania.

3. WYKRYWACZ LASEROWY OBIEKTYWÓW KAMER

Aby uruchomić wizjer należy kliknąć przycisk po prawej stronie przy oku wizjera (karbowany element) **Wizjer zacznie migać na czerwono, kolejne kliknięcia zmieniają tryb migania.** 4 krotne kliknięcie wyłącza wizjer.



Zalecamy użytkować go w ciemnych pomieszczeniach, np. zasłoniętych roletami czy wieczorem w celu uzyskania najlepszego odbicia światła od obiektywu kamery.

UWAŻAJ NA OCZY, DIODY SĄ MOCE I MOGĄ CHWILOWO OŚLEPIĆ.

Wizjer należy skierować w potencjalne punkty gdzie kamera może zostać ukryta w mieszkaniu czy biurze,
następnie gdy diody migają spoglądaj przez wizjer. Gdy na wizjerze zobaczysz czerwoną małą kropkę zbliż się do tego miejsca i sprawdź czy nie jest to element obiektywu ukrytej kamery.

Możesz wykonać prosty test poprzez sprawdzenie kamery w telefonie.

*Sprzęt został przez nas sprawdzony, jest to urządzenie realnie wykrywające urządzenia aktywne. Przeszedł nasze testy z wynikiem 8/10 co jest bardzo wysoką notą jak na sprzęt zaawansowany nie będący sprzętem profesjonalnym.

3. ROWIĄZANIE PROBLEMÓW

- Diody nie świecą, podłącz sprzęt do zasilania i sprawdź po naładowaniu
- Wykrywacz cały czas piszczy ? Zmniejsz czułość i wyłącz urządzenia tj. telefon, router czy radio
- Skontaktuj się z nami gdy masz dodatkowe pytania.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.



- 1) Należy chronić urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą, wilgocią czy wodą. Wymienione czynniki mogą być przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia jak również doprowadzić do jego uszkodzenia.
- 2) Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
- 3) Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- 4) Należy używać dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
- 5) Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- 6) Urządzenia powinny być instalowane w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.
- 7) Należy unikać kontaktu z substancjami olejowymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należyłą ostrożność;
- 8) Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
- 9) Firma Nexus Jarosław Gaładyk zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
- 10) Wszelkie testy i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstałe przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
- 11) Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronę przed wstrząsami mechanicznymi.
- 12) Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji, jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC)



Deklaracja zgodności UE

Ten produkt oraz –jeśli ma to zastosowanie –dostarczane z nim akcesoria są oznaczone znakiem „CE”, co oznacza spełnianie wymagań obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie elektromagnetycznej.