

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE: DETECTOR CAMERĂ ASCUNSĂ

DETECTORUL ȘI FUNCȚIILE:

Rotiți butonul ON / OFF în sensul acelor de ceasornic pentru a porni dispozitivul și în sens invers pentru a-l opri.

Buton de reglare a sensibilității: rotiți-l în sensul acelor de ceasornic pentru a crește sensibilitatea și în sens invers pentru a reduce sensibilitatea.

Frecvența de clipire a luminii laser LED poate fi controlată prin apăsarea lungă a butonului de funcție.



* 6 lumini indicatoare în spate

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

Porniți dispozitivul prin rotirea butonul ON / OFF în sensul acelor de ceasornic până la maximum. Veți auzi un sunet „bip bip”, ceea ce înseamnă că dispozitivul a intrat în modul de detectare.

DETECTIA SEMNALULUI RF FĂRĂ FIR

Porniți dispozitivul și rotiți butonul la primul nivel al indicatorului LED, acum dispozitivul intră în modul de așteptare (în mediu de detectare semnal, lumina va clipi sau va vi intermitent sau în mai multe etape).

Dacă semnalul este puternic, rotiți butonul la al 2-lea sau al 3-lea nivel al indicatorului de intensitate LED pentru a obține cea mai bună stare de detectare. Dacă lumina de intensitate atinge nivelul 7, dispozitivul va vibra. Puteți selecta starea de funcționare apăsând scurt butonul M. Cu cât indicatorul de intensitate este mai puternic, cu atât sunteți mai aproape de dispozitivul suspect, așa că rotiți butonul și schimbați poziția dispozitivului.

Datorită sensibilității ridicate a produsului, semnale precum cele ale stațiilor de bază ale telefoanelor mobile sau emisiunilor TV pot fi recepționate oriunde pe drumurile orașului, așa că atunci când căutați un tracker în mașină, vă rugăm să conduceți într-un loc unde semnalul este slab și închideți telefoanele mobile sau alte dispozitive capabile să emită surse de semnal.

NOTĂ:

Dacă vă aflați într-o cameră în care detectorul nu detectează obiecte și semnale suspecte, dar știți că acest tip de dispozitiv este instalat, există mai multe opțiuni:

- Echipamentul de comunicații pe care îl transportați codifică automat stația de bază la intervale regulate.
- Un obiect suspect se află în casa alăturată sau cineva vorbește la telefon.
- Dispozitivul este prea aproape de routerul wireless.

DETECTIA SEMNALULUI CÂMPULUI MAGNETIC

Apăsați butonul M timp de 3 secunde. Indicatorul de câmp magnetic (GS) se aprinde, indicând faptul că dispozitivul a intrat în modul de așteptare a semnalului de câmp magnetic. Așezați sonda lângă sursa câmpului magnetic și LED-ul de pe partea din față a sondei se va aprinde și aparatul va începe să vibreze. Puteți selecta modul de funcționare apăsând scurt butonul M. Dacă indicatorul de putere a semnalului este aprins, înseamnă că în apropierea sondei există un câmp magnetic sau un obiect suspect.

DETECTARE CAMERĂ ASCUNSĂ

Dispozitivul poate detecta camere ascunse cu fir sau fără fir. Apăsați butonul laser, se aprind 6 indicatoare. Puteți modifica frecvența de clipire a luminii LED apăsând și menținând apăsat butonul laser și selectând frecvența de clipire în funcție de nevoile dvs. Puteți utiliza dispozitivul pentru a scana o cameră ascunsă cu tehnologie de lumină laser LED și filtre speciale, iar apoi puteți determina poziția echipamentului ascuns wireless prin intermediul luminii reflectorizante.

INSTRUCȚIUNI PENTRU A DETECTA DISPOZITIVE MAGNETICE ÎN MAȘINĂ

Localizatoarele magnetice sunt folosite mai ales la mașini, aceste dispozitive sunt ascunse sub mașină sau în interiorul mașinii. Deoarece instalarea dispozitivelor magnetice trebuie să fie departe de metal (suprafața mașinii și în interiorul mașinii), nu se recomandă detectarea directă a câmpului magnetic în afara caroseriei mașinii. Este recomandat să plasați sonda magnetică aproape de zona pe care doriți să o căutați, cum ar fi în interiorul mașinii, sub mașină sau sub trompa sau capotamașinii. Dispozitivele magnetice pot fi găsite cu ușurință cu detectarea rețelei subregionale din apropiere.

FUNCTIILE PRINCIPALE

- Echipamentul detectează undele radio, câmpul magnetic, și echipamentele ascunse cu cameră cu sau fără fir.
- Sensibilitate mare, gamă largă a frecvențelor de detectare.
- Echipat cu alarmă vibratoare sonoră și luminoasă.
- Suport pentru detectarea cartelei SIM a telefoanelor 2G, 3G, 4G și a dispozitivelor de urmărire GPS.
- Poate detecta camerele wireless de la 1.2G până la 5.8G și dispozitivele profesionale de detectare radio.
- Suport pentru detectarea dispozitivelor de poziționare cu tehnologie magnetică și a dispozitivelor de interceptare fără fir, chiar și în modul de așteptare.
- Tehnologia laser LED poate detecta camerele ascunse cu sau fără fir chiar dacă sunt în modul de așteptare.
- Ușor de utilizat și de transportat.

SPECIFICAȚII TEHNICE

- Raza de frecvență: 1MHZ-8000MHZ
- Interval dinamic de detectare: >73DB
- Sensibilitate: <0,03 m (banda de frecvență principală)
- Interval de detectare: 2,4G: 10m2 (standard 10mw)
1.2G: 15m3 (standard 10mw)
Banda de frecvență a semnalului telefonului mobil
2G, 3G, 4G: 15m3
- Alimentare: baterie polimer litiu de 3,7V 1000mAh încorporată
- Timp de încărcare: 2,5 ore
- Curent de funcționare: 60-110 mAh
- Durată funcționare continuă: 4-5 ore
- Material: ABS și metal
- Greutate: 150g
- Dimensiune: 117 * 56 * 20mm

UTILIZARE

1. Stabiliți dacă în mașina sau biroul dvs. este instalat o defecțiune wireless sau un tracker GPS.
2. Stabiliți dacă telefonul mobil este monitorizat sau funcționează anormal (emite semnale spre exterior fără motiv în modul de așteptare).
3. Determinați dacă radiația stației de bază intră în mediul de lucru și de viață.
4. Detectați rețeaua fără fir, stația de bază a telefonului mobil, sistemul de monitorizare fără fir.
5. Detectați scurgerile de radiații electromagnetice ale aparatelor de uz casnic, cum ar fi cuptoarele cu microunde.
6. Stabiliți dacă semnalele wireless în mediul de viață sunt suspecte.
7. Poate fi folosit și pentru a descoperi echipamente ascunse în hoteluri, hanuri, locuri de divertisment, vestiare etc.

CONȚINUTUL PACHETULUI

- Detector de cameră ascunsă
- Antenă RF
- Sondă de detectare a câmpului magnetic
- Încărcător
- Instrucțiuni de folosire

Pravilno odlaganje odpadkov



Simbol prekrižanega smetnjaka na izdelku ali na njegovi embalaži označuje, da takšnega izdelka ne smemo šteti za gospodinjski odpadek po vsej EU. Če boste poskrbeli za pravilno odlaganje izdelka, boste preprečili morebitne negativne posledice za okolje in človeško zdravje, ki bi jih sicer povzročilo neprimerno rokovanje s tem izdelkom. Recikliranje materialov pomaga pri varstvu narave in naravnih virov. Za bolj podrobne informacije o recikliranju tega izdelka se obrnite na pristojne službe, svoj center za odlaganje gospodinjskih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.



Izjava proizvajalca, da izdelek ustreza zahtevam veljavnih direktiv ES.