



# GENEVO

---

## MANUAL DE UTILIZARE



Detector de Radar **GENEVO ONE M**

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

## ■ Principalele funcții ale GENEVO ONE M

**GENEVO ONE M** 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 M comunica in limba engleza cu soferii, iar principalele functionalitati sunt detectia de unde radar (benzile X / K/ Ka), pistoale laser, camere de trafic, radare fixe (cu ajutorul propriei baze de date GPS), sistemele MultaRadar CT/CD si radarele Gatso RT3 si RT4.

## ■ Notificări:

Notificari vocale si sub forma de text vor aparea pe GENEVO ONE M 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 M.

### 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 urmatorii 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 modurile Highway / City / Auto City. In modurile City si Auto City sensibilitatea benzilor X / K / Ka poate fi reduca in functie de preferinte.

**Apasare lunga:** Adaugati 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 modurile 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

Tip alertă: **Voce mai întâi** / Bip mai întâi / Fără voce - Vă permite să setați dacă doriți să fiți alertat mai întâi prin alertă vocală sau sunet

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

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

K-Band: Wide / Narrow / Instant On / **Off** (în țări unde poliția folosește radar în banda K, este recomandat să folosiți setarea K Narrow)

Filtru K: **Off** / Low / High - Filtrarea alertelor false de la punctele moarte și ACC. (Când filtrul K este activat, radarurile cu impulsuri precum Iskra nu sunt detectate)

Ka-Band: Wide / Narrow / Off

Ka 34.0: **On** / Off (dacă poliția în regiunea dumneavoastră nu folosește această bandă, **Off**)

Ka 34.3: **On** / Off (dacă poliția în regiunea dumneavoastră nu folosește această bandă, **Off**)

Ka 34.7: **On** / Off (dacă poliția în regiunea dumneavoastră nu folosește această bandă, **Off**)

Ka 35.5: **On** / Off (dacă poliția în regiunea dumneavoastră nu folosește această bandă, **Off**)

Ka Filter: Off / **Normal** / High - Filtrarea alertelor false de la punctele moarte și ACC. (Când filtrul Ka este activat, distanța de detectare pe radarurile în banda Ka este ușor redusă. Va recomandăm să utilizați „**Normal**”, care este foarte bun în raportul sensibilitate/imunitate alerte false.)

Laser: **On** / Off

MR CT: Wide / Narrow / **Off** – Aceste radare sunt folosite în țări precum SR, A, NL, ES, P, LT. Va recomandăm folosirea setării „**Narrow**” în aceste țări. Pentru oricare altă țară recomandăm „**Off**”.

MR CD: On / **Off**

Gatso RT3: On / **Off**

Gatso RT4: On / **Off**

MR Filter: **Off** / Low / High – Filtreaza alertele false date de sistemele de punct mort si pilot automat adaptiv. (cand filtrul MR este activat, distanta de detectie in banda MR este reduca. Recomanda folosirea setarii "**Low**" care are un raport foarte bun de sensibilitate si imunitate la alertele false).

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)

Unit: English (mph) / **Metrics** (km/h)

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 lăse, iar pe ecran va fi afișată doar viteza de deplasare. Pentru a activa această funcție trebuie să țineți apăsat pe **si 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:  $-20^{\circ}\text{C} - +85^{\circ}\text{C}$   
Temp. de depozitare:  $-20^{\circ}\text{C} - +85^{\circ}\text{C}$   
Tensiune operare: 11 – 24 V DC  
Consum energie: 250 mA normal, 330 mA max  
(12 V)  
Dimensiuni: 62 \* 92 \* 34 mm  
Puterea de intrare: 3.96 W  
Polaritate conectori: Pozitiva  
Siguranta fuzibila: F2A/250V

**Actualizare baze de date:**

Este recomandata actualizarea lunara a bazei de date. Descarcarea noii baze de date este realizata conform instructiunilor. [www.genevo.com/en/updates](http://www.genevo.com/en/updates)

**Instructiuni de siguranta**

Va recomandam sa instalati produsul pe parbriz folosind suportul cu ventuze astfel incat sa nu va obstructioneze vizibilitatea. Alternativ, produsul poate fi plasat intr-o alta locatie cu conditia sa fie securizat pentru a nu se deplasa in timpul mersului. Locatia trebuie sa aiba receptie buna a semnalului GPS. Aparatul trebuie sa 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 in mufa destinata lui de pe aparat.

**Informații suplimentare**

Restricții pentru punerea in folosinta sau permisiuni si cerinte de aplicabilitate:

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

**Cerinte:** Verificati legislatia zonei in care doriti sa folositi produsul inainte de punerea in folosinta.

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

Nu utilizati echipamente deteriorate.

Daca doriti sa renuntati la echipamente electrice si electronice, contactati dealerul sau furnizorul pentru mai multe informatii.

## 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 M**", 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

