

Instruktioner



Produktintroduktion

P7000 detektor tilhører femte generation af detektor. Den nye funktion giver dig mulighed for at se radiobølger direkte. Mere egnet til professionelle mennesker, der udfører nøjagtige analyser og positionering. Dette produkt er retningsbestemt udvikling af sikkerhedsinstrumenter på markedet til forskellige fejl, biltrackere, undercover-software til mobiltelefoner, trådløse pinhole-kameraer, kasinosvindler med instrumenter og andre produkter. Produktet opfylder fuldt ud dette felt af militær/politi rekognoscering

Fungere.

Brugsanvisning

Radiobølgedetektion

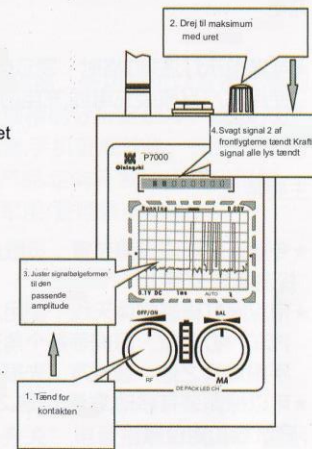
* Tilslut RF-antennen, tænd for "strømafbryderen", strømindikatoren lyser, Juster "følsomhedsknappen", efter at LCD-skærmen er startet, og skærmbilledet er normal. Gør bølgeformens amplitude til den passende position, og drej derefter "signal indicating adjustment"-knappen. Når signalet er svagt, lyser de 2 LED'er foran "signalindikatoren", når signalet er stærkt, lyser "signalet indikator" er helt tændt.

★ Når signalet er fuldt, der lyder et "bip". Lyden følger signalforstærkningen bliver hurtig.

Marker fuld repræsentation. Det hurtigere lyd du hører, jo tættere er du på de mistænkelige genstande. På dette tidspunkt stødte den bageste knap, sving rundt om detektoren, på et stærkt signal. Tilbagekaldsknappen gør det nemt at låse objektet.

For produktet kan godt bruges i forskellige miljøer, Juster venligst knappen til enhver tid.

Der vil være falsk fejl. På grund af følsomheden af magnet vil detektion blive påvirket af geomagnetisk og remanens jern på overfladen af produkterne.

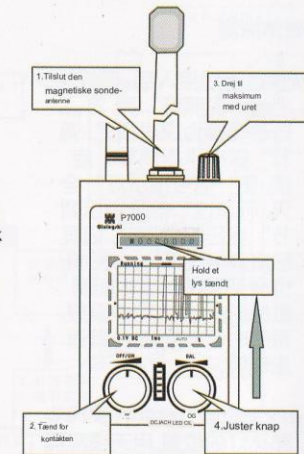


Magnetdetektion

★ Når den magnetiske sonderingsantenne er tilsluttet, " søgelys" på antennehovedet er tændt, og produktet konverteres automatisk til magnetisk sonderingstilstand. Juster knappen "justering af magnetisk udforskningsbalance", så "signalindikatorlyset" helt slukket, kan justeres gennem "signalindikatoren justeringsknappen".

★ Detektionsfølsomt element installeret i antennehovedlyspositionen. Det er nemt at finde de mistænkelige genstande stikke i alle mulige hjørner med antennen.

★ Den trådløse detektor er svær at søge efter signalet, fordi den kun sender et signal hver time med særlig lang standby. Dette produkt kan nemt søge efter signalet med indbyggede magneter.



Opladning

★ Skal oplades i tide, når indikator venstre 1 gitter betyder, at batteriet er lavt. Brug venligst det originale ladekabel til dette produkt. Indikatorlyset blinker under opladning og forbliver lyst med fuldt opladet.

Hovedtræk:

Professionel radiobølgedetektionsenhed med høj følsomhed og frekvensområde.

★ Det er nemt at søge i bil, kontor, værelse og andre hjørner, revner osv. med detektoren har blød antenne med søgelys magnetisk sensing, og fungerer præcist og pålideligt med lyd- og lysalarm.

★ Kan registrere udstyret med mobil, unicom telecom, 2G, 3G, 4G kort en ledning og en locator

* Kan registrere højhastigheds-upload GPS-locator-pakkelocator

★ Kan registrere 1,2G/2,4G trådløst kamera

★ Kan registrere mere skjult 5.8GHZ trådløst kamera, trådløst aflytning

★ Kan registrere stand-by locator, biltracker osv.

★ Tilføj et trådløst signal bølgeform display funktion.

Tekniske indikatorer:

Frekvensområde: 1MHz-12GHz

* Detektions dynamiske område: > 73Db

Detektionsfølsomhed: $\leq 0,03\text{MW}$ (hovedfrekvensbånd)

Registreringsområde:

2,4 GHz trådløst kamera: 0-25m² (standard 10mW kamera)

1,2ghz trådløst kamera: 0-36 m² (standard 10mW kamera)

Mobiltelefonsignal 2G,3G,4G,5.8G: 0-25 m²

Magnetisk detektionsfølsomhed: 0-150 mm

★ Indikationstilstand: 10-niveau LED-lysindikator/visuel bølgeform display/variabel toneindikator.

Strømforsyning: indbygget 3,7V1500mah lithium polymer

batteri Arbejdsstrøm: 65mA Kontinuerlig drift: 8-15 timer

★ Materiale: aluminiumslegering vægt 215g

Volumen: 145,6x74,3x29mm

Anvendelsesområde

1. Om bilen eller kontoret er blevet installeret med trådløse fejl eller placeringssporingsenheder.
2. Om din mobiltelefon er blevet overhørt eller unormal (den udsender signaler uden nogen grund, når den er standby)
- 3, dit arbejdsmiljø, boligbyggeri, om der er basestationsstråling på taget
4. Om dronens kamera kryber ind i dit vindue.

5. Registrer trådløse netværkssignaler, mobiltelefonbasestationssignaler, trådløst overvågningssystem.

6. Om husholdningsapparater såsom mikrobølgeovne lækker elektromagnetisk stråling, der er skadelig for menneskekroppen.

7. Om der er mistænkelige trådløse signaler i miljøet. 8.

Tjek hoteller, badeværelser, pensionater, underholdningssteder, omklædningsrum eller dignitærer mv

9. Forretningsforhandlinger, skolevagt, fabrikker, militærfaciliteter

10. Radiobølgerne på mahjong-bordet og bevægelsessammenfaldet.

11. Pantbil brugtbil pantelånergarantiselskab lille betalingselskab Informationsfinansieringsselskab mv.

* Afbryd venligst din personlige kommunikation og sluk for digitale enheder. Kør til et sted med et svagt signal, når du søger efter en tracker i din bil. Fordi detektoren vil opfange signaler fra mobiltårne, tv-stationer, digitale enheder over hele byens veje.