

Viper 3121V



VIPER



Siguranta in conditii extreme

Sistemul Viper 3121V a fost creat special pentru a-ti proteja motocicleta, ATV-ul, barca, sau snowmobila.

Atat modulul de alarma, cat si sirena sunt rezistente la apa si au dimensiuni reduse, astfel sistemul se potriveste perfect in spatiile inguste disponibile pe vehicul tau. Armeaza/dezarmeaza alarma folosind una din cele 2 telecomenzi compacte, impermeabile, cu 2 butoane si cu comunicare unidirectionala. De asemenea, din telecomanda poti controla functii suplimentare precum modul Panica sau Modul Valet.



Modul Panica

In situatia in care te simti amenintat atunci cand esti in apropierea motocicletei sau a vehiculului tau poti atrage atentia celor din jur prin declansarea sistemului de securitate Viper din telecomanda. Tine apasat butonul armare timp de 2 secunde pentru a intra in modul panica si a declansa alarma. Sirena va suna timp de 10 secunde, iar in acelasi interval luminile vor clipi.

Sistemul se poate fi programat pentru a se re-arma automat daca nu exista activitate dupa dezarmare timp de 60 de secunde.

Sistem de securitate compact si rezistent la apa pentru:
Motociclete, ATV-uri, Barci, Snowmobile

Protectie si securitate sporita:

Modul de alarma rezistent la apa
Senzor de soc dubla zona cu 8 trepte de reglaj
Sezor de inclinare / ridicare cu 4 trepte de reglaj
2 telecomenzi impermeabile cu comunicare unidirectionala
Sirena rezistenta la apa
Consum redus
Bucla inchisa pentru protejarea castilor sau altor elemente valoroase

Tehnologia de preventie a alarmelor false NPC

Garantie pe viata, pentru unitatea centrala



Protectie si securitate sporita

In cazul in care cineva incerca sa va fure vehiculul, modul anti-jacking al sistemul Viper 3121V se va activa, va declansa sirena, va aprinde intermitent luminiile si va opri motorul.

Sistemul este unul versatil potrivindu-se in aproape orice configuratie gratie intrarii suplimentare de declansare si a iesirii auxiliare ce pot fi configurate pentru a controla diverse functii, cum ar fi spre exemplu sistemul de iluminare.

Senzori de protectie incorporati

Pentru un plus de protectie, Sistemul Viper 3121V are incorporati senzori de soc si de inclinare/ridicare pentru a oferi cea mai buna protectie impotriva loviturilor sau a incercarilor de ridicare a motocicletei. Sensibilitatea celor 2 senzori este ajustabila, astfel:

- senzorul de soc are 8 trepte de ajustare
- senzorul de inclinare/antiridicare se poate regla la 1°, 5°, 15° respectiv 30°.



Protectie impotriva furtului de echipamente

Sistemul de securitate Viper 3121V are grija de toate echipamentele tale cum ar fi casca, rucsacul sau alte obiecte de valoare, fiind dotat cu o bucla de securitate inchisa care va declansa in cazul in care este intrerupta.

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



Consum redus de energie

Sistemul Viper 3121V protejeaza bateria vehiculului tau, prin reducerea consumului sau de energie. Astfel, dupa 24 de ore de la armare Led-ul clipeste cu o frecventa mai scaduta odata la 4 secunde, iar dupa 48 de ore clipeste odata la 8 secunde. Dupa 96 de ore de inactivitate a sistemului, receptorul si Led-ul se opresc pentru a economisi cat mai multa baterie posibil. In acest fel consumul de energie este aproape de zero. Daca sistemul este declansat in aceasta perioada, acesta se va reactiva si va emite 10 sunete dupa care va incepe sa suna continuu timp de 30 de secunde.

Viper 3121V

SPECIFICATII TEHNICE

Caracteristici generale

Tip sistem	1-way, rezistent la apa
Numar telecomenzi	2
Compatibilitate	Motociclete, ATV-uri, Snowmobile, Barci
Raza de actiune	150 m
Garantie	pe viata (unitatea centrala)

Telecomanda

Numar telecomenzi incluse	2
Tip telecomanda	1-way, 2 butoane, rezistenta la apa

Securitate

Senzor de soc	inclus
Senzor inclinare / ridicare	inclus
Mini-sirena	inclusa, rezistenta la apa
Nivel zgomot sirena	110 db
Bucla de securitate pentru prevenirea furtului de echipamente	inclus
Intrare de declansare suplimentara	da
Iesire auxiliara	da
Mod panica	da
Consum energie redus	da