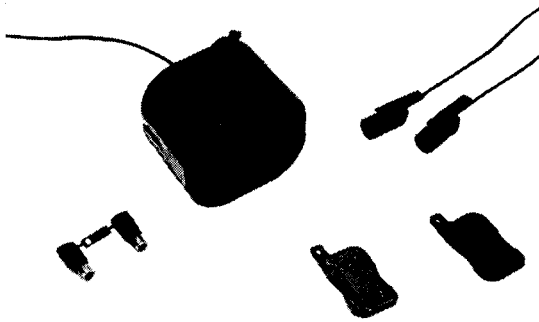


Cosa Nostra

Автосигнализация модель Cosa Nostra compact



Основными особенностями, помимо высокого качества изготовления, являются: разделение всех входов вплоть до гальванической развязки (оптронами), разветвленное программирование функций (более 50 с брелка и более 100 - программатором) и высокая защищенность по цепям питания. Сигнализация предназначена для подкапотной установки.

Конструктивное исполнение

Моноблок размером 86*76*80мм, изготовлен из ABS-пластика.

Охранные функции

- защита от несанкционированного запуска двигателя;
- срабатывание при подключении нагрузки к бортовой сети;
- срабатывание при открывании капота, багажника, дверей;
- срабатывание при снятии питания;
- срабатывание от сигналов ударного датчика;
- срабатывание при проникновении в салон от ультразвукового датчика;
- срабатывание при включении зажигания.

Сервисные функции

- автоматическое включение режима охраны;
- автоматическое включение блокировки двигателя;
- автоматическое управление приводами замков дверей;
- автовозврат в режим охраны;
- включение салонного освещения при выключении режима охраны;
- автоматический возврат в режим блокировки;
- сообщение о неисправности при включении режима охраны;
- звуковое и световое подтверждение включения и выключения режима охраны;
- звуковое и световое подтверждение включения блокировки;
- регулировка громкости сигналов сирены;

Автомобильная сигнализация элитного класса с автономной сиреной большой мощности. Отключается индивидуальным ключом. Использует сложный динамический код высокой разрядности. Одна из самых малогабаритных сигнализаций в своем классе. Силовые выходы на замки дверей. Встроенное реле блокировки. Ультразвуковой датчик для охраны салона. Встроенный ударный датчик. Дополнительные выходы на контроллер стеклоподъемников и на пейджер.

- световое подтверждение включения режима Anti-hi-jack;
- световое и звуковое сообщение о срабатывании при выключении режима охраны;
- индикация режимов работы и причин срабатывания;**
- возможность отключения сирены перед включением режима охраны;
- возможность отключения ультразвукового датчика при включении режима охраны;
- управление стеклоподъемниками;
- "служебный" режим.

Функции, обеспечивающие личную безопасность

- защита от ограбления Anti-hi-jack;
- режим "Паника".

Основные технические характеристики

Потребляемый ток в режиме охраны - не более 8мА
Максимальные токи потребления по выходам:

- габаритных огней - 5А
 - пейджера - 0,2А
 - блокировки - 7А
 - замков дверей - 10А
 - салонного освещения - 3А
 - контроллера стеклоподъемника - 0,5А
- Дальность управления брелком - 5м

В комплект системы входят:

- моноблок;
- два брелка;
- скоба с креплением;
- жгут проводов (3м);
- светодиод индикации состояния системы;
- концевой выключатель;
- два ультразвуковых датчика;
- два ключа.

Программируются все функции за исключением отмеченных **

Схема подключения CNc

