

GSM/GPS алармена система DS512

Потребителско описание

1. Включване на алармената система

Натиснете бутона за заключване на автомобила. Алармената система ще се включи и светодиода ще свети постоянно за 10сек (време за диагностика). Алармата ще поеме автомобила под охрана след изтичане на времето за диагностика и светодиода ще започне да мига.

Предупреждение за отворена врата

Ако при включване на алармата има отворена врата, капак или багажник, ще чуете три сигнала като предупреждение за това. Алармата ще поеме охраната на автомобила, но няма да охранява отворената врата докато не я затворите.

Ако искате да поемете автомобила под охрана с изключен датчик за охрана на обема (купето на автомобила), натиснете и задръжте валет бутона докато чуете сигнал от сирената. След което натиснете бутона за заключване. Алармената система ще поеме автомобила под охрана, но няма да реагира при движение в купето (Този режим е удобен ако оставяте в автомобила домашен любимец).

2. Изключване на алармената система

Натиснете бутона за отключване на дистанционото на автомобила. Алармената система ще се изключи и светодиода ще започне да мига бързо, за да индицира, че тече 30 сек. закъснение за самовключване. Ако отворите врата ще прекратите самовключването на алармата. Ако не отворите врата до 30 сек.- алармата ще се самовключи.

3. Отваряне на багажник

Ако дистанционото на автомобила има отделен бутон за отваряне на багажник, след натискането му алармата ще прекрати охраната на багажника, плъзгащите врати (ако автомобила е ван), датчика за охрана на купето чрез регистриране на движение (обемен датчик). Светодиода ще мига бързо за времето за което багажника е отворен. След затварянето на багажника алармата ще се самовключи автоматично.

Забележка: Действието на тази функция зависи от електрониката на автомобила. При някои автомобили, отварянето на багажника ще изключи алармата. При някои автомобили след затваряне на багажника, за да включите алармената система е наложително да натиснете бутона за включване.

4. Алармен цикъл

Ако по време на охрана се някой от датчиците на алармата (бутон на врата, багажник, капак или обемен датчик), алармата ще сигнализира чрез звуков сигнал от сирената и светлинен сигнал от мигачите за време от 30 сек. През това време светодиода мига по- бързо. След 30 сек. алармата ще спре да сигнализира. Задействането на друг сензор или същия сензор ще доведе стартирането на нов алармен цикъл. Всеки датчик може да предизвика максимум 4 алармени цикъла за един период на охрана, след което алармата ще го игнорира, т.е ако някой товори врата на автомобила и я остави отворена, това ще предизвика 4 алармени цикъла, след което алармата ще игнорира охраната на тази врата.

5. SMS съобщения изпращани от алармата

Ако се активира алармен цикъл, алармата ще изпрати съобщение на до 3 телефонни номера. Съобщението ще е от вида:

WARNING! ALARM has been triggered:

Additional sensor. Localisation will be sent within 90s.

внимание! Алармата беше задействана от:

Обемен датчик. Местоположението на автомобила ще бъде изпратено до 90сек.

До 90 сек. алармата ще изпрати съобщение за местоположението на автомобила като линк към Google map. Ако телефона ви има интернет можета чрез клик на линка директно да видите къде се намира автомобила Ви на картата на Google.

Ако нямата интернет на телефона, можете да използвате този линк, за да проверите местоположението на компютър.

6. SMS команди

Основни принципи

Вашата алармена система може да изпълнява набор от команди изпратени от който и да е телефонен номер до номера на SIM картата, която се намира в нея.

От съображения за сигурност, преди изписването на коя и да е команда трябва да изпишете 5 цифрения ПИН код. По подразбиране той е 12345, но е задължително да бъде сменен.

Писането на командите става на латиница с малки букви.

При правилно изписан ПИН код и при правилно написана командата ще бъде изпратен SMS обратно за потвърждение.

Ако сте сбъркали командата ще получите SMS:

Command not recognized

Командата не е разпозната

Ако сте сбъркали ПИН кода няма да получите потвърждаващ SMS

Команди към алармената система

1. Аварийно изключване или сервизен режим (Valet mode)

За да изключите аварийно алармата или за да активирате сервизния режим изпратете следната команда като SMS:

{PIN code} valetmodeon

Пример при ПИН код 12345

12345 valetmodeon

За да излезете от сервизния режим изпратете следната команда като SMS:

{PIN code} valetmodeoff

Пример при ПИН код 12345

12345 valetmodeoff

Ако алармата е в сервизен режим, тя не може да бъде включена, не охранява и не блокира запалването на двигателя. Този режим е подходящ при оставяне на автомобила в сервиз.

2. Дистанционно блокиране на двигателя

Ако функцията е разрешена от инсталатора, можете да блокирате двигателя чрез изпращане на SMS съобщение:

{PIN code} antihijackon

Пример при ПИН код 12345

12345 antihijackon

При получаването на тази команда, алармата ще сигнализира чрез звуков и светлинен сигнал и светодиода ще свети постоянно. 25 секунди по-късно ще бъде блокиран двигателя докато алармата не получи команда за деблокиране.

За да деблокирате двигателя, изпратете следната команда като SMS:

{PIN code} antihijackoff

Пример при ПИН код 12345

12345 antihijackoff

3. Програмиране на ПИН код и номера на телефони на които ще се получават съобщения от алармената система.

За да смените ПИН код (12345) и за да програмирате до три телефонни номера изпратете SMS със следната команда:

{текущ ПИН} setgsm {нов ПИН} {нов ПИН} {брой тел. номера} {телефонен номер 1}
{телефонен номер 2} {телефонен номер 3}

Където:

- текущ ПИН е ПИН-а, който е валиден в момента (при първоначално инсталиране това е фабричният ПИН 12345)
- нов ПИН – ПИН кода, който бихте желали да запомните

- Брой тел. Номера – броя на телефоните номера към които бихте искали да се изпращат SMS съобщения
- Телефонен номер 1,2,3- телефоните номера към които ще се изпращат съобщения. Трябва да са записани в международен формат с + в началото следвано от кода на страната. Примерно за България +359 XXX XXX XXX.

След получаването на команда за промяна на ПИН кода и програмиране на телефонни номера, алармата ще върне SMS за потвърждение на промяната със следния текст:

VSS PIN set:{нов ПИН} number of mobile phones:{брой тел. номера} {телефонен номер 1}
{телефонен номер 2} {телефонен номер 3}

4. Проверка на състоянието на автомобила (статуса)

За да проверите състоянието на автомобила, изпратете SMS със следната команда:

{PIN code} status

Пример при ПИН код 12345

12345 status

В отговор ще получите SMS със кратка или пълна информация (в зависимост от програмирането на алармената система при инсталацията и)

Пълна информация:

Device status:{OK or Alarm was triggered}

System: {disarmed or armed or armed w/o sensors or armed w/o trunk and sensors or ALARM in progress! or disarmed or valet mode or ANTI-HIJACK in progress! or ANTI-HIJACK vehicle stopped}

Door / trunk/ bonnet :{ closed or opened}

Ignition: {on or off}

Опростена информация

Device status:{OK or Alarm was triggered}

System: {ready or ALARM in progress! or valet mode or ANTI-HIJACK in progress! or ANTI-HIJACK vehicle stopped}

5. GPS позиция (местоположение)

По всяко време можете да проверите местоположението на Вашия автомобил като изпратите SMS със съдържание:

{PIN code} position

Пример при ПИН код 12345

12345 position

След получаване на SMS-а, алармата ще изпрати SMS потвърждение за получаването на командата:

Localisation will be sent within 90s.

Местоположението на автомобила ще бъде изпратено като линк към Google map до 90 сек. Ще получите SMS със следното съдържание:

Position LAT={latitude} LON={longitude}

Speed = {текуща скорост на автомобила}

Map {линк към Google map}

Използвайте линка към картите на Google, за да видите онлайн местоположението на автомобила. Можете да използвате този линк в който и да е интернет браузер също така. Можете да използвате информацията за географската ширина (LAT) и географската дължина (LON)

Ако автомобила е в гараж и не може да бъде установена GPS позицията му, то ще получите съобщение:

unable to fix vehicle position

Неуспешно установяване на позицията на автомобила

6. Заклучване и отключване на автомобила чрез SMS команди.

При някои автомобили е възможно управлението на централното заключване по CAN bus линията.

Можете да заключите автомобила чрез изпращането на SMS със съдържание:

```
{PIN code} lock  
Пример при ПИН код 12345  
12345 lock
```

и да отключите автомобила като изпратите SMS:

```
{PIN code} unlock  
Пример при ПИН код 12345  
12345 unlock
```

7. Включване и изключване на алармата чрез SMS команди

Можете да включите алармата чрез изпращането на SMS със съдържание:

```
{PIN code} arm  
Пример при ПИН код 12345  
12345 arm
```

и да я изключите чрез следната команда:

```
{PIN code} disarm  
Пример при ПИН код 12345  
12345 disarm
```

Забележка: Ако не се отвори врата до 30 сек. алармата ще се самовключи.

8. Памет за алармени събития

Можете по всяко време да проверите паметта за алармени събития. В нея се пазят причините за последните три алармени цикъла.

За да получите информация за тях изпратете SMS с текст:

```
{PIN code} alarmlog  
Пример при ПИН код 12345  
12345 alarmlog
```

Ще получите SMS със следната информация:

```
Sources of last alarm cycles:  
{причина 1}  
{причина 2}  
{причина 3}
```

Ако искате да изчистите паметта за алармени събития, изпратете SMS със съдържание:

```
{PIN code} clearlog  
Пример при ПИН код 12345  
12345 clearlog
```

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Условия за гаранционния сервис:

1. Гаранционното поддържане е безплатно за проявен фабричен дефект по електрониката.

2. Гаранционният сервис не е безплатен:

2.1 Когато е правен опит за отстраняване на дефекти от неупълномощени от сервиса лица.

2.2 При сътресение, удари и повреди, получени в следствие на небрежно отношение или природни бедствия.

3. Независимо от търговската гаранция, продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно ЗЗП чл.120!

Гаранцията е валидна в цялата страна.

Гаранцията се признава само при предоставяне на валидна гаранционна карта с **ПОПЪЛНЕН** сериен номер на изделието

Сериен номер:

ДАТА:

Гаранционен срок 24 месеца