



INSTRUKCJA OBSŁUGI

WYKRYWACZ GSM GPS

DE-06



WAŻNE:

W pierwszej kolejności **naładuj sprzęt ok. 2 h.** Możesz to wykonać od komputera przez przewód USB lub podłączając do ładowarki sieciowej UBS 1A-2A 5V

1. WŁĄCZENIE SPRZĘTU I URUCHOMIENIE MODUŁU

Aby włączyć sprzęt obróć gałkę potencjometru, obróć ją na 50%. Zapali się niebieska dioda. Gdy sprzęt cały czas piszczy i wibruje, należy zmniejszyć siłę.



Na wykresie czułości zaświeci się wyświetlacz oraz zawibruje, co oznacza włączenie urządzenia i gotowość do pracy, w tym momencie można 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. Należy przyłożyć wtedy sprzęt na odległość ok. 5 cm. Można też zacząć zbliżać się powoli do routera.

Gdy wskaźnik wykryje zagrożenie w postaci sprzętu tj. GPS lub GSM zacznie wskazywać na ekranie niebieskim kolorem oraz charakterystycznie piszczeć/wibrować, oznacza, to że należy szukać w danym miejscu.

WYKRYWANIE ANETNĄ MAGNETYCZNĄ

Tryb MAGNETYCZNY – Podłącz antenę, pamiętaj by włożyć ją do końca w delikatny sposób na wyłączonym urządzeniu. Następnie włącz urządzenie i **kliknij raz przycisk ZMIANY TRYBU.**

Na ekranie zmieni się dioda na pierwszą pozycję.

W tym momencie sprzęt aktywuje się gdy główka anteny zetknie się z magnesem lub będzie blisko. Wykrywacz wyda dźwięk oraz zapali się dioda LED na ekranie.

Aby powrócić do trybu wykrywacza wystarczy kliknąć raz **przycisk ZMIANY TRYBU** lub wyłączyć i włączyć ponownie urządzenie potencjometrem.

2. URYCHOMIENIE FUNKCJI WIZJERA LASEROWEGO

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

Aby uruchomić wizjer należy włączyć urządzenie potencjometrem a następnie kliknąć górny przycisk (Wł/Wył Diody).



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

Gdy wizjer zacznie migać na czerwono, możemy zmienić ich częstotliwość poprzez klikanie przycisku. Możemy tak ustawić 5 trybów świecenia/mrugania.



Wizjer należy skierować w potencjalne punkty, gdzie kamera może zostać ukryta w mieszkaniu czy biurze, następnie gdy diody migają należy zacząć spoglądać 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.

Aby wyłączyć, należy **przytrzymać ok. 2-3s przycisk Wł/Wył Diody**

3. ROZWIĄZANIE 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.

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.

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 z sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.