

# Genevo Pro II M



**GENEVO**  
RADAR DETECTORS

**Detector modular pentru radarele si pistoalele laser de ultima generatie**

**Antena radar HDM+, detectie radare MultiRadar si GATSO**

**Display OLED cu control prin gesturi**

**Panou control magnetic detasabil pentru dezactivare instantanee**

**Actualizare gratuita baza de date radare fixe**



**Detector modular cu performante extraordinare**



**Un produs modern, pregatit pentru viitor**

Genevo PRO II M este un detector de radar performant, cu tehnologie de ultima ora de procesare a semnalului care ofera detectii fiabile ale celor mai noi radare 3D.

Antena HDM+ cu detectie radare MultiRadar si Gatso ofera posibilitatea detectarii semnalelor radar de la distante semnificative, reducand riscul de evenimente nedorite.

Genevo PRO II M ofera performante de detectie exceptionale chiar si pentru masinile moderne cu parbrize atermice.

Genevo PRO II M vine cu un display futurist cu afisare OLED si control prin gesturi. Toate acestea fiind posibile datorita senzorilor de miscare, sunet si lumina care se pot instala in masina, facilitand astfel un plus de confort.

Totodata, actualizarile regulate de soft vor pune la dispozitie tehnologii noi de detectare, astfel incat sa nu fi surprins de radarele neexistente inca.



**Sistem radar 100% nedetectabil**



**Adaptat pentru nevoile tale si ale masinii**



**Elegant si intotdeauna de actualitate**

Genevo PRO II M este imun la RDD-urile (detectoarele de detectoare radar) utilizate de politie in unele tari europene.

Mai mult, Genevo PRO II M dispune si de un panou de control magnetic detasabil, care permite dezactivarea instantanee, pentru a nu atrage atentia nedorita.

Optiunile de configurare pentru Genevo PRO II M in functie de preferinte si un panou de control detasabil cu afisaj color OLED iti permit sa adaptezi sistemul la nevoile tale.

In plus, Genevo PRO II M are functii de confort, cum ar fi controlul prin gesturi, luminozitate automata sau functie automata de volum care se adapteaza la conditiile de zgomot din interiorul cabinei.

Panoul de control perfect proiectat si usor de citit poate fi montat in diverse locuri din cabina masinii, astfel incat utilizarea sistemului Genevo PRO II M sa fie cat mai confortabila.

Iar datorita unei baze de date GPS actualizate in mod regulat cu masuratori stationare, sistemul ramane in mod constant precis si actualizat.

# Genevo Pro II M

<b>CONTROL GESTURI</b>	Senzor de miscare pentru functionare fara contact, care ajuta la dezactivarea alarmei fara a fi necesara cautarea butonului potrivit, doar prin fluturarea mainii.
<b>SENZOR DE LUMINA INTELIGENT</b>	Senzor de lumina inteligent pentru reglarea automata a luminozitatii. Afisajul regleaza automat luminozitatea in functie de cantitatea de lumina din cabina autovehiculului.
<b>SENZOR DE ZGOMOT</b>	Detectorul regleaza automat volumul alarmei in functie de nivelul de zgomot din interiorul autovehiculului.
<b>DESPRINDERE RAPIDA A PANOULUI DE CONTROL</b>	Un panou de control magnetic, detasabil cu o singura miscare, care poate fi folosit ca „KillSwitch” – pentru dezactivare instantanee.
<b>OLED DISPLAY</b>	Display-ul OLED care permite citirea usoara a informatiei, indiferent de unghi.
<b>SETARI SIMPLE</b>	Detectorul poate fi configurat cu usurinta folosind un computer.
<b>RDD NEDETECTABIL</b>	100% nedetectabil de RDD (detectoare pentru detector radar).
<b>SISTEM DE FILTRARE A ALARMELOR FALSE</b>	Sistem complet inovat de filtrare a alarmelor false.
<b>ACTUALIZARI GRATUITE</b>	Actualizari gratuite pentru baze de date GPS, prin WIN PC si MacOS, recomandam actualizarea lunara a bazei de date.

## SPECIFICATII TEHNICE

### PARAMETRI DE OPERARE

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)  
MultaRadar: CD/CT  
Gatso: RT3/RT4  
Laser: 904nm

### PARAMETRI TEHNICI

Temperatura operare: -20 °C to +85 °C  
Temperatura stocare: -20 °C to +85 °C  
Voltaj: 11 V to 26 V  
Consum energie: 250 mA normal, 330 mA max. (12 V)  
Dimensiuni: 74 mm  $\times$  32 mm  $\times$  8 mm