



GENEVO

UŽIVATELSKÝ MANUÁL



Radarový detektor Genevo GPS+

Gratulujeme k zakoupení vašeho světově nejinteligentnějšího radarového detektoru Genevo GPS+.

Jaké jsou hlavní funkce detektoru Genevo GPS+?

Zařízení Genevo GPS+ je model určený k detekci radarů pomocí zabudovaného GPS modulu a je možné propojit jej bezdrátově s pevně zabudovanou radarovou anténou Genevo HD+. Genevo GPS+ je určeno k ochraně řidiče před pokutami za překračování povolené rychlosti. S řidičem komunikuje v českém jazyce a jeho hlavními funkcemi jsou detekce kamer na červenou, úsekových měřičů rychlosti (GPS databáze) a v kombinaci s Genevo HD+ také mikrovlnných radarů (X / K / Ka narrow pásem) a laserových pistolí. Dále je možné k zařízení připojit i externí GPS modul pro lepší přijímání GPS signálu ve vozidle s pokoveným sklem.

Interpretace poplachů:

Při radarovém poplachu detektor zobrazí upozornění na displeji, hlasově upozorní na pásmo, ve kterém přijímá signál a intenzitou pípání vyjadřuje sílu přijímaného signálu. Síla signálu má deset úrovní. GPS poplachu jsou hlášeny slovně, například „Stacionární radar“.

Ovládání:

1) Levé tlačítko MENU / ON-OFF

Krátký stisk: V okamžiku mimo hlášený poplach vstoupíte do nastavovacího menu.

V průběhu signalizace radaru ztlumíte hlasitost (MUTE). Příští poplach bude hlášen opět ve standardní hlasitosti.

Dlouhý stisk: Vypnete / Zapnete zařízení.

2) Pravé tlačítko CITLIVOST / PŘIDÁNÍ VLASTNÍHO BODU

Krátký stisk: Stiskem nastavujete provozní hlasitost zařízení.

Dlouhý stisk: Mimo poplach: Přidáte vlastní GPS bod. Při poplachu: Dlouhým stiskem v průběhu poplachu si označíte místo falešného radarového hlášení tak, aby na daném místě detektor při příštím průjezdu radar zvukově nesignalizoval. Po uložení místa s falešným poplachem detektor nebude zvukově signalizovat radar v rádiusu cca 150 metrů. Opětovným dlouhým stiskem tlačítka v průběhu „umlčeného“ radarového poplachu toto zalistování zrušíte a při příštím průjezdu bude radar opět zvukově signalizován.

Nastavovací menu:

Krátkým stiskem **levého tlačítka** vstoupíte do nastavovacího menu.

Každým dalším stiskem **levého tlačítka** přejdete k nastavení další položky.

Po pěti vteřinách nečinnosti bude nastavovací menu automaticky ukončeno a provedené změny budou uloženy.

Položky v nastavovacím menu jsou následující:

(zvýrazněna jsou doporučená nastavení pro ČR)

*Jas displeje: **Zapnutý** / Ztlumený / Pouze při poplachu / Vypnutý*

*Radar: On / **Off** - Tato funkce aktivuje bezdrátovou komunikaci s radarovou anténou. Pokud nevlastníte radarovou anténu, pak doporučujeme mít tuto funkci vypnutou. Zároveň pokud je tato funkce vypnutá, tak se v menu nezobrazí nastavení jednotlivých funkcí radaru (X, K, Ka pásmo a Laser).*

*Citlivost (pouze při připojení Genevo HD+): **Maximální** / Snížená / Uživatelská*

Nastavení rychlostí v uživatelské citlivosti (položka přítomna pouze, pokud je citlivost nastavena na Uživatelskou):

***levým tlačítkem** vybíráte mezi rychlostmi pro editaci (první rychlost značí rychlost pod kterou detektor nebude na popluchy reagovat vůbec, druhá rychlost značí rychlost pod kterou detektor bude na popluchy reagovat podle nastavení Snížené citlivosti) a **pravým tlačítkem** měníte konkrétní rychlost. Při nastavení 20 50 detektor do rychlosti pod 20km/h nebude na radary reagovat vůbec, v rozmezí rychlosti 20-50km/h bude reagovat pouze na silnější radarové signály a s plnou citlivostí bude na radary reagovat až od rychlosti 50km/h.*

Nastavení hodnot snížené a uživatelské citlivosti (položka přítomna pouze pokud je citlivost nastavena jinak než na Maximální):

***levým tlačítkem** vybíráte radarové pásmo pro editaci a **pravým tlačítkem** měníte úroveň signálu, od které bude detektor na radarový signál reagovat. Úroveň potlačení je možno zvolit v rozmezí 0-9. Například při nastavení X2 K2 a Ka2 je úroveň detekce všech pásem mírně snížena.*

Mód displeje: **Rychlost / Čas** / Rychlost / Napětí / Napětí baterie / Čas / Rychlost / Kompas

Automatické tlumení zvuku: **Zapnuto** / Vypnuto: Při aktivaci funkce bude probíhajícímu poplachu po dvou vteřinách snížena hlasitost.

Minimální rychlost pro signalizaci radaru: Off, 10 km/h, **20 km/h**, 30km/h,....., 130 km/h

X-Pásmo: On / **Off**

K-Pásmo: Wide / Narrow / Instant Only / **Off**

Ka-Pásmo: Wide / **Narrow** / Off

Laser: **On** / Off

Startovací znělka: **Zapnutá** / Vypnutá

Upozorňovat na získání GPS signálu: **Upozornit** / Neupozorňovat

Hlášení GPS bodů: **Zapnuto** / Vypnuto

Vzdálenost varování u GPS bodů: **Normální (cca 250m)** / Vzdálenější (cca 375m) / Nejdálenější (cca 500m)

Nastavení místního času: Časové pásmo měníte **pravým tlačítkem**.

Volba jazyka: **Český jazyk** / Deutsch / English

Obnovit tovární nastavení: Stiskem **pravého tlačítka** vyresetujete detektor do továrního nastavení.

Odstranit všechny vlastní body: Stiskem **pravého tlačítka** odstraníte všechny uložené vlastní body a uložené falešné poplachy.

Operační frekvence:

GPS:	SiRF STAR IV V kombinaci s Genevo HD+
Ka narrow:	34,0GHz, 34,3GHz (±120MHz)
Ka wide:	33.4 GHz ~ 36.0 GHz
K narrow:	24.125GHz (±70MHz)
K wide:	24.125GHz (±150MHz)
X pásmo:	10.525GHz (±50MHz)
Laser:	904nm

Technické parametry:

Operační teplota:	-20 +85 °C
Operační napětí:	11 – 16 V
Spotřeba energie:	140mA normal, 200mA max. (při 12V)
Rozměry:	68 * 108 * 28 mm

Aktualizace databáze:

Aktualizaci databáze doporučujeme provádět cca 1x za 3 měsíce.

Stažení nové databáze se provádí dle instrukcí na www.genevo.com/cz/aktualizace-gps-databaze/
přičemž na adrese www.genevo.com/cz/odber-aktualizace-databaze/
se můžete zaregistrovat a dostávat tak upozornění o nové aktualizaci databáze na váš email.

Váš prodejce:

Verze návodu: 2017-04-11