



GENEVO *ONE*

Uživatelský manuál



Radarový detektor GENEVO ONE

Základní funkce detektoru:

- Detekce všech používaných radarových pásem (X / K / Ka narrow pásma)
- Detekce úsekových měření, stacionárních radarů a kamer na červenou pomocí GPS
- Hlasové uživatelské rozhraní v českém jazyce

Ovládání:

1) Tlačítko MENU / ON-OFF

Držte 2 vteřiny pro vypnutí / zapnutí zařízení

Zmáčknete na méně než 2 vteřiny pro vstup do nastavení / zmáčknete při poplachu pro ztišení (MUTE).

2) Tlačítko JAS (kolečko – prostřední tlačítko)

- Každým stiskem tlačítka změňte jas displeje Jasný -> Tmavý -> Vypnutý

3) Tlačítko MĚSTO / DÁLNICE

Stiskem tlačítka měníte režimy Město -> Dálnice

V režimu Město je citlivost X / K / Ka pásem snížena o 5 dB. (cca 30 %)

Nastavovací menu:

Krátkým stiskem tlačítka MENU / ON-OFF vstoupíte do nastavovacího menu.

Každým krátkým stiskem tlačítka MENU / ON-OFF přejdete k nastavení další položky.

Změnu nastavení konkrétní položky provedete stiskem tlačítek pro nastavení hlasitosti + / - (na pravé straně detektoru).

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

Pořadí položek v nastavovacím menu je následující:

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.

Filtry: **Dálniční** / Městský režim. Bližší informace viz **Filtry: MĚSTO / DÁLNICE**

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 (CET = GMT+1)

Volba jazyka (**čeština** / němčina / angličtina)

Odstranit všechny vlastní body – potvrzení tlačítkem JAS. Tato funkce odstraní všechny uložené vlastní body. Bližší podrobnosti viz **Ukládání vlastních GPS bodů**.

(zvýrazněna jsou doporučená nastavení pro ČR)

Interpretace poplachů:

Při radarovém poplachu detektor zobrazí upozornění na displeji, hlasově upozorní na pásmo, ve kterém přijímá signál a intenzitou pípnání vyjadřuje sílu přijímaného signálu. Síla signálu má pět úrovní.

Funkce Mute:

Během signalizace radaru stisknete tlačítko pro ztišení aktuálního poplachu. Příští poplach bude hlášen opět ve standardní hlasitosti.

Filtry: MĚSTO / DÁLNIČE

Stiskem tlačítka *MĚSTO / DÁLNIČE* přepínáte režimy *Město* -> *Dálnice*
V režimu *Město* je citlivost X / K / Ka pásem snížena o 5 dB. (cca 30 %)

Úrovně jasu:

Přepíná se tlačítkem *JAS*

Jasný: Jas displeje je maximální

Temný: Jas je snížen o 50 %

Vypnutý: Displej je vypnutý

Ukládání vlastních GPS bodů:

Uživatel má možnost ukládat si vlastní GPS body. Uložení vlastního bodu provedete stisknutím tlačítka *MĚSTO / DÁLNIČE* po dobu dvou vteřin.

Je možné také označit si místo s falešným radarovým poplachem tak, aby na daném místě detektor při příštím průjezdu radar zvukově nesignalizoval. Toto provedete stisknutím tlačítka *JAS* po dobu dvou vteřin v průběhu daného radarového poplachu. Po uložení místa s falešným poplachem detektor nebude zvukově signalizovat radar v rádiu cca 150 metrů. Opětovným stiskem tlačítka *JAS* v průběhu „umlčeného“ radarového poplachu toto zalistování zrušíte a při příštím průjezdu bude radar opět signalizován.

Dávkové smazání vlastních bodů a uložených falešných poplachů je možné v *Nastavovacím menu*.

Operační frekvence:

GPS: SKYTRACK

Ka pásmo: 34,3GHz, 34,0GHz
(±120MHz)

K pásmo: 24.125GHz (±70MHz)

X pásmo: 10.525GHz (±50MHz)

Laser: 904nm

Technické parametry:

Operační teplota: -20 – 85 °C

Operační napětí: 12 – 16 V


Spotřeba energie: 160 mA max.

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.de/downloads/.

Váš prodejce:

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to provide the name of their seller.