

X13 - wykrywacz ukrytych kamer, sygnału bezprzewodowego



Przed uruchomieniem należy naładować wykrywacz. Aby go włączyć należy wcisnąć i przytrzymać przez około 3 sekundy przycisk włącznika. Urządzenie zawibruje, wyda dźwięk, a na wyświetlaczu zaświecą się diody – oznacza to, że urządzenie jest gotowe do użycia.

W lewym górnym rogu znajduje się antena teleskopowa, obok dioda LED w funkcji latarki. W prawej części urządzenia znajduje się czujnik magnesu. W przedniej części urządzenia znajduje się od góry kolejno przełącznik trybów (rysunek latarki), poniżej przyciski regulacji czułości czujnika (rysunek zasięgu sygnału) oraz przycisk włączenia. Przycisk włączenia służy również do ustawienia trybu powiadomienia o wykryciu – tryb wibracji bądź dźwięku.

Tryb wykrywania fal radiowych (kamery bezprzewodowe, podsłuchy)

Po włączeniu urządzenia urządzenie przejdzie w tryb wykrywania fal radiowych. Po wysunięciu anteny teleskopowej i zbliżeniu urządzenia do źródła sygnału, wykrywacz powinien wydać dźwięk. Aby ustawić czułość należy wcisnąć przycisk z rysunkiem sygnału i ustawić czułość na 5 możliwych trybów. Dzięki temu można zwiększyć zasięg wykrywania i w miarę zbliżania się do źródła sygnału zmniejszać czułość, tak aby zlokalizować podsłuch.

Tryb wykrywania ukrytych kamer

Po włączeniu urządzenia należy wysunąć w górę tylną część ze zwierciadłem (czerwona szybka) oraz wcisnąć przycisk lampki – wówczas zaświecą się czerwone diody. Teraz za pomocą przycisku sygnału można regulować częstotliwość migania diód. Wówczas po spojrzeniu w zwierciadło można będzie dostrzec migający czerwony punkt oznaczający ukrytą kamerę.

Tryb wykrywania magnesów

Po włączeniu urządzenia należy wcisnąć dwa razy przycisk latarki, wówczas zaświeci się zielona dioda sygnalizująca włączony tryb wykrywania pola magnetycznego. Teraz przykładając prawą górną część urządzenia do magnesu uaktywni się sensor i wykrywacz wyda dźwięk sygnalizujący wykrycie magnesu.

Tryb latarki

Po włączeniu urządzenia wciskając trzy razy przycisk latarki włączy się biała dioda u góry wykrywacza, która służyć może jako latarka do oświetlenia ciemnych pomieszczeń.

Parametry techniczne

- wymiary: 10.8x2.4x1.5cm
- waga: 20g
- gniazdo ładowania: typ C
- czas pracy: do 25h bez przerwy
- zysk anteny: -56dB
- parametry ładowania: 5V/1A DC
- wbudowany akumulator 3.7V Li-Po 400mA
- czułość: 5 poziomów
- zakres częstotliwości: 1MHz – 6.5GHz
- zasięg detekcji: 5cm – 8m
- zasięg detekcji lasera: 10cm – 6m