



DIY

МОНОБЛОЧНА СИГНАЛІЗАЦІЯ

Кнопка-1 (KH-1)

- Постановка на охорону
- Паніка
- Спеціальний режим охорони з виключеним датчиком удару
- Встановлення чутливості датчика удару.

Кнопка - 2 (KH-2)

- Зняття з охорони
- Увімкнення/Вимкнення датчика струму.

ПОСТАНОВКА НА ОХОРОНУ

Натисніть KH-1. Сирена видасть один сигнал і світлодіодний індикатор почне блимати. Сигналізація стала на охорону. У цьому режимі, якщо легкий удар буде по корпусу авто, сирена буде звучати короткий час (5 разів - це перша зона ударного датчика), але в разі сильного удару запустить сирену на 30 сек (це друга зона датчика удару). Якщо датчик удару отримав 2 або більше легких ударів впродовж 10 сек., сирена буде звучати 30 сек. Якщо сигналізація активується від замка запалювання або тригера дверей або датчика струму, сирена буде звучати безперервно.

ОХОРОНА З ВІМКНЕННЯМ ДАТЧИКОМ УДАРУ

Двічі натисніть KH-1 наступним чином: натисніть KH-1, сирена видасть один сигнал, знову натисніть KH-1, сирена знову видасть сигнал та світлодіодний індикатор почне блимати, і система перейде в режим захисту з вимкненим датчиком удару. Під охороною залишиться тільки датчик струму, тригер дверей та замок запалювання (ACC +)

ЗНЯТТЯ З ОХОРОНІ

Натисніть KH-2. Сирена видасть 2 сигнали, а світлодіодний індикатор згасне. Блокування двигуна буде вимкнено. Захист тригера дверей буде припинено.

ПАНІКА

Коли система знаходиться в режимі захисту - натисніть KH-1 - сирена буде звучати 30 секунд. Для припинення режиму паніки, знову натисніть KH-1



ДІАГНОСТИКА ТА НАЛАШТУВАННЯ:

Якщо натиснути KH-1, система перейде в режим охорони та світлодіодний індикатор увімкнеться через 10 сек.

Якщо при постановці на охорону буде виявлено проблему від датчика удару, або від датчика струму, або від тригера дверей, сирена видасть один сигнал, а світлодіодний індикатор LED буде спалахувати з частотою 2 Гц.

ЗАХИЩАЄМІ ЗОНИ

- Двері - (затримка 50 сек)
- Датчик удару - легкий удар - 5 коротких сигналів сирени.
Сильний удар - сирена звучатиме 30 секунд.
- Якщо буде 2 або більше легких ударів протягом 10 сек., сирена звучатиме впродовж 30 сек.
- Датчик струму - (затримка 50 сек)
- Замок запалювання (ACC +)

РУГУЛЮВАННЯ ЧУТЛИВОСТІ ДАТЧИКА УДАРУ

a. Натисніть KH - 1 на 2сек. Сирена звучатиме 5 разів. Це режим налаштування чутливості датчика удару

b. Найбільш чутливий рівень 5-й. 1-й рівень - датчик вимкнено. За замовчуванням встановлено - 3-й рівень чутливості.

Натиснання на KH -1 знижує рівень чутливості.

Натиснання на KH-2 підвищує рівень чутливості.

c. Якщо не натиснути жодну кнопку пульта дистанційного керування, система вийде з режиму налаштування чутливості датчика удару через 10 секунд.

УВІМКНЕННЯ / ВІМКНЕННЯ ДАТЧИКА СПОЖИВАЄМОГО СТРУМУ

Система реагує на змінення струму в межах 300 mA.

a. Натисніть KH -2 на 2сек. - сирена видасть 3 сигнали.

Натисніть KH-1, щоб активувати датчик. Сирена видасть сигнал.

Натисніть KH-2, щоб вимкнути датчик. Сирена видасть 2 сигнали.

b. Якщо не натиснути жодну кнопку пульта дистанційного керування, система вийде з режиму через 10 сек.

АВАРІЙНЕ ЗНЯТТЯ З ОХОРОНІ

Відкрийте двері, увімкніть та вимкніть ACC ON / OFF ключем запалювання 5 разів поспіль і на 5 разі залиште в положенні ON. Три сигнали сирени підтверджать зняття з охорони.

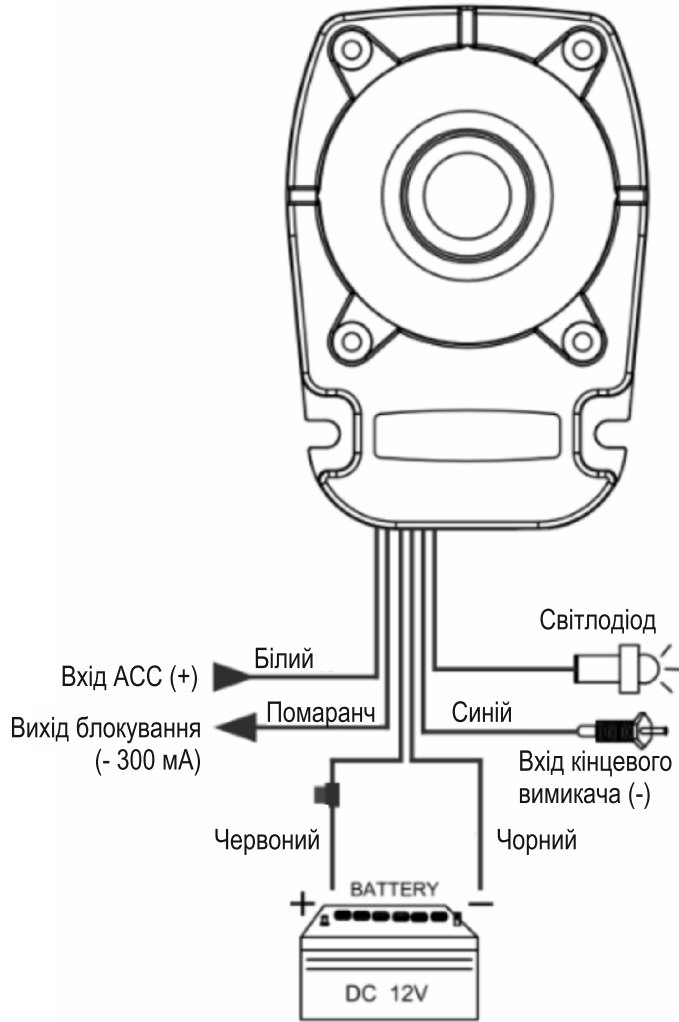
ЗАПИС КОДІВ НОВИХ ПУЛЬТІВ

Відкрийте двері, увімкніть та вимкніть ACC ON / OFF ключем запалювання 3 рази поспіль і на 3 разі залиште в положенні ON. Сирена підтверджує вхід у режим запису кодів. Натисніть KH-1 на новому пульти. Можна записати коди тільки 4 пультів. Кожен новий пульт видає код старого пульта.

ВИДАЛЕННЯ КОДІВ СТАРИХ ПУЛЬТІВ

Відкрийте двері, увімкніть та вимкніть ACC ON / OFF ключем запалювання 6 разів поспіль і на 6 разі залиште в положенні ON. П'ять сигналів сирени підтверджують видалення усіх старих кодів пультів.

Діаграма підключення



ОСОБЛИВОСТІ

Завдяки своїй моноблоочній конструкції, сигналізація може бути встановлена як на автомобіль, так і на мото транспортний засіб.

При іnstалляції необхідно забезпечити надійний контакт корпусу сигналізації з шасі транспортного засобу, щоб вбудований датчик удару був використаний з максимальною ефективністю.

Вбудований датчик споживаного струму має чутливість 300 міліампер і може бути використаний, якщо не планується підключати кінцевий вимикач двері. Але при цьому необхідно забезпечити включення салонного світла при відкритті дверей.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Живлення - (+12 В) постійного струму

Звуковий тиск - 125 дБ.

Споживаємий струм - менше 10 мА.

Датчик удару - вбудований з регулюванням чутливості з пульта.

Датчик струму - вбудований (300 мА) підключається з пульта.

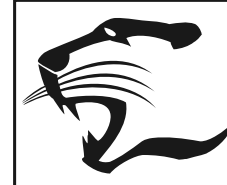
Вхід кінцевика дверей - негативний.

Вихід на додаткове реле блокування - негативний (-300 мА). Реле блокування до комплекту не надходить і придбається окремо.

Вхід замка запалювання - позитивний (+ACC).

Два пульта керування.

Системний світлодіод.



TIGER®

ГАРАНТИЙНИЙ
ТАЛОН

Нормальна робота пристрою гарантується протягом 12 місяців з дати продажу.

Правильно заповнений гарантійний талон є документом, що дає право на гарантійне обслуговування. У відсутності гарантійного талона або при його неправильному заповненні, претензії до якості пристрою не приймаються, і гарантійний ремонт не проводиться.

При покупці (установці) **вимагайте заповнення гарантійного талона!**

При виявленні протягом гарантійного періоду дефекту виробничого походження, фірма продавець (установник) зобов'язується безкоштовно усунути неполадки при дотриманні наступних умов:

- пристрій використовувался тільки відповідно до інструкції з експлуатації;
- гарантія не поширюється на пристрій, пошкоджений механічно, в результаті дії вогню, аварії, наявності корозії елементів в результаті впливу води або вологи або агресивних рідин, неправильної експлуатації, недбалої та некваліфікованому встановленню або ремонту, неправильного регулювання, при транспортуванні пристрою, а також в результаті дії непереборних сил.

Гарантія не поширюється на елементи живлення пультів дистанційного керування.

Модель:
Серійний №
Дата придбання (встановлення)

Печатка Фірми-Продавця
(установчого центра)

Модель:
Серійний №
Дата придбання (встановлення)

Печатка Фірми-Продавця
(установчого центра)

DIY
МОНОБЛОЧНА
СИГНАЛІЗАЦІЯ