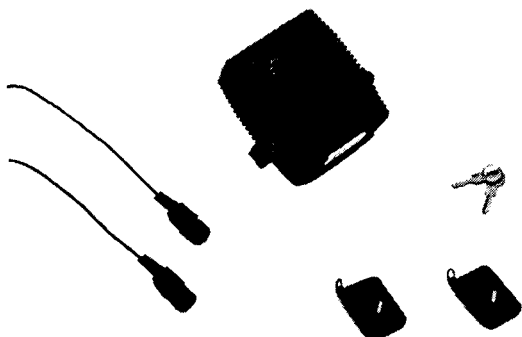


Cosa Nostra

Автосигнализация модель Cosa Nostra Sicily compact



Конструктивное исполнение

Моноблок размером 96*68*85мм, изготовлен из ABS-пластика.

Охранные функции

- блокировка двигателя по двум цепям от несанкционированного запуска;
- срабатывание при подключении нагрузки к бортовой сети (датчик падения напряжения);
- срабатывание при включении зажигания;
- срабатывание при открывании капота, багажника, дверей;
- срабатывание от сигналов ударного датчика;
- срабатывание при проникновении в салон от ультразвукового датчика;
- срабатывание при отключении питания;
- срабатывание при изменении состояния входа дополнительного датчика (при любой полярности начального состояния).

Сервисные функции

- автоматическое управление замками дверей;
- автоматический возврат в режим охраны;
- автоматическое включение блокировки двигателя;
- включение салонного освещения при выключении режима охраны;
- сообщение о тревоге после выключения режима охраны;
- индикация последней причины срабатывания;
- отключение sireны при включении режима охраны;
- отключение ультразвукового датчика при включении режима охраны;
- управление стеклоподъемником и/или люком;
- служебный режим;
- контроль состояния батареи радиобрелка;
- контроль состояния аккумуляторной батареи автомобиля;
- отключение режима охраны аварийным ключом;
- запись кодов дополнительных брелков и стирание кодов потерянных брелков;

Автомобильная охранный сигнализация элитного класса производства Италии. Имеет мощную автономную сирену, аварийный ключ высокой секретности, две встроенные цепи блокировки и встроенные ультразвуковой и ударный датчики. Одной из особенностей данной сигнализации является наличие входа от выключателя коробки передач (или фонарей заднего хода) для звуковой сигнализации заднего хода. Подтверждением высокого качества и надежности сигнализации служит наличие сертификатов ISO 9002 и TUV.

- звуковая сигнализация включения передачи заднего хода;
- режим "комфорт";
- режим "Паника".

Программируемые функции

- автоматическое включение блокировки;
- автоматический возврат в режим охраны с запиранием дверей и без него;
- бесшумная постановка на охрану и снятие с охраны;
- длительность импульсов на замки 0,5/3 секунды;
- функция "комфорт";
- контроль состояния аккумулятора автомобиля;
- выключение датчика падения напряжения;
- задержка салонного освещения;
- полярность сигнала датчика заднего хода;
- возможность отключения ультразвукового датчика;
- неограниченное время паники;
- задержка включения стеклоподъемника.

Основные технические характеристики

Потребляемый ток в режиме охраны - не более 28мА
Максимальные выходные токи:

- габаритных огней (каждая сторона) - 5А
- цепи блокировки двигателя (каждая) - 10А
- цепи управления замками - 10А
- цепи управления контроллера стеклоподъемников - 200мА

Диапазон рабочих температур - -30 - +85°C
Дальность действия брелка в нормальных условиях - 10м

В комплект системы входят:

- моноблок;
- два радиобрелка;
- скоба крепления системы;
- жгут проводов (3м);
- светодиод индикации состояния системы;
- концевой выключатель;
- два ультразвуковых датчика;
- два аварийных ключа.

Схема подключения CNSc

