



INSTRUKCJA OBSŁUGI

WYKRYWACZ GSM GPS

C18+ IR



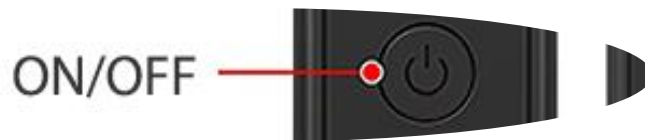
**kolory wibracji i diod są zamienione, wibracja jest żółta a tryb wykrywania diod niebieska*

WAŻNE:

W pierwszej kolejności naładuj sprzęt za pomocą ładowarki USB do 2A 5V lub Komputera przez ok. 3 h. Port ładowania typu C znajduje się od spodu.

1. WŁĄCZENIE SPRZĘTU I URUCHOMIENIE MODUŁU WYKRYWANIA AKTYWNEGO

Przytrzymaj przycisk ON/OFF przez ok 2-3s, urządzenie zamiga i wyda dźwięk.



Urządzenie jest gotowe do wykrywania urządzeń aktywnych tj. **GPS, GSM, WI-FI itd.**

Aby zmienić czułość wykrywania należy kliknąć przycisk ADJ (zmiany sygnału siły), zacząć zwiększać się belki na sygnale wykrywania. Zalecamy wykrywanie na sile 1-3. Daje najlepsze rezultaty.

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 wzrastać skala 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 ON/OFF**, sprzęt przejdzie w tryb wibracji. Aby powrócić wystarczy kliknąć przycisk ponownie.

2. URUCHOMIENIE FUNKCJI WIZJERA LASEROWEGO

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

Aby uruchomić wizjer należy włączyć urządzenie i **następnie kliknąć raz przycisk MODE** (zmiana trybu).

Diody zaczną palić się na czerwono.

Następnie otwórz wizjer by znajdował się u góry, zalecamy zrobić to przed odpaleniem diod:



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

Gdy wizjer zacznie świecić na czerwono, możemy zmienić częstotliwość na miganie poprzez **kliknięcie przycisku ADJ.**

Możemy tak ustawić 3 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 MODE.

Urządzenie zmieni tryb pracy na kolejny.

Możesz też wyłączyć całkowicie urządzenie przez przytrzymanie przycisku On/Off przez 3s



3. WYKRYWANIE MAGNETYCZNE

Po zmianie trybu z diod czerwonych przyciskiem MODE, na urządzeniu zapali się na **zielono** funkcja wykrywania magnesów.

W celu wykorzystania tej funkcji wystarczy zbliżyć urządzenie do magnesu na **niewielką odległość ok. 2-3 cm** (w niektórych przypadkach musi się niemal zetknąć)

W momencie wykrycia magnesu wykrywacz wyda dźwięk oraz wzrośnie skala sygnału.

Zacznie piszczeć i migać.

4. TRYB LATARKI

Kolejnym trybem po **kliknięciu przycisku MODE**, jest to tryb latarki.

5. TRYB WYKRYWANIA DIOD PODCZERWONYCH IR – FUNKCJA REWOLUCYJNA

Kolejnym trybem po **kliknięciu przycisku MODE**, jest tryb wykrywania DIOD IR.

Po zmianie trybu na urządzeniu zapali się ikona na **niebiesko**.

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.

Skieruj urządzenie na wprost częścią opisaną, jako wykrywacz diod IR.

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 dekodery. Na czas sprawdzenia zalecamy wyłączyć tego typu urządzenia z prądu.

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

Dźwięk piszczenia można wyłączyć i ustawić samą wibrację.

- Aby to zrobić kliknij raz przycisk On/Off, przełączy się wtedy na wibracje

6. TRYB WSTRZĄSOWY

Ostatnim trybem po kliknięciu przycisku **MODE**, jest to tryb wstrząsowy (wykrywanie wibracji/wstrząsów)
Po zmianie trybu na urządzeniu zapali się żółta ikona - funkcja wykrywania wstrząsów

W celu wykorzystania tej funkcji należy ustawić urządzenie w miejscu do wykrycia wstrząsu lub zawiesić np. na klamce za pomocą pętelki/wisiorka. **Następnie odczekać do 10-20 sekund w celu uzbrojenia urządzenia.**

Po danym czasie lekka wibracja czy puknięcie w wykrywacz spowoduje uruchomienie alarmu, co skutkować będzie ciągłym pikaniem i świeceniem.

Urządzenie można wyłączyć poprzez **przytrzymanie przycisku ON/OFF przez ok. 3 s.**

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 oleistymi, 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.