

Uputstvo za korićenje

Detektor prisluškivača Block G318



Opis funkcionalnosti uređaja

1. Konektor za antenu:

- Nalazi se na **gornjoj levoj strani uređaja**.
- Koristi se za povezivanje antene za poboljšanje prijema signala.

2. DC priključak za punjenje:

- Smešten je **u sredini** uređaja.
- Ovaj priključak koristi se za povezivanje uređaja na izvor napajanja (npr. punjač ili računar).

3. Potenciometar za podešavanje osetljivosti:

- Nalazi se na **desnoj strani uređaja**.
- Služi za prilagođavanje osetljivosti uređaja:
- **Rotiranjem u smeru kazaljke na satu:** Osetljivost se povećava.
- **Rotiranjem u suprotnom smeru kazaljke na satu:** Osetljivost se smanjuje.

Napomena: Prilikom podešavanja osetljivosti, obratite pažnju na okruženje i nivo signala kako biste osigurali precizno očitavanje uređaja.

LED indikatori (na sredini uređaja):

1. Prvi indikator (levo): Status baterije

- Svetli dok se uređaj puni.
- Prestaje da svetli kada je uređaj potpuno napunjen.

2. Drugi indikator: Status napajanja

- Prikazuje da li je uređaj uključen i napajan.

3. Treći do deseti indikator: Nivo osetljivosti detekcije

- Prikazuju trenutni nivo osetljivosti detekcije:
 - Što više LED dioda svetli, osetljivost je veća.
 - Može se podešavati rotiranjem potenciometra.

Prekidač za uključivanje i isključivanje uređaja:

- Smešten sa desne strane uređaja.

- **Crveno dugme** služi za:

- **Uključivanje:** Pritisnite jednom.
- **Isključivanje:** Pritisnite ponovo.

Kako koristiti uređaj za detekciju signala

1. Uključivanje uređaja:

- Pritisnite **crveno dugme za paljenje** smešteno sa desne strane uređaja.

2. Podešavanje osetljivosti:

- Rotirajte **potenciometar u smeru kazaljke na satu** dok **druga i treća LED lampica** ne počnu da trepere.
- Ovaj nivo osetljivosti je optimalan za jednostavno lociranje uređaja koji emituju ili primaju signal.

3. Detekcija uređaja:

- Kretanjem uređaja po prostoru pratite treperenje LED lampica:
 - **Povećano treperenje ili osvetljenje više lampica** ukazuje na približavanje uređaju koji odašilje ili prima signal.
 - **Smanjenje treperenja** znači da se udaljavate od izvora signala.

Napomena:

- Postepeno prilagođavajte osetljivost potenciometrom kako biste preciznije locirali izvor signala.
- Obratite pažnju na okruženje kako biste izbegli smetnje od drugih uređaja.

Uputstvo za precizno lociranje cilja

1. Praćenje indikatora:

- Dok detektujete signal, obratite pažnju na **LED indikatore i zvuk uređaja**:
 - Kada **sve LED pruge svetle potpuno** i zvuk postane **intenzivniji i brži**, to znači da ste vrlo blizu cilja.

2. Smanjenje osetljivosti:

- Rotirajte **potenciometar u suprotnom smeru od kazaljke na satu** kako biste smanjili osetljivost uređaja.

3. Precizno lociranje:

- Nakon smanjenja osetljivosti, nastavite da pomerate uređaj po prostoru:
 - Intenzitet LED svetala i zvuka će ukazivati na tačnu lokaciju ciljnog objekta.

Napomena:

- Smanjenje osetljivosti omogućava precizniju detekciju i eliminiše smetnje od drugih izvora signala.
- Koristite ovaj postupak postepeno kako biste osigurali tačnu identifikaciju ciljanog uređaja.

Podešavanje osetljivosti uređaja

1. Razumevanje okruženja:

- Uređaj je **visoko osetljiv** i može detektovati signale iz različitih izvora, poput:
 - **Baznih stanica mobilne telefonije**
 - **Wi-Fi rutera**
 - **Drugi obližnji emiteri signala**

2. Preporuka za smanjenje osetljivosti:

- Zbog prisustva mnogih izvora signala, preporučuje se **smanjenje nivoa osetljivosti** uređaja kako biste izbegli preopterećenje detekcije.

3. Kako smanjiti osetljivost:

- Rotirajte **potenciometar u suprotnom smeru od kazaljke na satu** dok ne eliminišete ometajuće signale.
- Ostavite osetljivost na nivou koji omogućava detekciju samo relevantnih uređaja u neposrednoj blizini.

4. Prednosti smanjenja osetljivosti:

- Jednostavnije identifikovanje ciljanih uređaja.
- Preciznija detekcija bez smetnji od udaljenih ili irrelevantnih izvora signala.

Napomena:

- Osetljivost prilagodite postepeno kako biste osigurali optimalnu funkcionalnost uređaja.
- Prilikom rada u okruženju sa mnogo signala, smanjena osetljivost je ključ za tačnu detekciju.

Kako pronaći GPS uređaj u automobilu

1. Priprema za detekciju:

- Vozite automobil na lokaciju gde je **signal slab**, poput podzemne garaže ili mesta daleko od baznih stanica mobilne telefonije.
- Ova strategija pomaže da se smanje smetnje od drugih izvora signala.

2. Isključivanje smetnji:

- Postavite svoje mobilne telefone u **avionski režim** kako biste eliminisali emitovanje signala koje može uticati na detekciju.

3. Upotreba detektor-a:

- Uključite detektor i prilagodite osetljivost:
 - Počnite sa nižim nivoom osetljivosti i postepeno ga povećavajte kako biste identificovali izvor signala.
- Polako pomerajte detektor po automobilu, posebno obraćajući pažnju na:
 - **Ispod sedišta**
 - **Ispod kontrolne table**
 - **Prtljažnik**
 - **Električne uređaje poput osveživača ili kablova za punjenje**

4. Precizno lociranje:

- Kada detektor signalizira jačinu (sve više LED lampica svetli ili zvuk postaje intenzivniji), smanjite osetljivost rotiranjem potenciometra u suprotnom smeru od kazaljke na satu.
- Nastavite da se približavate izvoru dok ne identifikujete tačnu lokaciju GPS uređaja.

Napomena:

- GPS uređaji obično emituju signal u intervalima (npr. svakih 15-30 sekundi). Obratite pažnju na ovakve oscilacije tokom detekcije.
- Budite temeljni u pretrazi, jer su GPS uređaji često skriveni na teško dostupnim mestima.

Glavna karakteristika uređaja

Profesionalni uređaj za detekciju signala

- **Jednostavan i pouzdan alat** za otkrivanje različitih vrsta signala:
 - **Radio talasi**
 - **GSM signali**
 - **GPS uređaji**
 - **WiFi signali**
 - Namenjen korisnicima svih nivoa tehničkog znanja.
-

Ključne karakteristike:

1. **Jednostavna upotreba:**

- Uključite uređaj pomoću prekidača.
- Podesite osetljivost rotiranjem potenciometra kako biste prilagodili detekciju.

2. **Vizuelni i zvučni alarm:**

- **Svetlosni indikatori i zvučni signali** jasno pokazuju prisustvo detektovanih signala.

3. **Detekcija mobilnih signala:**

- Otkriva uređaje koji koriste **2G, 3G, i 4G** mreže mobilne telefonije.

4. **Detekcija GPS uređaja:**

- Sposoban za identifikaciju **GPS praćenja** u vozilima ili drugim objektima.

5. **Detekcija bežičnih kamera i prisluškivača:**

- Detektuje:
 - Kamere koje rade na frekvencijama **1,2 GHz, 2,4 GHz, i 5,8 GHz**.
 - **Skrivene kamere i bežično prisluškivanje.**
-

Idealan za zaštitu privatnosti:

- Namenjen je svima koji žele da osiguraju privatnost na jednostavan i efikasan način.
- Pogodan za ličnu, profesionalnu, i poslovnu upotrebu.

Korisni saveti za detekciju različitih vrsta prisluškivača

1. **Prisluškivači koji rade preko radio talasa:**

- **Karakteristike:**
 - Ovi uređaji emituju signal **konstantno**, jer ne mogu biti daljinski uključeni ili isključeni.
 - **Kako ih otkriti:**
 - Detektor će lako prepoznati njihovo stalno zračenje, što omogućava brzo lociranje.
-

2. GSM prisluskivači sa glasovnom aktivacijom:

- **Karakteristike:**
 - Koriste **SIM karticu** i aktiviraju se kada detektuju glas ili zvuk u okruženju.
 - **Kako ih otkriti:**
 - Napravite **jaku buku** (npr. uključite TV ili muzičku liniju) kako biste ih aktivirali.
 - Većina ovih uređaja ne može da promeni način rada na daljinu, što olakšava njihovo lociranje.
-

3. GSM prisluskivači koji rade na poziv:

- **Karakteristike:**
 - Aktiviraju se i emituju signal samo kada ih neko pozove radi prisluskivanja.
 - **Kako ih otkriti:**
 - Pretražujte prostoriju više puta tokom **nekoliko dana**, posebno u trenucima kada sumnjate da neko pokušava da Vas prisluskuje.
 - Ovi uređaji zahtevaju više strpljenja, ali se na kraju lako mogu otkriti.
-

4. Traženje prisluskivača prema izvoru napajanja:

- **Karakteristike:**
 - Prisluskivači imaju **ograničen vek trajanja baterije**, osim ako su povezani na stalno napajanje.
 - **Mesta za pretragu:**
 - Utičnice
 - Producni kablovi
 - Stone lampe
 - Električni uređaji (npr. osveživači vazduha na struju).
-

5. Detekcija prisluskivanja mobilnih telefona:

- **Karakteristike:**
 - Prisluskivači mogu biti postavljeni unutar telefona, bilo kao **hardverski** ili **softverski dodaci**.
 - **Kako ih otkriti:**
 - Detektor prepoznaje zračenje kada je telefon u **standby režimu**.
 - Pretražujte prostor u blizini mobilnih telefona za preciznu detekciju.
-

6. Otkrivanje GPS uređaja za praćenje vozila:

- **Karakteristike:**
 - GPS uređaji često emituju lokaciju u **određenim vremenskim intervalima** (15 sekundi, 30 sekundi, 1 minut).
 - Povremeno aktivirani uređaji mogu zahtevati duže vreme za detekciju.
 - **Kako ih otkriti:**
 - Kontinuirano pretražujte vozilo tokom **nekoliko dana**, posebno u periodima kada sumnjate na aktivnost uređaja.
 - Obratite pažnju na skrivene lokacije u vozilu.
-

Napomena: Korišćenje detektora u skladu sa ovim saveti olakšava otkrivanje prisluškivača i uređaja za praćenje, obezbeđujući zaštitu Vaše privatnosti.

Kontakt podrška:

email: sales@spYTECH.rs
telefon: +381640501007
+381640504007