

Functii:

M8000 utilizeaza tehnologie avansata germana si este construit pentru detectarea unei game largi de instalatii ascunse, trackere GPS pentru masini, reportofoane, camere wireless, softuri ascunse in telefonul mobil etc. Acest detector poate indeplini orice functie in cadrul unui department military sau de politie, avand si functii avansate ca detectarea unui gps tracker In modul de sleep, cee ce un detector normal nu poate sa faca.

Produsul adopta si moduri de receptive digitale care difera de restul detectoarelor de pe piata ignorand undele emise de alte dispozitive care circula normal in spatial public ,radiatii radio sau tv, avand si un nivel de reglaj dinamic al sensibilitatii permitand localizarea sursei de semnal si in special cele CDMA. Dupa cum stiti dispozitivele normale nu pot detecta sursele de semnal CDMA deoarece puterea acestora este foarte mica fiind greu de interceptat, inca acest detector reuseste sa faca acest lucru.

Instructiuni de utilizare pentru scanare manuala:

Se infileteaza antena si se comuta switchul frontal in pozitia RF.

Se porneste dispozitivul si se regleaza din potentiometru astfel incat sa fie aprinse ledurile pana la pozitia 3 de pe scara (intre 2 si 4 ideal), pentru a avea sensibilitate mare.

Se misca dispozitivul in zona in care sunteti interesati si daca se va modifica campul electromagnetic, ledurile vor incepe sa se aprinda si aparatul isi va modifica si zgomotul.

In acel moment cand aveti mai multe leduri aprinse, puteti scadea sensibilitatea din potentiometru, iarasi pana cand sunt 2-4 led-uri, si implicit veti micsora zona de cautare, pana cand aparatul va incepe iarasi sa aprinda ledurile verzi si sa isi modifice zgomotul emis.

In acest mod va puteti apropia cu exactitate de sursa campului electromagnetic.

Pentru a va obisnui cu dispozitivul, puteti exersa pe un router wifi, sau pe un telefon mobil aflat in convorbire.

Recomandam sa nu se efectueze cautarile cu telefonul mobil in buzunar sau langa un telefon mobil.

Instructiuni de utilizare pentru scanare automata:

Se infileteaza antena si se comuta switchul frontal in pozitia RF.

Se porneste dispozitivul si se regleaza din potentiometru astfel incat sa fie aprinse ledurile pana la pozitia 3 de pe scara (intre 2 si 4 ideal), pentru a avea sensibilitate mare.

Se apasa pe butonul RUN de pe panoul frontal iar aparatul va incepe sa scaneze automat zona.

Daca va detecta semnal electromagnetic, acesta va emite la final semnal luminos intermitent si audio.

Aceasta metoda de detectie este rapida si va indica daca aveti in perimetru semnal electromagnetic.

Instructiuni de utilizare pentru detectie magnetica N-S:

Se introduce proba magnetica.

Se muta in pozitia MA.

Prin rotirea potentiometrului de on/off pentru sensibilitate, cat si a butonului de balans intre polaritatea magnetica N-S, se regleaza scara luminoasa astfel incat ledurile sa fie aprinse pana la pozitia intermediara 5.

In acel moment se poate cauta orice sursa magnetica (tracker gps) prin diverse locuri din interiorul autovehiculului sau in casa.

Daca va detecta camp magnetic, acesta va incepe sa emita semnale audio si ledurile vor incepe sa se aprinda succesiv.

Caracteristici principale:

- ★ Detectie unde radio, sensibilitate mare, detectie precisa pe o banda larga de scanare.
- ★ Cu antena cu senzor magnetic SearchLight, este usor sa cauti in masini, birouri, si practic in majoritatea locurilor greu accesibile, fiind precis si exact datorita semnalelor luminoase si audio
- ★ Detectia tuturor dispozitivelor cu trasmisie mobila (2G, 3G, 4G)
- ★ Detectia tuturor dispozitivelor GPS
- ★ Detectia camerelor wireless care functioneaza pe frecventele cuprinse intre 1.2 – 2.4 GHz
- ★ Detectia camerelor wireless care functioneaza pe frecventele de 5.8 GHz
- ★ Detectia dispozitivelor GPS care sunt in modul "Sleep"
- ★ Detectia dispozitivelor wireless bazata pe functiile memorate

Parametrii

- ★Gama de frecventa: 1MHz – 12 GHz
- ★Interval dinamic detectie: >73 db
- ★Sensibilitate detectie: <0.03 mw (frecventa principala)
- ★Interval detective:
- ★Camera wireless de 2.4 GHz: 25 m²
- ★Camera wireless de 1.2 GHz : 36m²
- ★Detectie semnal celular pe benzile de 2G, 3G, 4G: 5--25 m²
- ★Senzitivitate detective magnetica: 50mm - 150mm
- ★Metoda de indicare: 10 nivele luminoase (leduri) si indicatori audio
- ★Putere: baterie litiu polimer 3.7 V , 1500 mA
- ★Curent functionare: 25-35 mA
- ★Timp de functionare: 20-45 ore
- ★Material: aliaj aluminiu
- ★Greutate: 175 g
- ★Dimensiune: 125 x 52.5, 21.5 mm