

S.L.

FADISEL

Detector de senyals G618

Detecta dispositius d'espionatge 2G, 3G i 4G, així com rastrejadors GPS. Permet la càrrega de paquets GPS a alta velocitat.

Detecta càmeres sense fil 1.2G/2.4G/5.8G i escoltes sense fil.

Característiques:

Rang de freqüència: 1 MHz - 8000 MHz

Rang dinàmic de detecció: > 73 dB

Sensibilitat de detecció: < 0.03 mW

Àrea de detecció: Càmeres sense fil de 1.2 GHz: 10 m³, 2.4 GHz

Càmeres sense fil: 15 m² (transmissor: 10 mV)

Mòbil: 2G, 3G, 4G, 10 m²



El detector G618, fabricat amb tecnologia d'última generació, està dissenyat principalment per detectar micròfons espia GSM, micròfons espia d'àudio.

Detecta fonts elèctriques, protegint a vostè i la seva família dels danys causats per la radiació electromagnètica. Adopta una manera de recepció digital, a diferència d'altres detectors. En primer lloc, amplia el rang de freqüència de detecció i evita la interferència de senyals ambientals. En segon lloc, millora la sensibilitat, cosa que permet localitzar fàcilment el senyal, independentment de la seva intensitat, ajustant un interruptor.

Per tant, és l'equip portàtil de detecció de senyals sense fil més avançat. Els detectors sense fil convencionals no detecten senyals CDMA; si es connecta a través de CDMA a 2100 MHz, el detector convencional no emet cap alarma.

Atès que el protocol de telefonia mòbil CDMA va ser inventat per l'exèrcit nord-americà, es tracta d'una tecnologia de salt de freqüència per ràdio, anomenada accés múltiple per divisió de codi (CDM). La seva detecció és difícil degut a la baixa potència de transmissió.

El G618 és un equip de monitorització capaç d'identificar amb precisió el protocol de comunicació mòbil CDMA.

Descripció general:

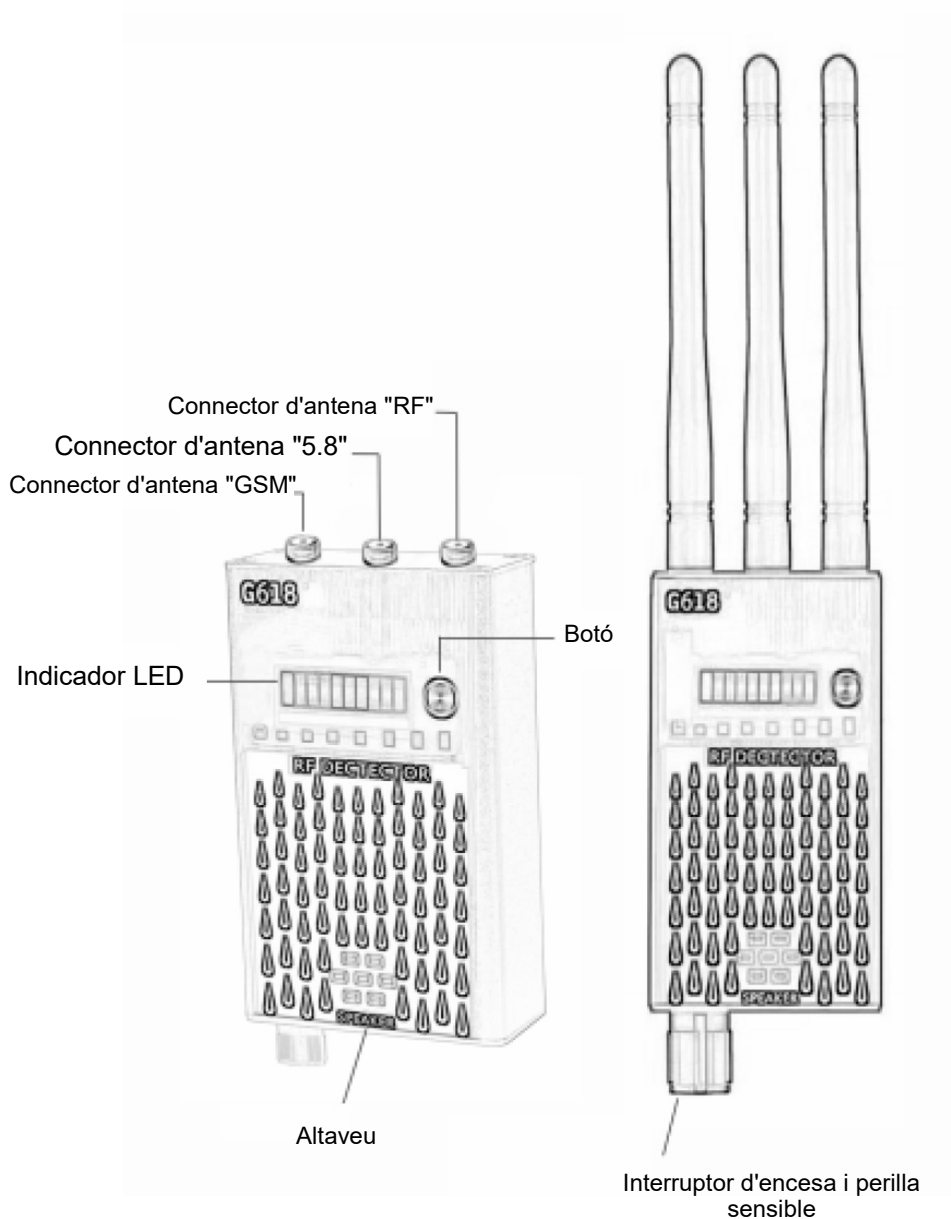
Indicador lluminós : Compta amb 10 nivells de llum LED. Del primer al desè nivell es fan servir per a la detecció. Si tots els llums parpellegen, s'emetrà un xiulet. Com més fort sigui el so, més potent serà el senyal.

Botó : Mantenir premut durant 3 segons per activar l'alarma per vibració; premeu de nou durant 3 segons per tornar al mode d'alarma sonora.

Interruptor d'encesa i selector de sensibilitat : Girar per encendre i augmentar la sensibilitat; girar a l'esquerra per disminuir-la i apagar-la.

Antena : El G618 té tres connectors d'antena: un per a GSM, un altre per a RF i l'últim per a 5.8 GHz. Tots dos connectors estan marcat al dispositiu i a l'antena; assegura't de connectar-los correctament abans de cargolar-los.

Port USB : Connector de càrrega.





Instruccions:

ENCESA : Girar l'interruptor d'encesa en el sentit de les agulles del rellotge per engegar el dispositiu. El llum indicador s'encén. En girar-lo al màxim, sonarà una alarma sonora amb un to que anirà augmentant gradualment de volum.

APAGAT : Girar l'interruptor d'encesa en sentit contrari a les agulles del rellotge per apagar el dispositiu. L'indicador LED s'apagarà i el sistema es desconnectarà.

Girar l'interruptor giratori per seleccionar el dispositiu desitjat.

Com ajustar la sensibilitat?

Girar l'interruptor giratori a la dreta fins al màxim, per entrar en mode d'espera. Si es rep un senyal ambiental més fort, girar l'interruptor giratori cap enrere. Només prapellejarà el primer LED.

Quan la barra indicadora de 10 LED estigui encesa o parpellejarà contínuament, l'altaveu emetrà un xiulet. Com més fort sigui el senyal, més ràpid serà el so, cosa que indica que és a prop de l'objectiu. Es pot canviar la direcció del detector i girar l'interruptor giratori cap enrere quan el senyal sigui fort. D'aquesta manera, es podrà torbar l'objectiu.

L'objectiu és fàcil de localitzar.

Nota: Aquest producte és un dispositiu d'alta sensibilitat que pot rebre el senyal d'estacions base de telefonia mòbil i emissores de televisió a la carretera. Si necessiteu trobar el rastrejador GPS del cotxe, dirigiu-vos a una zona amb senyal feble i activeu el mode avió al telèfon mòbil. D'aquesta manera, podreu utilitzar el detector per localitzar-lo.

Si el dispositiu emet una alarma constantment i no hi ha cap dispositiu objectiu a l'habitació, proveu el següent:

1. El dispositiu electrònic està connectat a la xarxa (desactiva'l).
2. El dispositiu objectiu podria estar en una altra habitació o a l'altra banda de la paret, o algú a prop de l'habitació podria estar fent trucades.
3. La vostra ubicació és massa a prop de la xarxa.

Característiques:

Dispositiu professional de detecció per ràdio, alta sensibilitat, interruptor giratori ajustable, ampli rang de detecció de freqüència.

Fàcil de fer servir (engegar i girar l'interruptor giratori), indicador d'alarma sonora i lluminosa, precís i fiable.

Detecta dispositius d'espionatge 2G, 3G i 4G, així com rastrejadors GPS. Permet la càrrega de paquets GPS a alta velocitat.

Detecta càmeres sense fil 1.2G/2.4G/5.8G i escoltes sense fil.



Paràmetres :

Rang de freqüència : 1 MHz - 8000 MHz

Rang dinàmic de detecció : > 73 dB

Sensibilitat de detecció : < 0.03 mW

Àrea de detecció : Càmeres sense fil de 1.2 Ghz : 10 m³, 2.4 GHz

Càmeres sense fil : 15 m² (transmissor : 10 mV)

Mòbil : 2G, 3G, 4G, 10 m²

Bateria : 3,7 V 1500 mAh

Corrent de funcionament : 60 Ah

Autonomia : 10-15 hores

Pes : 160 g