

НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РЕЛЕ

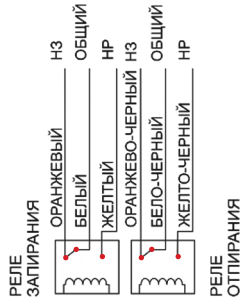


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМЕ ЗАПИРАНИЯ С ПОЗИТИВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

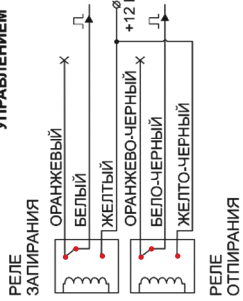


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМЕ ЗАПИРАНИЯ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

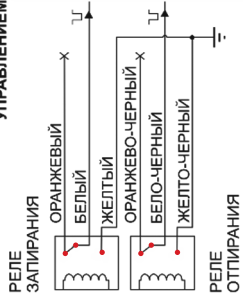


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ДВУХПРОВОДНЫМ ЭЛЕКТРОПРОВОДАМ

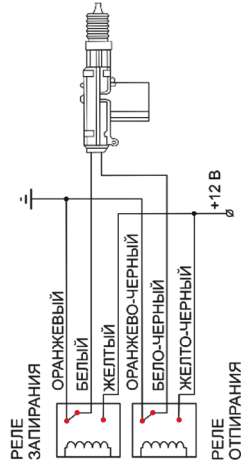
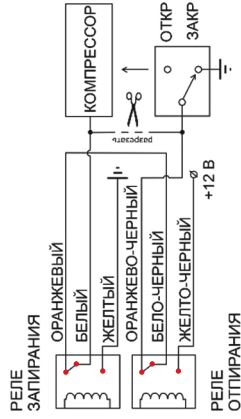


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ ЗАПИРАНИЯ



ОХРАННОЕ УСТРОЙСТВО, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗАМКАМИ ДВЕРЕЙ

!!!Внимание. Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения, не ухудшающие пользовательские характеристики изделия без предварительного уведомления покупателя. Внешний вид компонентов изделия может отличаться от графических изображений на упаковке и в настоящей инструкции.

УПРАВЛЕНИЕ МОДУЛЕМ

Управление модулем осуществляется по радиоканалу пультом дистанционного управления, выполненным в виде брелка для ключей (далее по тексту - брелок).

Для индикации нажатия на кнопки служит светодиодный индикатор. Назначение кнопок и перечень формируемых команд приводится в соответствующих разделах текста инструкции. Дальность действия брелка зависит от внешних условий и состояния элемента питания. В нормальных условиях дальность управления составляет около 30 метров.

ЗАПИРАНИЕ ДВЕРЕЙ АВТОМОБИЛЯ.

Коротко нажмите кнопку брелка. Последует одна вспышка световых сигналов. Замки дверей будут закрыты.

ОТПИРАНИЕ ДВЕРЕЙ АВТОМОБИЛЯ.

Коротко нажмите кнопку брелка. Последуют две вспышки световых сигналов. Замки дверей будут открыты.

ПОИСК АВТОМОБИЛЯ.

Нажмите и удерживайте нажатой кнопку брелка. Последует три вспышки световых сигналов. Функция помогает найти припаркованный автомобиль на больших парковках и в других случаях.

ЗАПИСЬ БРЕЛКОВ В ПАМЯТЬ МОДУЛЯ

Модуль поступает в продажу с двумя брелками в комплекте, коды управления которых записаны в память модуля при производстве. Для управления модуля могут быть использованы четыре различных брелка. Если вы приобрели новый брелок его коды необходимо записать в память.

Примечание. Модуль управляется брелками, коды которых записаны в память при последней процедуре. Это значит, что каждый раз необходимо записывать коды всех брелков, которые будут использоваться.

- ✓ Приготовьте брелки. Убедитесь, что они работоспособны.
- ✓ Нажмите и удерживайте нажатой кнопку на центральном блоке, пока не последует продолжительная вспышка световых сигналов.
- ✓ В течение 5 сек коротко нажмите любую кнопку первого брелка. Последует вспышка световых сигналов.
- ✓ В течение 5 сек нажмите любую кнопку второго брелка. Последует две вспышки световых сигналов.
- ✓ И т.д. Когда коды всех брелков записаны модуль автоматически выйдет из режима записи брелков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Центральный блок

Напряжение питания, В:..... 10..14

Ток, потребляемый в дежурном режиме не более,:

центральный блок..... 12

Максимальный выходной ток в цепи, А

световых сигналов (коричневые провода):..... 2 x 5

управления приводами замков дверей (бело-черный и белый провода)..... 10

Длительность импульса управления замками, сек... 1 или 3

Брелки

Рабочая частота радиоканала, МГц:..... 433,92

Типовая дальность управления, м 30

Число кодовых комбинаций более:..... 1 000 000

Ток потребления в режиме передачи сигнала, мА... 5

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

