

Genevo Pro II M



Detector modular pentru radarele si pistoalele laser de ultima generatie

Antena radar HDM+, detectie radare MultaRadar si GATSO

Display OLED cu control prin gesturi

Panou control magnetic detasabil pentru dezactivare instantanea

Actualizare gratuita baza de date radare fixe



Detector modular cu performante extraordinare

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 MultaRadar: CD/CT 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.

Un produs modern, pregatit pentru viitor

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, actualizările 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

Genevo PRO II M este imun la RDD-urile (detectoare 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 instantanea, pentru a nu atrage atentia nedorita.

Adaptat pentru nevoile tale si ale masinii

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.

Elegant si intotdeauna de actualitate

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

ANTENA HDM+ CONTROL GESTURI	Detectie radare MultaRadar si GATSO Senzor de miscare pentru functionare fara contact, care ajuta ladezactivarea alarmei fara a fi necesara cautarea butonului potrivit, doar prin fluturarea mainii.
SENZOR DE LUMINA INTELIGENT	Senzor de lumina intelligent pentru reglarea automata a luminozitatii. Afisajul regleaza automat luminozitatea in functie de cantitatea de lumina din cabina
SENZOR DE ZGOMOT	Detectorul regleaza automat volumul alarmei in functie de nivelul de zgomot din interiorul autovehiculului.
DESPRINDERE RAPIDA A PANOUILUI DE CONTROL	Un panou de control magnetic, detasabil cu o singura miscare, care poate fi folosit ca „KillSwitch” – pentru dezactivare instantanea.
OLED DISPLAY	Display OLED care permite citirea usoara a informatiei, indiferent de unghi.
SETARI SIMPLE	Detectorul poate fi configurat cu usurinta folosind un computer.
RDD NEDETECTABIL	100% nedetectabil de RDD (detectoare pentru detector radar).
SISTEM DE FILTRARE A ALARMELOR FALSE	Sistem complet inovat de filtrare a alarmelor false.
ACTUALIZARI GRATUITE	Actualizari gratuite pentru baze de date GPS, prin WIN PC si MacOS, este recomandata 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 (± 120 MHz) Ka wide: 33,4 GHz ~ 36,0 GHz K narrow: 24,125 GHz (± 70 MHz) K wide: 24,125 GHz (± 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 - 26 V Consum energie: 250 mA normal, 330 mA max. (12 V) Dimensiuni: 74 mm x 32 mm x 8 mm