



# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## WYKRYWACZ GSM GPS

### KD-K18

WEJŚCIE NA  
ANTENĘ MAGNETYCZNĄ

ON/OFF  
PRAWA GAŁKA  
POTENCJOMETRU

ZMIANA TRYBU  
MS - GS

ANTENA

WIZJER  
LASEROWY



## **WAŻNE:**

W pierwszej kolejności naładuj sprzęt za pomocą ładowarki z zestawu przez ok. 2 h.

### **1. WŁĄCZENIE SPRZĘTU I URUCHOMIENIE MODUŁU**

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



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.*

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

### **WYKRYWANIE ANETNĄ MAGNETYCZNĄ**

**Tryb GS** – Podłącz antenę, pamiętaj by wkręcić ją dokładnie, następnie włącz urządzenie i **przytrzymaj przez ok. 5 s przycisk M**, dioda zapali się przy napięciu GS, w tym momencie sprzęt aktywuje się gdy główka anteny zetknie się z magnesem, wykrywacz wyda dźwięk oraz zapali się dioda LED na końcówce anteny. Powrót do trybu MS wykonujemy w ten sam sposób poprzez **przytrzymanie przycisku M**

### **2. URUCHOMIENIE FUNKCJI WIZJERA LASEROWEGO**

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

Aby uruchomić wizjer należy włączyć urządzenie i następnie kliknąć przycisk po prawej stronie ( Dwa Pioruny ). Zaczną migać diody czerwone.

**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 przytrzymanie przycisku z prawej strony ( 2 piorunów ) przez ok. 5 sekund. Możemy tak ustawić 4 tryby 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.**

### **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 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.**