



GENEVO

UŽIVATELSKÝ MANUÁL



Radarový detektor Genevo One

Gratulujeme k zakoupení vašeho světově nejinteligentnějšího radarového detektoru Genevo One.

Jaké jsou hlavní funkce detektoru Genevo One?

Zařízení Genevo One je určeno k ochraně řidiče před pokutami za překračování povolené rychlosti. S řidičem komunikuje v českém jazyce a jeho hlavními funkcemi jsou detekce mikrovlnných radarů (X / K / Ka narrow pásem), laserových pistolí, kamer na červenou a úsekových měřičů rychlosti (GPS databáze).

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 ztišíte hlasitost (MUTE). Příští poplach bude hlášen opět ve standardní hlasitosti.

Dlouhý stisk: Vypnete / Zapnete zařízení.

2) **Prostřední tlačítko JAS / POTLAČENÍ POPLACHU**

Krátký stisk: Krátkým stiskem tlačítka změníte jas displeje Zapnutý -> Ztlumený -> Vypnutý.

Dlouhý stisk: 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.

3) **Pravé tlačítko CITLIVOST / PŘIDÁNÍ VLASTNÍHO BODU**

Krátký stisk: Rolujete mezi režimy Město -> Dálnice. V režimu Město je citlivost X / K / Ka pásem snížena o 5 dB. (cca 30 %).

Dlouhý stisk: Přidáte vlastní GPS bod.

4) **Tlačítka na pravé straně + / -**

Krátký stisk: Přidáváte a ubíráte provozní hlasitost zařízení.

Nastavovací menu:

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

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

Změnu nastavení konkrétní položky provedete stiskem tlačítek pro nastavení hlasitosti **+ / -** (na pravé straně detektoru), eventuálně stiskem **prostředního tlačítka**.

Po pěti vteřinách nečinnosti bude nastavovací menu automaticky ukončeno a provedené změny budou uloženy. Případně lze z nastavovacího menu vystoupit krátkým stiskem tlačítka **pravého tlačítka**.

Položky v nastavovacím menu jsou následující: *(zvýrazněna jsou doporučená nastavení pro ČR)*

Zapínání: *On / **Off*** - (Standardní / Zrychlené). Při standardním zapínání zazní úvodní znělka a poté detektor vyjmenuje své nastavení. Při zrychleném nastavení zazní při startu pouze úvodní znělka.

Citlivost: **Dálniční režim** / Městský režim. V Městském režimu je citlivost X / K / Ka pásem snížena o 5 dB. (cca 30 %).

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

K-Pásmo: *On / **Off***

X-Pásmo: *On / **Off***

Ka-Pásmo: **On** / *Off*

Laser: **On** / *Off*

Startovací znělka: **On** / *Off*

Upozorňovat na získání GPS signálu: **On** / *Off*

Hlásit GPS body: **On** / Off

Nastavení místního času: Časové pásmo měníte tlačítky **+ / -**

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

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

Operační frekvence:

GPS:	SiRF STAR IV
Ka pásmo:	34,0GHz, 34,3GHz (±120MHz)
K pásmo:	24.125GHz (±70MHz)
X pásmo:	10.525GHz (±50MHz)
Laser:	904nm

Technické parametry:

Operační teplota:	-20 +85 °C
Operační napětí:	11 – 16 V
Spotřeba energie:	300mA normal, 360mA max. (při 12V)
Rozměry:	62 * 92 * 34 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: 2017-03-29