

TKSTAR G318 detektor



Rövid üzembehelyezési és használati útmutató

Teljes változat: <https://nyomkovetes.net>



A G318 a legfejlettebb hordozható vezeték nélküli (GSM vagy CDMA*) jel érzékelő berendezés.

A G318 detektor fejlett német technológiára épül, melyet világszerte több hasonló terméknel is alkalmaznak, például lehallgatónál, autós nyomkövetőknél, titkos mobiltelefon szoftvereknél, vezeték nélküli kameráknál, kaszinókban használt csalás elleni eszközöknél stb. A termék teljes mértékben megfelel a katonai / rendőrségi felderítési funkcióknak és elvárásoknak.

Alkalmas az elektromágneses sugárforrások felderítésére és mérésére is, így megvédheti Önt és családját az ezek jelentette veszélyektől.

Forgalmazó

FlexCom Kommunikációs Kft

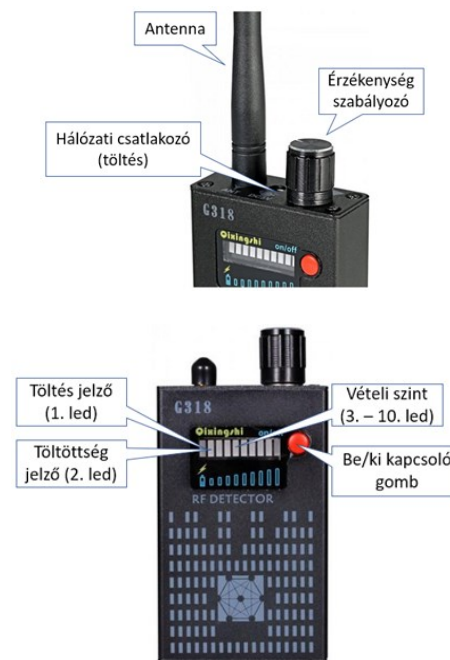
2151 Fót, Szent Imre u. 94. HUNGARY

Telefon: +36 1 769 1005

Email: info@nyomkovetes.net

Weboldal: <https://nyomkovetes.net>

1. A készülék részei



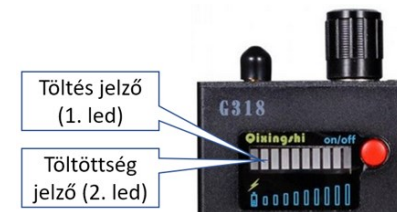
2. Használat

2.1 Akkumulátor feltöltése

A készülék beépített akkumulátorral rendelkezik, melyet a gyártó által mellékelte USB kábel és hálózati töltő segítségével lehet feltölteni. A töltőkábel másik végét a készülék tetején levő töltő aljzatba kell beilleszteni.



A töltési folyamat állapotáról és a töltöttségről az első két LED tájékoztat.).



2.2 Működtetés

1. Kapcsolja be a főkapcsolót. A második LED kigyullad, jelezve, hogy a tápellátás megfelelően működik.
2. Az óramutató járásával megegyező irányba forgassa el a vételi erősséget (érzékenységet) szabályozó gombot a maximumig, belépve ezzel a készenléti állapotba. Ha erős környezeti jel érkezik, a gombot forgassuk vissza addig, hogy a jelerősség kijelző legfeljebb az ötödik LED-ig világítson.
3. Ha a jelforrás felé közelítünk, egyre több LED világít és a hangjelzés felerősödik, végül "sípoló" hangot hallunk. A hang erőssége a jel erőssége szerint változik.
4. A jelzés annál hangosabb, minél közelebb van a gyanús objektum, így könnyen megtalálható a cél.

2. Karbantartás

A készülék a rendeltetészerű használat során semmilyen eseti vagy tervezett, gyárilag előírt karbantartási tevékenységet nem igényel.

3. Hibaelhárítás

A mobiltelefon-bázisállomások, a TV és rádióállomások a városi utakon mindenhol foghatók, így az autós nyomkövetők keresésekor célszerű, ha a járművet ezektől messzebb vagy adásuktól minél árnyékoltabb helyre viszi és ott végzi el a keresést.

Számos lehetőség adódhat „vakiasztásra”, például:

- Valamelyik szokványos kommunikációs berendezésünk rendszeres időközönként automatikusan bejelentkezik a bázisállomásra.
- A sugárzó objektum a szomszédban van.
- Túl közel vagyunk egy vezeték nélküli útválasztóhoz (pl. wifi router).

Megfelelőségi nyilatkozat

A készülék megfelel a 2014/30/EU EMC, elektromágneses összeférhetőségre és a 2014/35/EU LVD, meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett berendezésekre vonatkozó irányelvek alapvető követelményeinek, és megfelel az Európai Unió rádiófrekvenciás sugárzásra vonatkozó határértékeinek.

A termék az alábbi előírásoknak és szabványoknak tesz eleget:

CE, ROHS, FCC, CCC

- veszélyes anyagok használatának szabályozása
- elektromágneses megfelelés
- zavartűrési-jellemzők, határértékek és mérési
- ódszerek
- felharmonikus áramok kibocsátási határértékei
- feszültségváltozások, feszültségingadozások és villó-gás határértékei