



Wykrywacz podsłuchów jest bardzo czułym urządzeniem pozwalającym na skuteczne wykrywanie i lokalizację : wszelkiego rodzaju urządzeń podsłuchowych analogowych, cyfrowych, kamer bezprzewodowych, kamer szpiegowskich podsłuchów realizowanych za pomocą tel. kom. GPS,

Wykrywacz podsłuchów służy do wykrywania fal radiowych w zakresie 1,2 do 2,4 Ghz

DANE TECHNICZNE

Duży zakres sprawdzanych częstotliwości 0-6 GHz

Optyczna sygnalizacja siły sygnału – 5 diodowa

Sygnalizacja : dźwiękowa

Wysuwana antena

Eliminacja fałszywych zakłóceń

Napięcie 3,7 V ładowanie 5 V



STATOR
W ŚWIECIE NOWYCH TECHNOLOGII

Wykrywanie podsłuchów radiowych:

Wyciągnij antenkę

Ustaw potencjometr siły podsłuchu w połowie zakresu obrotu

Przesuń wyłącznik z pozycji off na on

Po włączeniu należy wykonać kalibrację urządzenia. Kalibrację należy wykonać w miejscu gdzie nie pracuje żaden nadajnik fal. W tym celu należy przekręcić potencjometrem aż do oporu na maksymalną czułość aż urządzenie zacznie wydawać ciągły sygnał. Wtedy zmniejszamy czułość urządzenia aż zgasną diody i nie będzie sygnalizacji fal radiowych.

Sprawdzamy miejsca nadawania fal, jeśli wykrywacz wykryje źródło nadawania sygnału zasygnalizuje diodami i dźwiękiem. Sprawdzanie odbywa się przez zbliżanie wykrywacza do nadajników.

Potencjometrem czułości możemy regulować czułość urządzenia,

Wykrywanie kamer:

Włączamy urządzenie przesuwając wyłącznik z pozycji off na pozycję on

Naciskamy klawisz Led (czerwony okrąg diod laserowych pulsuje

Kierujemy laser w kierunku poszukiwania obiektywu kamery w tym celu patrzymy okiem z przeciwnej strony do wizjera

Jeśli wykrywacz znajdzie kamerę odbity laser od obiektywu trafia przez wizjer z powrotem i może zostać rozpoznany jako obiektyw kamery.

Ładowanie urządzenia :

Wykrywacz podsłuchów wyposażony jest w baterię litową jonową pozwalającą się ładować za pomocą dołączonej ładowarki o napięciu 5 V

Środki ostrożności:

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwól aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o

użytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty

zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych

oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania

tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.