



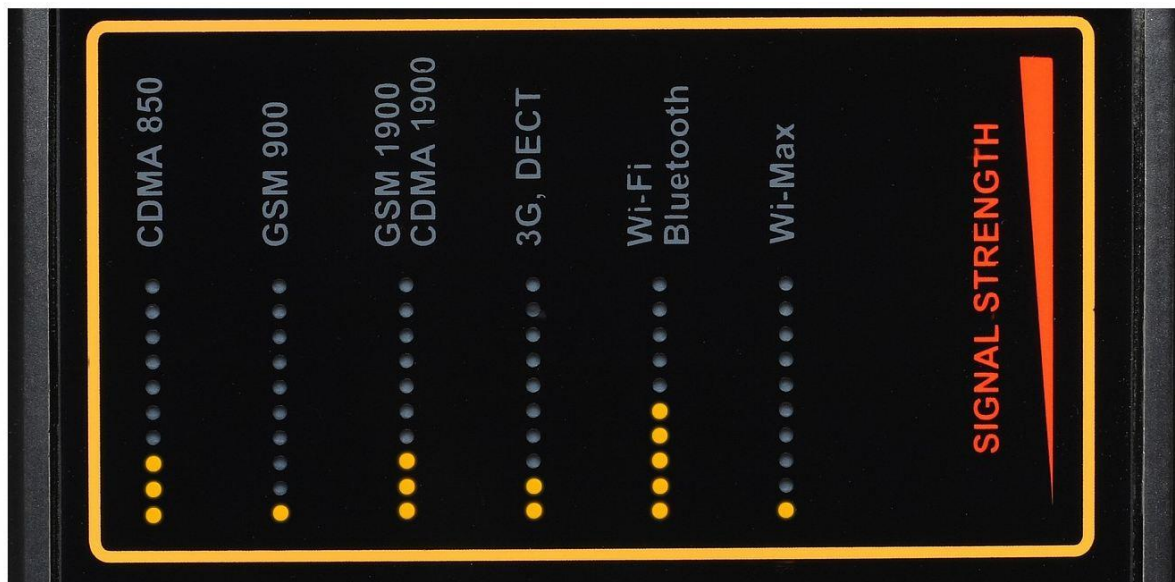
INSTRUKCJA OBSŁUGI



**WYKRYWACZ PODSŁUCHÓW I KAMER
PROTECTOR 1207i**

I. CHARAKTERYSTYKA

Protector 1207i posiada sześć dziesięciosegmentowych wykresów słupkowych zbudowanych z diod, które dostarczają dokładnych informacji użytkownikowi.



Im bliżej źródła transmisji sygnału znajduje się urządzenie, tym wyższy poziom będą przedstawiały słupki wykresu. Niektóre silne źródła mogą powodować pełne podświetlenie wyświetlacza (zjawisko występuje także, kiedy urządzenie jest w bliskim sąsiedztwie transmitera). W takich wypadkach należy skorzystać z funkcji tłumienia (przyciski ATT+/ATT-) w celu zmiany czułości.

Wykorzystanie funkcji tłumienia wskazane jest również w przypadku, gdy w miejscu pracy urządzenia występuje dużo szumów i zakłóceń. **Uwaga:** Funkcja wibracji aktywuje się kiedy SIŁA SYGNAŁU któregośkolwiek z wykresów osiągnie wybrany w ustawieniach poziom.

II. STEROWANIE TRYBAMI PRACY

Za pomocą wychylenia przycisku joysticka w prawo wybieramy pożądany tryb pracy. Do wyboru są cztery tryby:

- **Tryb cichy** – wykorzystywany najczęściej do ukrytych działań. Użytkownik powinien obserwować wskaźniki w celu uzyskania informacji o występowaniu i natężeniu sygnałów.
- **Tryb nasłuchu (ikona głośnika)** – przez głośnik przekazywany jest demodulowany sygnał, na podstawie którego można rozpoznać rodzaj protokołu.
- **Tryb wizualny (ikona ekranu)** – urządzenie spróbuje samodzielnie rozpoznać rodzaj protokołu transmitowanego sygnału i wyświetlić wynik na panelu EXTRA DATA.
- **Tryb wibracji (ikona trzech łamanych linii)** – w tym trybie urządzenie wibruje jeśli którykolwiek z sześciu wskaźników osiągnie ustalony w ustawieniach poziom.

Wychylenie przycisku joysticka w lewo przełącza urządzenie w **tryb cichy**.

III. ZMIANA USTAWIENÍ POZIOMU ALARMOWEGO DLA TRYBU WIBRACJI

Wciśnij i przytrzymaj przycisk joysticka a następnie włącz urządzenie Protector 1207i. Za pomocą strzałek w górę i w dół możesz regulować próg alarmu dla trybu wibracji. Po zakończeniu regulacji ponownie wciśnij przycisk joysticka, co spowoduje przejście do normalnego trybu pracy.

IV. ZASILANIE

Protector 1207i jest zasilany przez dwie baterie AAA (LR03). Rekomendowane jest użycie baterii alkalicznych, w celu osiągnięcia optymalnego czasu pracy urządzenia. W momencie, kiedy baterie będą bliskie rozładowania użytkownik zostanie o tym poinformowany przez zapalenie się diody „LOW BATT”.

V. UŻYTKOWANIE

OCZYSZCZANIE POMIESZCZENIA Z URZĄDZEŃ SZPIEGUJACYCH

1. Wejdź do pokoju i włącz Protector 1207i. Obserwuj wykresy wskaźników, jeżeli pokazują zwiększony poziom (więcej niż 4-5 segmentów), włącz tłumik wychylając joystick w górę (ATT+). Odpowiednia dioda LED zasygnalizuje włączenie tłumienia. Wyłączanie tłumika odbywa się przez wychylenie joysticka w dół.
2. Wybierz jeden z trybów operacyjnych przez przesunięcie joysticka w prawo:
 - Tryb cichy – tryb domyślny,
 - Tryb nasłuchu – urządzenie będzie dostarczało demodulowany sygnał. Doświadczony użytkownik będzie w stanie odróżnić poszczególne rodzaje transmisji:
 - a) Bluetooth będzie powodował trzaskający dźwięk.
 - b) Wi-Fi będzie powodowało chrobot, dźwięk drapania.
 - c) GSM będzie powodowało brzęczenie.
 - d) DECT będzie słyszany jako szum transformatora AC.
 - Tryb wizualny – dostarcza dodatkowych informacji użytkownikowi, wskazując sugerowany rodzaj protokołu na wyświetlaczu. Urządzenie rozpoznaje rodzaj protokołu na podstawie analizy demodulowanego sygnału i w zdecydowanej większości przypadków robi to precyzyjnie.
 - Tryb wibracji - w tym trybie urządzenie wibruje jeśli którykolwiek z sześciu wskaźników osiągnie ustalony w ustawieniach poziom (domyślnie jest to poziom 5 segmentów).
3. Przemierzaj się po pokoju obserwując detektor lub zwracając uwagę na wibracje. Włączaj i wyłączaj światła oraz urządzenia elektroniczne. Wskaźniki będą się zwiększać, gdy zbliżysz się do źródła sygnału, w przypadku oddalenia wskaźniki będą maleć. Protector 1207i jest w stanie wykryć pluskwę GSM z odległości 2-10 metrów, a urządzenie Bluetooth z odległości 50-150cm, zalecane jest jednak dokładne zbadanie obiektów z odległości 10-30cm.

**UWAGA! ABY WYKRYĆ PODSŁUCHY, KAMERY CZY LOKALIZATORY GPS
URZĄDZENIA TE MUSZĄ BYĆ AKTYWNE, NIE ZOSTANĄ WYKRYTE, JEŚLI NIE BĘDĄ
W DANEJ CHWILI UŻYWANE!!!!**

**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.

**INSTRUKCJĘ W KOLOROWEJ WERSJI
CYFROWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ NA
WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL**