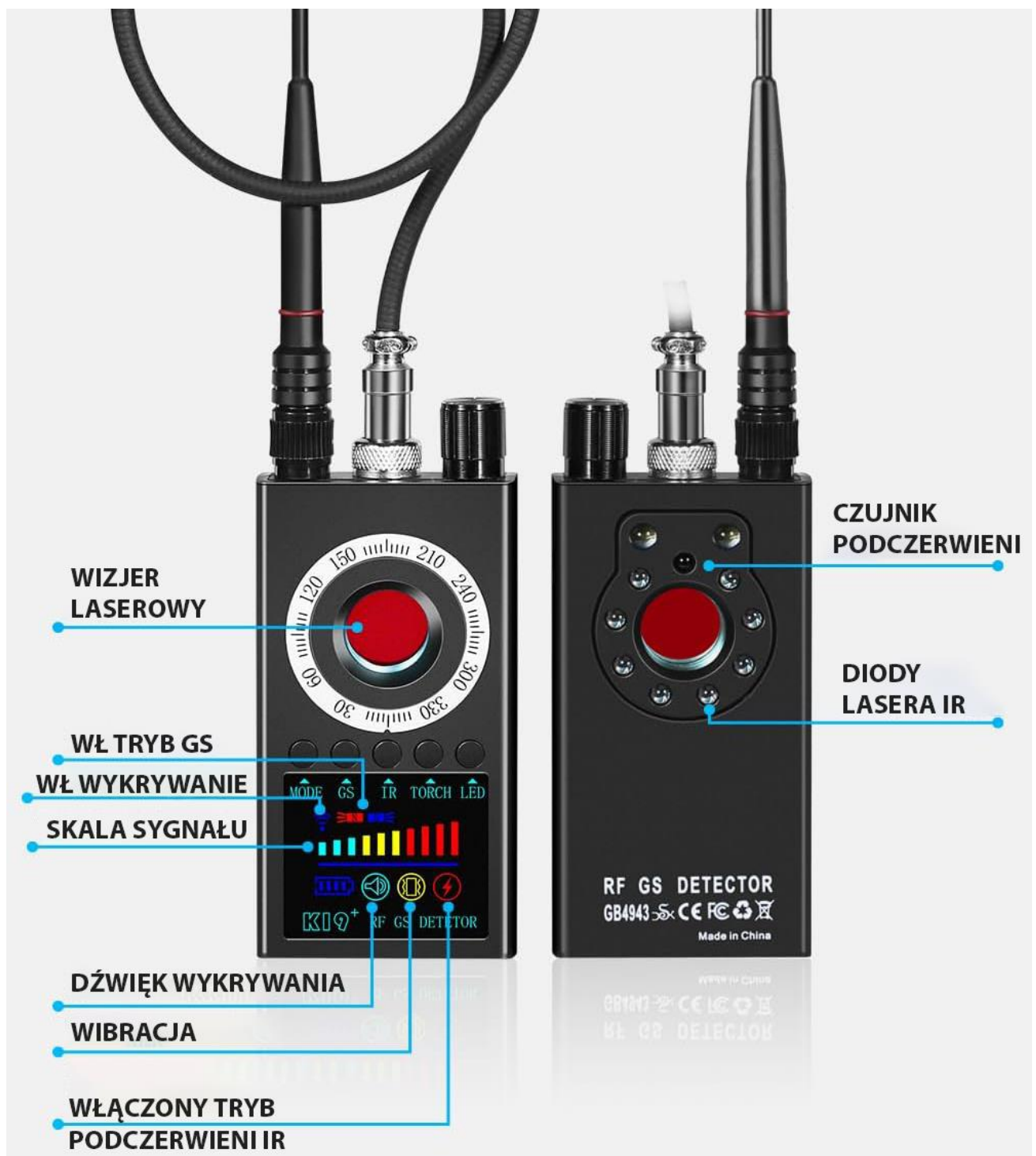




# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## WYKRYWACZ GSM GPS

### K19+ IR



## WAŻNE:

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

## 1. WŁĄCZENIE SPRZĘTU I URUCHOMIENIE MODUŁU WYKRYWANIA AKTYWNEGO

Obróć gałkę ON/OFF, obróć potencjometr, aby wskaźnik na gałce znajdował jak na grafice poniżej (godzina 1)



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 skali sygnału.

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 i odczekać do 60 sekund.*

**Gdy wskaźnik wykryje zagrożenie w postaci sprzętu tj. GPS, GSM, Wi-Fi, RF zacznie wskazywać na pomarańczowo - czerwono oraz charakterystycznie piszczeć, oznacza, to że należy szukać w danym miejscu.**

**Dźwięk piszczenia można wyłączyć i ustawić samą wibrację.**

- Aby to zrobić kliknij raz przycisk MODE, zapali się ikona wibracji



## WYKRYWANIE ANETNĄ MAGNETYCZNĄ

**Tryb GS** – Podłącz antenę do środkowego portu z 3 pinami, pamiętaj by wkręcić ją dokładnie, następnie włącz urządzenie. **Następnie przytrzymaj przez ok. 5 s przycisk GS.**

**Zapali się dioda LED przy antenie** oraz sprzęt zacznie głośno piszczeć.

W celu jego poprawnego ustawienia **należy przekręcić potencjometr na pozycję jak poniżej (Godzina 4)**



W momencie, gdy główka anteny zetknie się z magnesem, wykrywacz wyda dźwięk oraz wzrośnie skala sygnału.

**Aby wyłączyć tryb wystarczy kliknąć raz przycisk MODE**, sprzęt wróci do trybu wykrywania. Można też wyłączyć urządzenie poprzez zmniejszenie do 0 potencjometru.

## **TRYB WYKRYWANIA DIOD PODCZERWONYCH IR – FUNKCJA REWOLUCYJNA**

W celu sprawdzenia mieszkania lub biura pod względem ukrytych kamer wyposażonych w tryb nocny, dana funkcja zmienia zasady gry. Co oznacza, że **ułatwia wykrycie sprzętów zarówno aktywnych jak i pasywnych, które posiadają aktywny tryb diod podczerwonych IR ( tryb nocny )**

**Zalecamy z funkcji korzystać w zaciemnionym pomieszczeniu lub wieczorem/zmierzchu.**

Gdyż w danym momencie diody emitują najmocniejszy sygnał. W 60% kamer diody są aktywne cały czas nawet w pełnym oświetleniu.

Włącz urządzenie a następnie **przytrzymaj przez ok. 5 s przycisk IR**, zapali się i zacznie migać ikona pioruna.

W momencie wejścia w zakres wiązki diody IR, wykrywacz zacznie piszczeć oraz zacznie wrastać skala sygnału. Należy się kierować w kierunku wzrostu skali.

***Uwaga: Tryb reaguje również na Router Wi-Fi czy sprzęty wyposażone w starszy typ podczerwieni jak TV czy dekoder. Na czas sprawdzenia zalecamy wyłączyć tego typu urządzenia z prądu.***

***Bardzo ważne, tryb ten też reaguje na szybę! Skierowanie czujnika podczerwieni w kierunku szyby wzbudzi urządzenie oraz poda fałszywy odczyt. Jest to związane z odbiciem zwrotnym diody z czujnika***

**Dźwięk piszczenia można wyłączyć i ustawić samą wibrację.**

- Aby to zrobić **kliknij raz przycisk MODE**, zapali się ikona wibracji

**Aby wyłączyć tryb należy przytrzymać przycisk IR przez ok. 2-3 s lub wyłączyć urządzenie potencjometrem.**

## **2. URYCHOMIENIE FUNKCJI WIZJERA LASEROWEGO**

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

Aby uruchomić wizjer należy włączyć urządzenie i następnie kliknąć przycisk LASER po prawej stronie. Zaczną migać diody lasera IR.

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

**Gdy wizjer zacznie migać na czerwono, możemy zmienić ich częstotliwość poprzez **przytrzymanie przycisku LASER** z prawej strony przez ok. 5 sekund.**

Możemy tak ustawić 4 tryby świecenia/mrugania.



Wizjer należy skierować w potencjalne punkty, gdzie kamera może zostać ukryta. Np. 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.**

- Pamiętaj by spoglądać przez wizjer od przeciwnej strony niż diody laserowe

**Aby wyłączyć diody wystarczy kliknąć raz przycisk LASER.**

### 3. ROWIAZANIE 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 wykwalifikowanych 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.