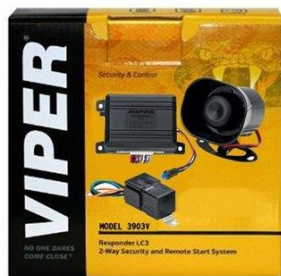


Viper 3903V



VIPER

Sistem digital de securitate auto:

Functioneaza cu telecomanda originala a masinii
Instalare pe magistrala de date CAN High Speed
Soft dedicat fiecarui model de autovehicul

Protectie si securitate absoluta pentru autovehicul:

Senzor de soc dubla zona inclus, 15 trepte de reglaj
Module optionale: geam spart, proximitate perimetru, ultrasonic, sirena cu incarcare automata, indicator electroluminiscent

Tehnologia de prevenire a alarmelor false NPC™

Garantie pe viata, pentru unitatea centrala



Protectie si securitate absoluta

In Romania sunt furate circa 4 masini in fiecare zi. In Bucuresti se estimeaza ca sunt sparte 6-7 masini zilnic. Romanii plecati in vacanta, in Grecia sau Bulgaria, reclama din ce in ce mai multe cazuri de spargerii auto. www.digi24.ro

Recomandarea Politiei Romane:

„Montati un sistem de alarma antifurt, de cele mai multe ori costa mai putin decat paguba suferita in urma unui furt!”
www.politiaromana.ro

Nu fi si tu parte din aceste statistici!

Alege un sistem de securitate Viper!

Compatibilitate perfecta

Sistemul Viper 3903V este un sistem digital de securitate auto, care functioneaza cu telecomanda originala a masinii, fiind o solutie sigura, usor de utilizat si economica.

Acesta asigura o compatibilitate perfecta cu autovehiculul, deoarece se instaleaza direct pe magistrala de date CAN High Speed a acestuia. Pentru a asigura cea mai buna integrare, instalarea se realizeaza folosind un firmware personalizat pentru fiecare model de autovehicul, asigurand astfel lipsa erorilor si interventii minime asupra acestuia.

Senzori individuali de protectie

Pentru un plus de protectie, Sistemul Viper 3903V include senzori de soc, care pot fi pozitionati astfel incat sa asigure cea mai buna detectie.

Mai mult, sistemul ofera si multiple optiuni de control prin posibilitatea adaugarii de module suplimentare de protectie, cum ar fi senzorii de geam spart, de proximitate perimetru cu dubla zona sau ultrasonic, care declanseaza sistemul de securitate la detectarea zgomotului produs de un geam spart, al miscarii in interiorul si exteriorul sau numai in interiorul masinii.



Protectie la efracție și lovituri

Senzorul de soc dubla zona incorporat protejeaza autoturismul impotriva tentativelor de efracție si a loviturilor, avertizand atunci cand masina este lovită.

Acest senzor are 2 praguri de sensibilitate: la o lovitura usoara sistemul de securitate genereaza un sunet de preavertizare, iar la o lovitura puternica sistemul declanseaza procedura completa de avertizare. Sensibilitatea senzorului de soc se stabileste de fiecare utilizator, in momentul efectuării montajului, existand 15 trepte de reglaj.



Tehnologia Viper

Sistemul Viper CAN OEM include tehnologia de prevenire a alarmelor false NPC™, care evita declansarea repetitiva a sistemului de securitate din cauze naturale, precum tunetele sau zgomotele facute de masinile grele.

De asemenea, alarma are functie de armare pasiva astfel incat daca este dezactivata accidental alarma, aceasta se va reinitializa dupa un interval de timp predefinit.

Mai mult, sistemul Viper are garantie, pentru unitatea centrala, pe toata perioada de utilizare a autovehiculului.

Viper 3903V

SPECIFICATII TEHNICE

Caracteristici generale

Tip sistem securitate	digital, pe telecomanda masinii
Pornire motor de la distanta din telecomanda	fara pornire motor de la distanta
Compatibilitate aplicatie SmartStart	optional, prin modulul SmartStart
Instalarea pe magistrala CAN a masinii	da, magistrala High Speed
Raza de actiune	a telecomenzii masinii
Garantie	pe viata (unitatea centrala)

Telecomanda

Numar telecomenzi incluse	telecomanda originala a masinii
Raza de actiune	a telecomenzii masinii
Ridicarea geamurilor fata/spate din telecomanda	optional, in functie de modelul masinii
Descuierea portbagajului din telecomanda	inclus, daca telecomanda masinii permite

Securitate si confort

Senzor soc dubla zona (interior si exterior)	inclus
Preavertizare senzor soc si perimetru	inclus
Tehnologia NPC™: prevenirea alarmelor false	inclus
Instalarea pe magistrala CAN a masinii	da, magistrala High Speed
Senzor proximitate perimetru - dubla zona (interior si exterior)	optional, cu modul suplimentar
Senzor geam spart	optional, cu modul suplimentar
Sirena autoalimentata	optional, cu modul suplimentar
Indicator electroluminescent	optional, cu modul suplimentar