



GENEVO

UŽIVATELSKÝ MANUÁL



Radarový detektor Genevo One M

Gratulujeme k zakoupení vašeho světově nejinteligentnějšího radarového detektoru Genevo One M.

Jaké jsou hlavní funkce detektoru Genevo One M?

Zařízení Genevo One M je nejvýkonějším modelem z rodiny přenosných detektorů Genevo a 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) a nově i MultaRadarů CT/CD a radaru Gatso RT3.

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 poplachy 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 -> Pouze při poplachu -> 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 Maximální / Tlumená / Uživatelská. V režimech Tlumená, nebo Uživatelská, je citlivost X / K / Ka pásem možno snížit podle preferencí uživatele.

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)*

Citlivost: **Maximální** / Snížená / Uživatelská

*Nastavení rychlosti v uživatelské citlivosti (položka přítomna pouze, pokud je citlivost nastavena na Uživatelskou): **Prostředním tlačítkem** vybíráte mezi rychlostmi pro editaci (levá rychlost značí rychlost pod kterou detektor nebude na poplarchy reagovat vůbec, pravá rychlost značí rychlost pod kterou detektor bude na poplarchy reagovat podle nastavení Snížené citlivosti) a tlačítka + / - na pravé straně detektoru 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): **Prostředním tlačítkem** vybíráte radarové pásmo pro editaci a tlačítka + / - na pravé straně detektoru 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 snížená.*

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

*K Filter: **Off** (vypnuto) / LOW (mírný) / HIGH (vysoký) - Tato funkce filtruje falešné poplachy z aut, které používají asistenta hlídání mrtvého úhlu, nebo adaptivní tempomat. Pokud je funkce K Filter aktivní, detektor nebude detekovat pulzní radary jako je např. Iskra. K pásmo není v ČR potřebné, proto doporučujeme tuto funkci nepoužívat.*

*Ka-Pásmo: Wide / **Narrow** / Off*

*Ka 34.0 **On** / Off*

*Ka 34.3 **On** / Off*

*Ka 34.7 **On** / **Off***

*Ka 35.5 **On** / **Off***

*Ka Filter: Off / **Normal** / High - Tato funkce filtruje falešné poplachy z aut, které používají asistenta hlídání mrtvého úhlu, nebo adaptivní tempomat. Pokud je funkce Ka Filter aktivní, citlivost detektoru v Ka pásmu je mírně snížena. Doporučujeme používat filter "**Normal**", který je ideálním kompromisem mezi citlivostí a odolností vůči falešným poplachům.*

*Laser: **On** / Off*

*MR CT: Wide / Narrow / **Off** - Tyto radary se používají ve státech SR, A, PL, NL, ES, P, LT. V těchto státech doporučujeme nastavení Narrow. V ostatních státech není třeba tuto funkci používat.*

*MR CD: Wide / Narrow / **Off** - Platí stejné doporučení jako pro MR CT*

*Gatso: **On** / **Off***

*MR Filter: Low / High / **Off** - Tato funkce filtruje falešné poplachy z aut, které používají asistenta hlídání mrtvého úhlu, nebo adaptivní tempomat. Pokud je funkce MR Filter aktivní, citlivost detektoru na radary MR CT/CD je mírně snížena.*

*Startovací znělka: **On** / Off*

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

Hlášení GPS bodů: **Prostředním tlačítkem** vybíráte typ GPS bodu pro editaci a tlačítka + / - na pravé straně detektoru zapínáte a vypínáte hlášení konkrétního typu bodu.

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

Units **Metrics / Metrické** (km/h) / English - Anglické (mph)
Nastavení místního času: Časové pásmo měníte tlačítka + / -

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

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

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

Funkce SpeedMeter (ukazatel rychlosti) – Legalizace:

Tato funkce slouží k legalizaci zařízení pro použití v zemích, kde je používání detektorů radarů zakázáno. Detektor přestane upozorňovat na GPS body, radary i lasery. Na displeji se objeví pouze vaše aktuální rychlost. Pro aktivaci musíte mít zaplý detektor a podržet na pět vteřin **prostřední** a **pravé tlačítko** na vrchní straně detektoru. Poté se Vám na displeji zobrazí SpeedMeter ON a detekční funkce jsou zcela deaktivovány. Pro opětovnou aktivaci musíte držet **pravé tlačítko** a **tlačítko pro zvýšení hlasitosti** na pravé straně detektoru a současně připojit detektor do napájení. Na detektoru se po osmi vteřinách zobrazí SpeedMeter OFF a detektor je znovu plně funkční.

Operační frekvence:

GPS: SiRF STAR IV
Ka narrow: 34,0GHz, 34,3GHz, 34,7GHz, 35,5GHz
(±120MHz)
Ka wide: 33.4 GHz ~ 36.0 GHz
K narrow: 24.125GHz (±70MHz)
K wide: 24.125GHz (±150MHz)
MultaRadar CD/CT, Gatso RT3
Laser: 904nm

Technické parametry:

Operační teplota: -20 +85 °C
Skladovací teplota: -20 +85 °C
Operační napětí: 11 – 16 V
Spotřeba energie: 250mA normal, 330mA
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/
příčemž 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