

Genevo Pro M



G GENEVO
RADAR DETECTORS

Detector modular pentru radarele si pistoalele laser de ultima generatie

Antena radar HDM+, detectie radare MultaRadar si GATSO

Display LED cu sageti directionale fata/spate pentru alerte 360°

Panou control magnetic detasabil pentru dezactivare instantanee

Actualizare gratuita baza de date radare fixe



Detector modular cu performante deosebite

Genevo PRO 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 si GATSO, ofera posibilitatea detectarii semnalelor radar de la distante semnificative, reducand riscul de evenimente nedorite.

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



Un produs usor de utilizat

Genevo PRO M vine cu un display cu afisare LED cu sageti directionale fata/spate pentru alerte 360°.

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

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



Sistem radar 100% nedetectabil

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

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



Actualizare gratuita baza de date

Detectorul este usor de actualizat si setat accesand www.GenevoUpdate.com, se seteaza parametrii, se descarca fisierul pe stick USB si apoi se stocheaza pe Genevo PRO M, setarile si actualizarile se vor face automat.

Genevo Pro M

ANTENA HDM+	Detectie radare MultaRadarsi GATSO
CONTROL PRIN SAGETI PENTRU O PROTECTIE 360 GRADE	Detector radar cu 7 protectie 360 grade. Sagetile fata si spate indica directia din care pistoul laser sau radarul fix emit semnale.
DESPRINDERE RAPIDA A PANOULUI DE CONTROL	Un panou de control magnetic, detasabil cu o singura miscare, care poate fi folosit ca „KillSwitch” – pentru dezactivare instantanee.
OLED DISPLAY	Display LED 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 \times 32 mm \times 8 mm