

Detektor bezdrátových signálů Secutek SAH-DE06

Návod k obsluze



Kontakt na dodavatele

SHX Trading s.r.o.

Hrusická 2616/3, Praha 4

Telefon: 244 472 125

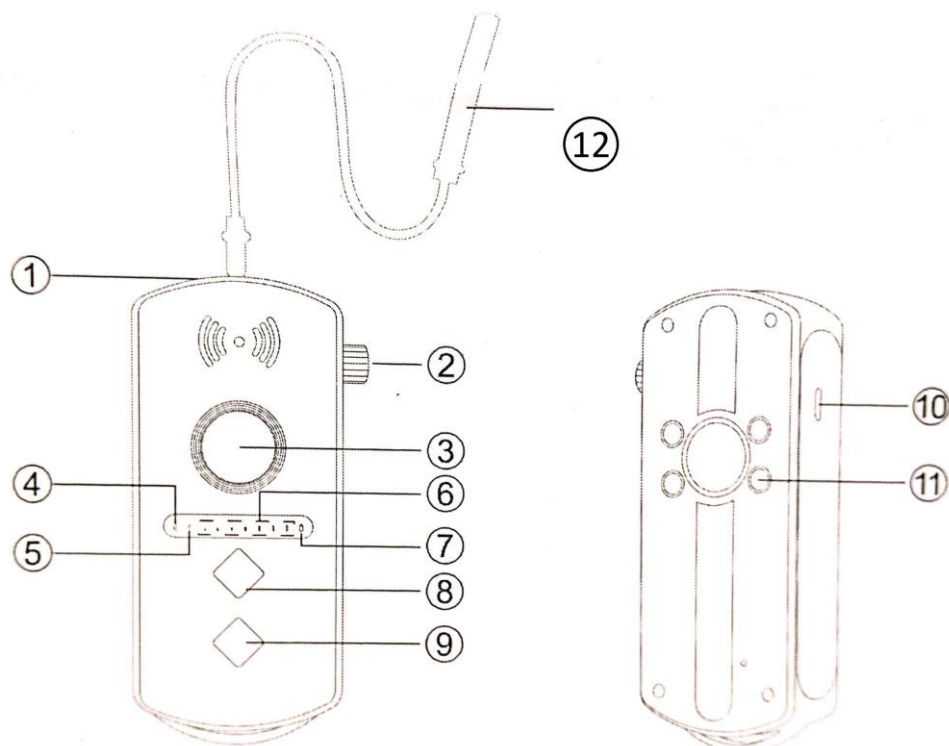
1. Úvod

Detektor bezdrátových signálů slouží k ochraně soukromí. Úkolem přístroje, včetně detektoru GPS, je pomoc při hledání sledovacích zařízení. Najde skryté kamery, odposlechová zařízení nebo GPS lokátory, které mohly být umístěny do vašeho soukromého prostoru doma, v kanceláři nebo ve vozidle. Je přenosný a malý na uložení v kabelce, přichycení na klíčovém kroužku, či pro uložení v kufru nebo kufříku.

2. Obsah balení

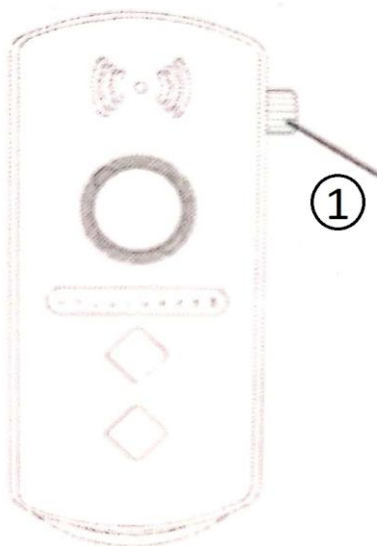
- Detektor bezdrátových signálů
- Magnetický scanner GPS signálu
- USB kabel
- Čočka na testování
- Uživatelský manuál

3. Popis přístroje



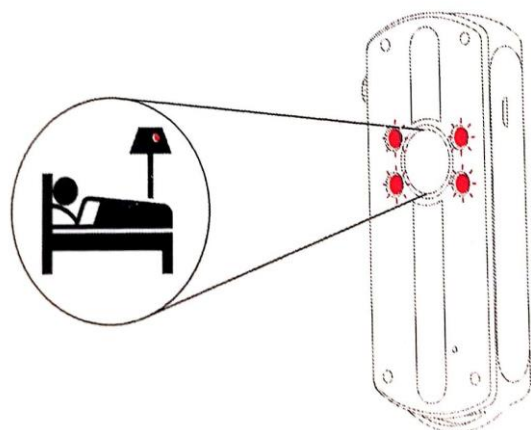
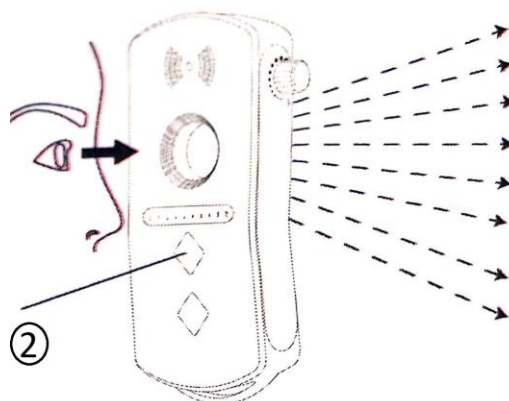
- 1 - Zdířka na GPS detektor
- 2 - Otočný spínač
- 3 - Hledáček
- 4 - Indikátor GPS detekce
- 5 - Indikátor bezdrátového signálu
- 6 - Indikátor síly signálu
- 7 - Indikátor baterie
- 8 - Spínač hledání čoček
- 9 - Přepínač bezdrátové signály/GPS
- 10 - USB vstup
- 11 - Infračervené LED
- 12 - Magnetický detektor GPS (nasazuje se pouze v GPS módu)

4. Jak hledat skryté kamery (detektor čoček)?



Zapněte zařízení bočním otočným spínačem.

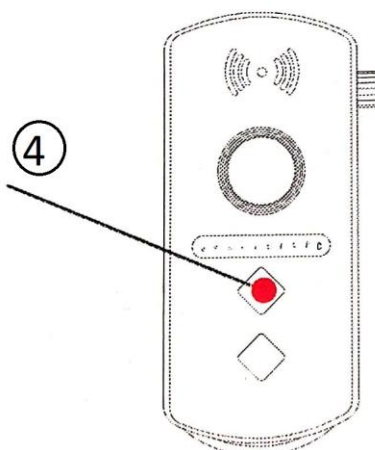
Stiskněte spínač hledání čoček.
Dívejte se skrz hledáček a pomalu skenujte prostor kde očekáváte skryté kamery.
Pro změnu rychlosti blikání LED stiskněte opětovně spínač hledání čoček.



③ v

Čočky skrytých kamer se ukáží jako jasný červený blikající bod momentě, když je osvítíte blikajícími LED

Pro vypnutí detektoru čoček kamer stiskněte dlouze (asi 3s) spínač hledání čoček.



Přiložena je za účelem testování pinhole čočka.

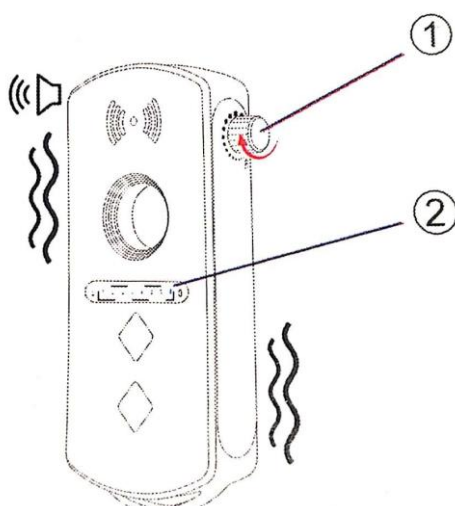


5. Jak detekovat bezdrátové signály (detektor bezdrátových signálů)?

Jsou detekovány následující signály:
2G, 3G, 4G, WiFi 2.4 GHz.



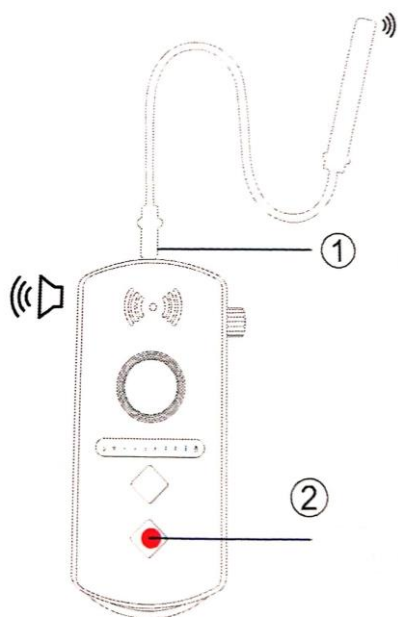
Sepnutím otočného spínače se automaticky spustí detektor bezdrátových signálů. Otočný spínač zároveň slouží pro nastavení citlivosti.



① Sepněte otočný spínač na maximální úroveň.

Poté úroveň snižujte, dokud indikátor neukáže, že bliká pouze jedna LED. Přistupte blíž k podezřelým předmětům nebo směrům. Pokud se zde nalézají činné bezdrátové zdroje, ukáže to indikátor, reproduktor a vibrace úměrně síle vysílaného signálu.

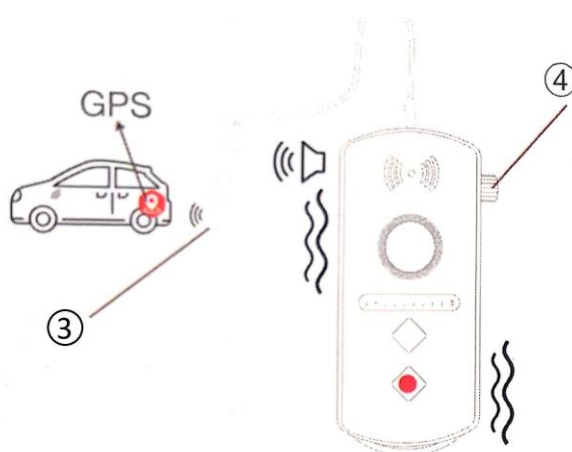
6. Jak detekovat GPS lokátory (detektor GPS)?



1 - Zapojte do hlavního přístroje magnetický detektor GPS.

2 - Přepínačem bezdrátové signály/GPS mód detekce GPS. GPS nemá nastavování citlivosti, snímá pouze sílu magnetismu.

3 – Jděte s GPS detektorem blíže k místu, kde očekáváte GPS lokátor. V případě GPS signálu bude indikátor, reproduktor a vibrátor reagovat úměrně síle GPS signálu.



4 – Otočným spínačem celé zařízení vypnete.

7. Užitečné tipy

1. V jakémkoliv režimu stiskněte na dobu 3 sekund přepínač bezdrátové signály/GPS pro vypnutí zvuku. Indikátor 3x zabliká.
2. Nabíjení: zapojte přiložený USB kabel. Indikátor se rozsvítí a po nabití zhasne.
3. Kapacita baterie: 950 mAh, doba nabíjení: 3 hodiny.



8. Závěrečná ustanovení

Budeme rádi, pokud vás zaujmou i další produkty z naší nabídky. Ovládání přístroje se může v závislosti na jednotlivých sériích drobně lišit. Přístroj používejte v souladu s platnými právními předpisy. Dodavatel nenese žádnou odpovědnost za použití přístroje v rozporu s těmito předpisy.

Návod je majetkem společnosti SHX Trading s.r.o. Veškeré kopírování či jiná forma šíření musí být se souhlasem této společnosti.

Pokud v návodu naleznete nějaké nepřesnosti, neváhejte nás kontaktovat pomocí výše uvedených údajů.