

Breloc cu detector RF

Manual de utilizare

Va multumim ca ati achizitionat brelocul cu detector RF. Inainte de a incepe folosirea dispozitivului, va rugam sa cititi cu atentie acest manual de utilizare si sa il pastrati mereu la indemana.

Generalitati:

Acest detector este capabil sa detecteze orice semnale wireless, GSM, GPS, microunc etc.

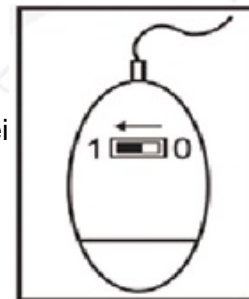
Caracteristici:

1. Detecteaza camere si microfoane wireless.
2. Emite semnale luminoase in momentul in care un telefon mobil este folosit in apropierea lui.
3. Tehnologie avansata de administrare a bateriei. O singura baterie 3V-CR2032 are o autonomie intre 30 si 60 de zile, in functie de timpul folosirii dispozitivului.
4. Dispozitivul dispune de un LED foarte luminos pentru alarmarea utilizatorului.
5. Instiintare in momentul in care bateria este pe terminate.
6. Snur pentru atasarea cu usurinta a dispozitivului la chei.
7. Bateria 3V-CR2032 este disponibila la orice magazine de specialitate.



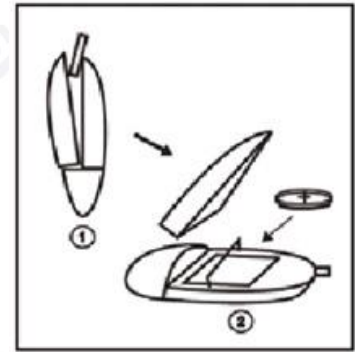
Cum se foloseste:

1. Porniti dispozitivul de la butonul "Pornire/Oprire", asemenea imaginii alaturate.
2. Positionati detectorul in orice loc pe care il considerati dvs. suspect ca ar avea o camera sau un microfon wireless si scanati incet si cu grija vecinatatea. Daca LED-ul lumineaza continuu intr-un loc unde frecventele nu ar trebui sa fie intalnite, inseamna ca in acel loc este posibil sa existe o prezenta a unui microfon sau a unei camere wireless.
3. Luminita se va aprinde si daca se vorbeste la telefon in apropierea dispozitivului.



Inlocuirea bateriei:

1. Primul pas pe care trebuie sa il faceti este sa indepartati snurul prin ridicarea capacelului.
2. Indepartati capacul protector cu grija.
3. Inlocuiti bateria asemenea pozei alaturate.
4. Pozitionati snurul si capacul protector in pozitia initiala.
5. Daca ledul sta aprins incontinuu inseamna ca bateria este pe terminate si trebuie inlocuita.



Atentie!

Nu dezasamblati produsul decat pentru inlocuirea bateriei.

A se evita contactul cu apa. In cazul in care produsul a intrat in contact cu apa, iar aceasta a patruns in interior, mai intai scoateti bateria, iar apoi folositi un uscator de par cu temperatura scazuta pentru a usca partile interioare.

Detectorul nu poate detecta camere ascunse sau microfoane daca nu functioneaza pe tehnologie wireless

Ledul poate sa lumineze in cazul unui impact sau cand este **pornit/oprit**.

Specificatii:

Dimensiuni	47 x 27 x 12 mm
Greutate	Aproximativ 10 grame
Putere consumata	3V DC (CR2032 baterie lithium)
Frecvente detectate	400 MHz - 3.0 GHz
Metode alarma	Led indicator
Culoare	Verde transparent

