

# K18 – wykrywacz podsłuchów, lokalizatorów GSM, kamer Wi-Fi



Przed uruchomieniem należy naładować lokalizator przy pomocy zasilacza dołączonego w zestawie. Aby włączyć lokalizator należy przekreślić gałkę umieszczoną w prawym górnym rogu. Urządzenie wyda krótki dźwięk, zawibruje oraz zaświecą się diody na wyświetlaczu – oznacza to, że urządzenie jest gotowe do użycia.

W lewym górnym rogu znajduje się gniazdo anteny (złote gniazdo z oznaczeniem ANT i rysunkiem anteny), w środku gniazdo sondy magnetycznej (gniazdo z oznaczeniem GS Probe), po prawej gałka regulacji czułości. W prawej części urządzenia znajduje się gniazdo ładowania oraz wskaźnik ładowania.

## **Wykrywanie za pomocą anteny**

Aby zacząć pracę z urządzeniem, należy wkręcić antenę dołączoną w zestawie w gniazdo antenowe. Po włączeniu, należy zbliżyć urządzenie do źródła sygnału, np. smartfon z włączonym LTE lub wykonanie połączenia na telefon. Teraz wystarczy skalibrować urządzenie tak aby w okolicy około 4-5cm wydawało dźwięk i sygnalizowało na wyświetlaczu pomarańczowym bądź czerwonym światłem wykrycie podsłuchu czy sprzętu GSM, GPS.

## **Wykrywanie za pomocą anteny magnetycznej**

Aby wykonać test wykrycia za pomocą anteny magnetycznej, należy wkręcić sondę magnetyczną w gniazdo z oznaczeniem GS Probe, a następnie ustawić tester w tryb pomiaru GS poprzez wciśnięcie oraz przytrzymanie przycisku MS przez ok. 3 sekundy. Przy zbliżeniu sondy do magnesu urządzenie wyda dźwięk oraz zaświecą się diody na wyświetlaczu.

### **Tryb wykrywania kamer**

Aby przejść w tryb wykrywania kamer, po włączeniu należy wcisnąć oraz przytrzymać przycisk dwóch piorunów przez ok. 2 sekundy (przycisk po prawej stronie przy oznaczeniu GS) - zaczną migać czerwone diody laserowe na odwrocie urządzenia. Częstotliwość migania można ustawić przez ponowne wcisnięcie oraz przytrzymanie przycisku na ok. 2 sekundy w zależności od zapotrzebowania. Dzięki specjalnej technologii lasera LED można określić lokalizację ukrytych kamer. Test można wykonać na małej kamerze szpiegowskiej – gdy w wizjerze będzie widać błysk czerwonej diody odbijający się od obiektywu, znaczy to, że urządzenie poprawnie zlokalizowało ukrytą kamerę.

### **Parametry techniczne:**

- wbudowany akumulator 3,7V Li-Po 1000mAh – czas potrzebny do pełnego naładowania – 2.5h, pozwala na 4-5h pracy bez przerwy
- zakres częstotliwości – 1MHz – 8000MHz
- zakres detekcji – 2,4G – 10m<sup>2</sup>, 1.2G – 15m<sup>2</sup>
- sieć mobilna – 2G, 3G, 4G – 15m<sup>2</sup>
- waga – 150g
- wymiary – 117x56x20mm