

# VIPER 5806V

**VIPER**  
Nimeni nu îndrăznește să se apropie!

## *Sistem securitate auto cu pornire motor din telecomanda Compatibil pornire motor din smartphone Dubla comunicare (2-way) Telecomanda tip pager, cu LED*



### **Pornesti motorul masinii fara a iesi din casa**

Prin simpla actionare a pornirii motorului de la distanta, iarna gasesti masina incalzita si geamurile dezghetate - fara guturai in drum spre gradinita. Iar vara gasesti aerul conditionat pornit - fara camasi asudate in drum spre serviciu.

Mai mult, poti parca fara griji deoarece raza de actiune de pana la 500 metri a telecomenzii iti permite pornirea motorului de la mare distanta.

### **Stii mereu ce se intampla cu masina ta**

Telecomanda bidirectionala, tip pager, afiseaza permanent care este starea masinii prin intermediul unor lumini LED. Esti instiintat instantaneu in cazul declansarii sistemului de securitate si afli imediat cauza actionarii acestuia.

### **Ai acces mai usor informatia**

Telecomanda cu LED -uri iti permite sa urmaresti mai usor informatia despre starea masinii tale.

### **Mai multa siguranta si confort**

Sistemul de securitate permite descuierea cu prioritate a usii soferului sau ridicarea geamurilor fata/spate din telecomanda.

Mai mult, poti avea acces, direct din telecomanda, la majoritatea functiilor de confort si securitate, cum ar fi: descuierea portbagajului; coborarea geamurilor; aprinderea farurilor pentru luminarea drumului pana la masina; semnalizarea spargerii unui geam; semnalizarea miscarii rotilor sau a ridicarii masinii (sunt necesare module optionale).

Iar tehnologia Clone-Safe™ face imposibila clonarea telecomenzii prin generarea unui algoritm de generare de coduri aleatorii.

### **Compatibilitate perfecta cu masina**

Instalarea se face direct pe magistrala de date a masinii: CAN, adica o compatibilitate perfecta cu modelul de autovehicul, fara generarea de erori (este necesara interfata digitala DBALL2, nu este inclusa).



**Sistem de securitate  
compatibil cu**



# VIPER 5806V

## SPECIFICATII TEHNICE

Caracteristici generale	
Tip sistem securitate	dubla comunicare (2-way)
Pornire motor de la distanta din telecomanda	inclus
Pornire motor de la distanta din smartphone	compatibil, prin modulul SmartStart
Instalarea pe magistrala CAN a masinii	prin interfata DBALL2 (nu este inclusa)
Raza de actiune	pana la 500 m
Garantie	pe viata (unitatea centrala)

Telecomanda	
Numar telecomenzi incluse	2
Telecomanda 1	bidirectionala, tip pager, cu LED
Telecomanda 2	unidirectionala
Raza de actiune	pana la 500 m (telecomanda LED)
Actionare sistem securitate din telecomanda	inclus
Armare/dezarmare fara sunete de confirmare din telecomanda	inclus, necesita setarea telecomenzii
Anularea senzorilor din telecomanda	inclus
Descuierea cu prioritate a usii soferului din telecomanda	inclus, in functie de tipul de masina
Ridicarea geamurilor fata/spate din telecomanda	inclus, in functie de tipul de masina
Coborarea geamurilor fata/spate din telecomanda	optional; cu modul suplimentar
Descuierea portbagajului din telecomanda	optional; cu modul suplimentar
Aprinderea farurilor din telecomanda	optional; cu modul suplimentar

Securitate si confort	
Senzor soc dubla zona (interior si exterior)	inclus
Preavertizare senzor soc si perimetru	inclus
Sistem armare pasiva	inclus
Tehnologia NPC™: pevenirea alarmelor false	inclus
Tehnologia CloneSafe™ : imposibilitatea clonarii telecomenzii	inclus
Instalarea pe magistrala CAN a masinii	prin interfata DBALL2 (nu este inclusa)
Senzor proximitate perimetru - dubla zona (interior si exterior)	optional; cu modul suplimentar
Senzor geam spart	optional; cu modul suplimentar
Senzor antitracare - ridicare	optional; cu modul suplimentar
Sirena autoalimentata	optional; cu modul suplimentar
Indicator electroluminescent	optional; cu modul suplimentar

Informatii suplimentare	
Activarea unor functii poate necesita module optionale	in functie de grad accesorie masina
Activarea unor functii nu se poate realiza pe anumite modele de masini	in functie de caracteristicile masinii
Interfata digitala DBALL 2 este necesara pentru instalarea pornirii de motor	nu este inclusa

Pornire motor	
Pastreaza functiile prestabilite de fabricant	da; in functie de interfata digitala
Oprire motor la 15 minute de la actionarea pornirii din telecomanda	da
Pastrarea usilor incuiate pe durata pornirii din telecomanda	da
Primire confirmare actionare pornire din telecomanda	da, prin clipirea luminilor
Oprire motor la apasarea pedalei de frana	da
Oprire motor la cresterea turatiei	da
Oprire motor la deschidere capota	da
Numar porniri din telecomanda, intre doua porniri normale	5

Aplicatie SmartStart	
Localizare masina	optional, prin modulul SmartStart
Incuire/descuiere usi	optional, prin modulul SmartStart
Armare/dezarmare sistem securitate instalat	optional, prin modulul SmartStart
Deschidere portbagaj	in functie de masina, prin modulul SmartStart
Mod panica	optional, prin modulul SmartStart
Confirmare bidirectionala a comenzilor primite de masina	optional, prin modulul SmartStart
Alerte/notificari pe smartphone de la sistemul de securitate	optional, prin modulul SmartStart
Stabilire si programare tip de alerte/notificari	optional, prin modulul SmartStart
Mesaje de eroare in cazul in care comanda nu a fost primita de masina	optional, prin modulul SmartStart
Alerte la depasirea vitezei	optional, prin modulul SmartStart
Sharing locatie pe Facebook	optional, prin modulul SmartStart
Alerte baterie auto descarcata	optional, prin modulul SmartStart
Smartfence: alerte la iesirea din zona prestabilita	optional, prin modulul SmartStart
HotSpot:	optional, prin modulul SmartStart
Personalizare masina: adaugare fotografie masina, redenumire	optional, prin modulul SmartStart
Parola de protectie pentru aplicatie	optional, prin modulul SmartStart
Administrare conturi diferite aplicatie	optional, prin modulul SmartStart
Sunete de confirmare la comenzi	optional, prin modulul SmartStart

Interfata DABALL2	
Tip interfata	digitala, programabila (nu este inclusa)
Asigura instalarea sistemelor de pornire de motor	da
Asigura interventie minima asupra masinii	da