

# Manual de utilizare

## Detectoare Camere si Microfoane Spion

### SS-BD12

Acest dispozitiv aplică o tehnologie de scanare inteligentă pentru a detecta camerele spion, telefoane și alte device-uri ce emit frecvențe radio. Acest dispozitiv elimină posibilitatea de a fi înregistrat fără acord.

Detectorul dispune de un afișaj numeric, care afișează sensibilitatea, care poate fi modificată prin butoanele laterale.

De fiecare dată când device-ul este pornit, sensibilitatea va fi setată la nivelul 6. Apasă butoanele laterale până numai un indicator LED verde este aprins. Această setare este ideală pentru nivelul de referință.



## Operarea detectorului

1. Extinde antena și pornește detectorul. Primul indicator verde se va aprinde iar indicatorul numeric va afișa numerele de la 8 la 0, iar apoi 6 (aceasta este o formă de testare automată).
2. Dacă mediul înconjurător este poluat de unde radio, detectorul te va avertiza sonor și vizual.
3. Dacă se întâmplă asta, este nevoie să scăzi sensibilitatea detectorului folosind butoanele laterale.

4. Când sunt detectate unde radio, device-ul va arăta intensitatea acestora folosind cele 8 indicatoare LED.
5. Avertizarea sonoră își va schimba intensitatea, indicând intensitatea semnalului detectat.

## Marirea distanței de detectie

Când pornești detectorul, dacă numai primul indicator este aprins, înseamnă că mediul nu este poluat de unde radio. Poți crește sensibilitatea detectorului folosind butoanele laterale până la nivelul 8. Astfel vei avea cea mai mare sensibilitate la undele radio și cea mai mare distanță de detectie.

## Modul de vibrare

Acest detector are funcție de avertizare prin vibrație. Ține apăsat oricare buton lateral (cele pentru modificare sensibilității) înainte de a porni detectorul, după ce ai pornit device-ul. În locul unei avertizări sonore, vei simți detectorul vibrând.

## Avertizare nivel baterie scăzut și încărcare

Dacă detectorul este pornit, și ultimul indicator roșu este aprins, atunci bateriile sunt aproape de descărcare. Conectează încărcătorul la detector. Indicatorul de încărcare se va aprinde roșu pentru a confirma începerea procesului de încărcare rapidă. Când este atins nivelul de 70% încărcare, încărcarea lentă va începe și indicatorul de încărcare se va schimba în verde.

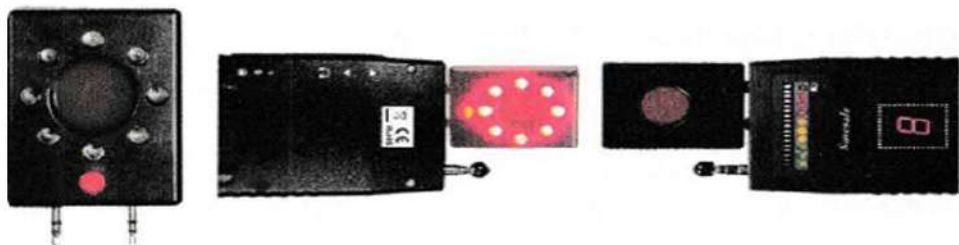
## Ajustarea sensibilității și eliminarea zgomotului de fundal

Când pornești detectorul, sensibilitatea standard este 6. Dacă mediul înconjurător este poluat de unde radio, unele dintre indicatoare se vor ilumina și vei fi alertat sonor. Scade sensibilitatea până aceste avertizări se opresc.

## Localizarea sursei semnalului detectat

1. Sursa este mai ușor de localizat dacă folosești avertizările sonore.
2. Când este detectat un semnal, învârt-te pe loc pentru a găsi direcția din care semnalul este cel mai puternic. Fa un pas în acea direcție. Scade sensibilitatea detectorului.
3. Repeta pasul 2 până ajungi la sursa semnalului.

## Filtrul IR



1. Ataseaza filtrul IR la detector, inserandu-l in porturile plasate pe partea superioara a cestuia.
2. Apasa butonul rosu de pe filtru o data, cele 8 LED-uri se vor aprinde. Indreapta detectorul spre zona unde crezi ca este ascunsa o camera si uita-te atent prin filtru pentru a detecta orice reflexie.
3. Filtrul poate detecta o camera wireless chiar si cand aceasta este oprita.

## Despre baterie

1. Daca detectorul este pornit, si ultimul indicator rosu este aprins, atunci bateriile sunt aproape de descarcare. Conecteaza incarcatorul la detector. Detectorul poate fi folosit in continuare.
2. Incarcarea bateriei va dura aproximativ 8 ore.
3. Daca detectorul sta nefolosit, incarca-l o data la cel mult 3 luni.

## Mentiuni speciale

1. Nu folosi detectorul daca bateria s-a descarcat complet. Altfel, bateria risca sa fie deteriorata. Opreste detectorul si incarca-l timp de 8 ore.
2. Nu lasa detectorul la incarcat mai mult decat necesar. Altfel, risti deteriorarea bateriei. Distribuitorul si producatorul nu sunt responsabili pentru utilizarea incorecta a detectorului.
3. Garantia nu va mai fi valabila daca incerci sa repari detectorul singur.
4. Foloseste numai incarcatorul primit in cutia detectorului.
5. Nu lasa detectorul sa intre in contact cu lichide, locuri fierbinti, nu-l supune socurilor.

6. Nu atinge alte obiecte cu antena detectorului. Garantia nu include defectiunile cauzate de electricitatea statica.

## Tipurile de semnal

Acest device poate detecta mai multe tipuri de semnal, printre care: semnal analog (indicatoarele LED stau aprinse), semnal digital (indicatoarele LED pulseaza).

1. Semnal Analog: wireless, camera video wireless, statii radio portabile, telefon 3G/4G.
2. Semnale Digitale: WiFi, camera IP, camera wireless digitala, telefon 2G

## Specificatii (modificarile la aceste specificatii nu sunt obligatorii de anuntat)

Frecvente	50 MHz - 6.0 GHz
Dimensiuni	14 x 7 x 2.5 cm
Greutate	200 g
Alimentare	1. 12 VDC 1A alimentator 2. Baterii reincarcabile AAA/UM-4 x 4
Avertizari	1. Avertizare sonora (beep) 2. Indicator LED 3. Vibratii 4. Detectare fara zgomot (utilizand castile incluse)
Sensibilitate	1. Ajustarea distantei de detectie 2. Eliminarea poluarii radio
Distanta de detectie	1. Camera wireless 100 mW 2.4 GHz: pana la 6 metri 2. Telefon GSM: pana la 5 metri 3. Telefon 4G: pana la 5 metri 4. Lentila unei camere: pana la 5 metri 5. Camera WiFi 2.4G: pana la 2.2 metri 6. Telefon 5G (3300 - 3700 MHz): pana la 4 metri

\* Distantele pot varia in functie de tipul si intensitatea semnalului

## Atentie!

Foloseste acest device ca ajutor suplimentar pentru a preveni riscurile cauzate de camere ascunse, telefoane sau alte device-uri wireless. Acest detector nu poate detecta orice tip de frecventa. Performanta detectorului depinde foarte mult de mediul inconjurator. Producatorul nu este responsabil pentru pierderea sau deteriorarea produsului.