

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Назначение:

Одноканальный пульт ДУ HS 1 BS (868 МГц) с динамическим кодом используется для управления системами домашней автоматизации Hormann (Херманн) ProMatic/Akku, SupraMatic E/P, RollMatic, RotaMatic, LineaMatic/P. Брелок-передатчик HS 1 BS применяется для дистанционного управления блоками систем автоматических ворот на частоте 868 МГц. Пульт ДУ HS 1 BS имеет один канал и может управлять одним устройством контроля доступа. Управление автоматическими воротами фирмы Hormann происходит с помощью радиопульта, который отправляет радиосигнал на приемник, встроенный в блок управления или внешний приемник Hormann (Херманн). Главная особенность брелка-передатчика Hormann HS 1 BS заключается в возможности передавать закодированный сигнал, максимальное количество кодировок которого превышает один триллион, что делает пульт дистанционного управления HS 1 BS абсолютно безопасным. Степень защищенности повышается благодаря тому, что радиопульт HS 1 BS работает на специальной частоте. Пульт ДУ HS 1 BS обладает помехоустойчивым радиосигналом со стабильным радиусом действия, а также 128-битовой кодировкой. В пульте Hormann HS 1 BS применяется надежная система кодировки "BiSecur", благодаря которой движение полотна ворот происходит лишь после распознавания приемником закодированного сигнала.

Пульт ДУ HS 1 BS оснащен одной кнопкой, которая служит для управления любым устройством контроля доступа (воротами, автоматикой, светом и т.д.).

Брелок-передатчик HS 1 BS имеет функцию передачи кода от пульта к пульту. Возможно использование для копирования сигнала с кодировкой BiSecur и фиксированной кодировкой пультов Hormann старого образца с голубыми кнопками.

2. Особенности:

- динамический код (изменяет часть кода при каждой передаче определенным образом, что делает брелок HS 1 BS безопасным);
- один канал (возможность управлять одним устройством);
- система кодировки "BiSecur" (движение полотна ворот происходит лишь после распознавания приемником закодированного сигнала);
- помехоустойчивый радиосигнал со стабильным радиусом действия

СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРЕТЕНЗИЙ!

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3. Технические характеристики:

- Рабочая частота 868 МГц
- Количество каналов 1
- Питание AAA
- Кодирование сигнала BiSecur
- Рабочая температура -20 + 60°C
- Класс защиты IP20
- Дальность действия 50 - 150 м
- Вес 67 гр.
- Размеры 95 мм x 38 мм x 16 мм

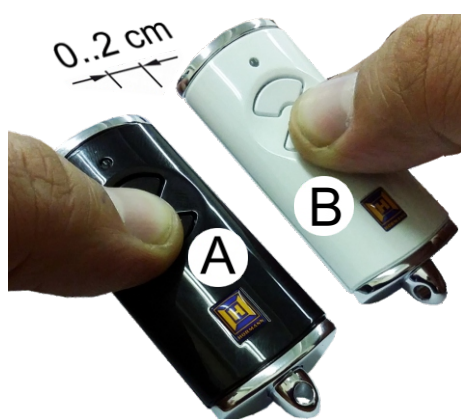
4. Эксплуатация:

Внимание! Если код запрограммированной клавиши пульта ДУ Normann HS 1 BS раньше был скопирован с другого пульта ДУ Normann, то при первом использовании необходимо нажать эту клавишу дважды

Клавише пульта-передатчика HS 1 BS соответствует определенный код. Нажмите клавишу пульта ДУ для передачи радиокода (если код передается с многоканального брелка, нажмите ту клавишу, код с которой необходимо передать новому брелку). Светодиод горит синим цветом в течение 2 секунд, происходит передача радиокода. Если батарейка почти полностью разряжена, то светодиод дважды мигнет красным цветом перед передачей кода. В этом случае необходимо срочно заменить элемент питания.

Копирование пультов ДУ Normann BiSecur:

Пульт ДУ «А» - рабочий пульт, с которого необходимо скопировать код.



- Нажмите и удерживайте ту клавишу пульта «А», код которой необходимо передать. Вначале светодиод горит синим цветом (происходит передача кода). Через две секунды светодиод гаснет. Через 5 секунд светодиод начнет поочередно мигать красным и синим цветом (режим передачи кода).
- Расположите новый пульт «В», который должен «запомнить» принять код, слева от пульта «А».
- Нажмите на клавишу пульта «В», которая должна соответствовать передаваемому коду, и держите ее нажатой. Светодиод медленно мигает синим цветом. Затем, если код распознан, светодиод начнет быстро мигать синим цветом. Через 2 секунды светодиод гаснет.
- Код скопирован.

Внимание! На передачу радиокода у Вас есть 15 секунд. Если в течение этого времени код не будет успешно передан, то операцию копирования придется повторить.

СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРЕТЕНЗИЙ!

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Смешанный режим BiSecur и постоянный код на частоте 868 МГц

Радиобрелки BiSecur (с маркировкой «BS») могут работать в смешанном режиме. Возможно обучение пультов BiSecur от пультов Normann с постоянным кодом на частоте 868 МГц (серые пульта ДУ с синими кнопками или с маркировкой HSD-868).

Возврат пульта в исходное состояние (reset).

После возврата пульта ДУ в исходное состояние устанавливается радиосистема BiSecur.

- Откройте крышку отсека элемента питания пульта ДУ HS 1 BS и выньте из него батарейку на 10 секунд.
- Нажмите кнопку на пульте и удерживайте ее в нажатом состоянии.
- Вставьте батарейку. Сначала светодиод медленно мигает синим цветом в течение 4 секунд. Затем быстро мигает синим цветом в течение 2 секунд. Затем светодиод горит синим цветом.
- Отпустите кнопку. Все коды установлены заново.

Внимание! Если отпустить кнопку пульта ДУ раньше времени, то операция сброса настроек будет прервана.

Установка постоянного кода 868 МГц

Если сразу после возврата прибора в исходное состояние продолжать удерживать кнопку нажатой, активируется постоянный код на частоте 868 МГц. Светодиод медленно мигает красным цветом в течение 4 секунд. Затем светодиод быстро мигает красным цветом в течение 2 секунд. Затем светодиод горит красным цветом. Все коды установлены заново.

Внимание! Если отпустить кнопку пульта ДУ раньше времени, то сохранится установка системы BiSecur.

СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРЕТЕНЗИЙ!