



# GENEVO

---

## MANUAL DE UTILIZARE



Detector de Radar **GENEVO ONE S**

## Felicitari pentru achizitia detectorului de radar si laser detector radar și laser din lume GENEVO ONE S.

### ■ Principalele funcții ale GENEVO ONE S

GENEVO ONE S este cel mai puternic detector de radar din familia Genevo si este proiectat pentru a proteja soferii de amenzi pentru depasirea limitei de viteza. GENEVO ONE S comunica in limba engleza cu soferii, iar principalele functionalitati sunt detectia de unde radar (benzile X / K/ Ka), pistoale laser, camere de trafic si radare fixe (cu ajutorul propriei baze de date GPS).

### ■ Notificări:

Notificari vocale si sub forma de text vor aparea pe GENEVO ONE S in timpul detectarii unei alerte. Puterea semnalului si cadenta bip-urilor exprima intensitatea semnalului receptionat. Sunt 10 niveluri de putere de semnal. Raportarea alertelor GPS se face vocal. De exemplu: **“Speed Camera”**.

### ■ Control:

#### 1. Buton din stanga MENU / ON-OFF

---

**Apasare scurta:** Vetii accesa meniul de setari.

In timpul unei alerte, vetii seta volumul pe mut. Urmatoarea alerta va fi raportata la volumul setat initial.

**Apăsare lungă:** Porniti si opriti GENEVO ONE S.

#### 2. Butonul central LUMINARE / SUPRIMAREA ALERTE

---

**Apasare scurta:** Puteti modifica luminozitatea ecranului:

Bright ➔ Dim ➔ Smart Dark ➔ Full Dark

**Apasare lunga:** Daca tineti apasat in timpul unei alerte vetii marca locatia ca o alerta falsa, astfel ca pe urmatorul pasaj alertele vor fi suprimate. Daca suprimati o alerta falsa, detectorul nu va mai notifica in urmatoorii 150 de metri. Tineti apasat in timpul unei alerte suprimate pentru a anula acest marcaj. Urmatoarele alerte vor fi semnalizate acustic.

### **3. Buton din dreapta SENSIBILITATE / ADĂUGAȚI LOCATIE GPS**

---

**Apasare scurta:** Puteti comuta intre modulele Highway / City / Auto City. In modulele City si Auto City sensibilitatea benzilor X / K / Ka poate fi redusa in functie de preferinte.

**Apasare lunga:** Aadaugati un punct GPS.

### **4. Butoanele din partea dreapta +/-**

---

Apasare scurta: Modificati volumul detectorului.

#### **■ Meniu:**

Apasati **Butonul din stanga** pentru a accesa meniul.

Apasati **Butonul din dreapta** pentru a circula intre categorii.

Apasati **VOLUME +** sau **-** (din partea lateral dreapta) pentru a schimba setarea **intr-o categorie**.

Pentru a completa modificarile, asteptati cateva secunde fara sa apasati pe un buton. Unitatea va afisa "Setting Completed" pentru a va confirma selectia. Alternativ, puteti iesi din meniu apasand **Butonul din dreapta**.

### **Setarile din meniu sunt dupa cum urmeaza:**

*(setările recomandate sunt evidențiate)*

Sensitivity: **Highway** / City / Auto City

Setarea vitezei in modul Auto City (prezent numai daca sensibilitatea este in modul Auto City): Prin **Butonul central** veti selecta viteza pe care doriti sa o editati nNumarul din stanga indica viteza sub care detectorul nu va raspunde alertelor (numarul din dreapta indica viteza sub care detectorul va raspunde la alerte ca in modul City). Butoanele + / - de pe partea dreapta vor schimba valorile. Cand valorile sunt setate "20 50", detectorul nu va raspunde la raspunde la alerte sub viteza de 20 km/h. In intervalul 20-50 km/h va raspunde la semnale mai puternice. Sensibilitatea maxima a detectorului incepe de la viteza de 50 km/h.

Setarea sensibilitatii in modulele City si Auto City (prezent numai daca sensibilitatea este setata in alt mod decat Highway): Prin **Butonul central** puteti selecta banda pentru editare. Pentru a selecta nivelul semnalului la care detectorul va raspunde folositi butoanele + / -. Nivelul de suprimare poate fi selectat in intervalul 0-9. De exemplu, daca setarea este X2, K2 si Ka2 nivelul de detectie in toate benzile este usor scazut.

*Display Mode:* **Speed/Time**, Speed/Voltage, Voltage, Time, Speed, Speed/Compass

*Auto Mute:* **On** / Off: *daca este activ, dupa 2 secunde de la primirea alertei volumul va fi redus.*

*Viteza minima pentru detectarea semnalelor:* Off, 10 km/h, **20 km/h**, 30 km/h ..... 130 km/h

*X-Band:* On / **Off**

*K-Band:* Wide / Narrow / Instant On / **Off** (*intari unde polita foloseste radare in banda K, este recomandat sa folositi setarea K Narrow*)

*Ka-Band:* Wide / **Narrow** / Off

*Laser:* **On** / Off

*Startup sound:* **On** / Off

*GPS connect announce:* **On** / Off

*Tipul de baze de date pentru detectarea GPS:* Prin **Butonul central** puteti selecta tipul de puncte GPS. Pentru a edita valorile folositi + / -. Puteti porni sau opri oricare punct individual.

*GPS warning distance:* **Normal (approx. 250 m)** / Farther (approx. 375 m) / Farthest (approx. 500 m)

*Set local time:* Puteti seta fusul orar prin butoanele + / -

*Language:* **English** / Deutsch / Czech

*Factory reset:* Pentru a reveni la setarile din fabrica apasati **Butonul central**.

*Delete all user points:* Pentru a sterge toate punctele individuale apasati **Butonul central**.

## Opțiunea SpeedMeter (vitezometru):

Funcția este destinată legalizării detectorului în țările în care detectoarele de radar sunt interzise prin lege. Detectorul va înceta să vă mai alerteze de puncte GPS, radare și pistoale laser, iar pe ecran va fi afișată doar viteza de deplasare. Pentru a activa această funcție trebuie să țineți apăsat pe **Butonul central** și **Butonul din dreapta** simultan pentru aproximativ 5 secunde. După aceea veți intra în modul Vitezometru. Pentru a vă reactiva detectorul, deconectați-l de la sursa de alimentare, țineți apăsat pe **Butonul din dreapta** și **Butonul „+”** apoi reconectați-l la sursa de alimentare. Trebuie să țineți apăsat pe butoane timp de aproximativ 8 secunde. După 8 secunde pe ecran va fi afișat mesajul SpeedMeter OFF. Acum aveți din nou un detector de radar funcțional.

### Operating frequency:

GPS: SiRF STAR IV

Ka narrow: 34.0 GHz, 34.3 GHz, 34.7 GHz, 35.5 GHz ( $\pm 120$  MHz)

Ka wide: 33.4 GHz – 36.0 GHz

K narrow: 24.125 GHz ( $\pm 70$  MHz)

K wide: 24.125 GHz ( $\pm 150$  MHz)

X band: 10.525 GHz ( $\pm 50$  MHz)

Laser: 904 nm

### Technical parameters:

Temp. de operare: -20 to +85 °C

Temp. de depozitare: -20 to +85 °C

Tensiunea de operare: 11 – 24 V DC

Consumul de energie: 250 mA normal, 330 mA max (12V)

Dimensiuni: 62 \* 92 \* 34 mm

Puterea de intrare: 3.96 W

Polaritatea conectorilor: Pozitivă

Siguranta fuzibila: F2A/250V

### Actualizare baze de date:

Este recomandată actualizarea lunară a bazei de date. Descărcarea noii baze de date este realizată conform instrucțiunilor. [www.genevo.com/en/updates](http://www.genevo.com/en/updates)

### Instrucțiuni de siguranță

Vă recomandăm să instalați produsul pe parbriz folosind suportul cu ventuze astfel încât să nu vă obstrucționeze vizibilitatea. Alternativ, produsul poate fi plasat într-o altă locație cu condiția să fie securizat pentru a nu se deplasa în timpul mersului. Locația trebuie să aibă recepție bună a semnalului GPS. Aparatul trebuie să fie alimentat folosind cablul de 12 V

furnizat (pentru a fi conectat la priza de 12 V a vehiculului) cu un conector tip jack care va fi conectat în mufa destinată lui de pe aparat.

### **Informații suplimentare**

Restricții pentru punerea în folosință sau permisiuni și cerințe de aplicabilitate:

**Tari:** AT, BG, CY, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GR, IR, ITA, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, SE, SK.

**Cerințe:** Verificați legislația zonei în care doriți să folosiți produsul înainte de punerea în folosință.

**Retineri:** Produsul poate fi folosit doar în scopurile specificate în acest manual.

Nu utilizați echipamente deteriorate.

Dacă doriți să renunțați la echipamente electrice și electronice, contactați dealerul sau furnizorul pentru mai multe informații.

## Declarație de conformitate



Noi, S.C. **FALCON ELECTRONICS PROD S.R.L.**

asigurăm, garantăm și declarăm pe propria răspundere, conform prevederilor art.5 din Hotărarea Guvernului nr. 1033/ 2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, ca:

Produsele "**Genevo One S**", fabricat de către Portable Multimedia Limited, Dorna House Two, 52 Guildford Road, West End, Surrey, GU249PW, United Kingdom, la care se referă prezenta declarație, respectă și sunt conforme cu prevederile:

2014/53/EU, 2011/65/EU

respectiv cu următoarele standarde:

2014/53/EU Articolul 3, paragraful 1a) Siguranța și sănătatea

EN62368-1:2020+A11:2020

2014/53/EU Articolul 3, paragraful 1b) (EMC)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ETSI EN 301 489-19 V2.1.1

2014/53/EU Articolul 3, paragraful 2) Radio

ETSI EN 300 440 V2.1.1

ETSI EN 300 413 V1.1.1

și pot fi comercializate, având marcajul de conformitate CE aplicat de producător.

București: 15.03.2022

Director General,  
DAN CUȚUI



**Falcon**  
*Your Mobile Electronics Supplier*



falcon.store.ro

