

Важные указания

Храните пульты ДУ в месте, недоступном для детей! Пульты ДУ должны использоваться только теми лицами, которые проинструктированы о принципе действия ворот с дистанционным управлением! При работе с пультом ДУ ворота должны быть в поле зрения! Программирование устройства блока дистанционного! Для ввода устройства дистанционного управления в эксплуатацию следует использовать только фирменные детали!
 Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей на пульты ДУ!
 Не допускайте воздействия влаги и пыли на пульты ДУ!

В случае несоблюдения этих требований возможно нарушение работоспособности вследствие проникновения влаги!

Допустимая температура окружающей среды: от -20 °C до +60 °C

Местные условия могут повлиять на радиус действия блока дистанционного управления!

Мобильные телефоны GSM 900 могут влиять на дальность действия системы пульта ДУ при одновременном использовании.

ис. 1

Описание пульта дистанционного управления HSP4

- (a) Светодиод
- (b) Клавиши управления
- (c) Отсек батарейки
- (d) Питающая батарейка CR2025
- (e) Кольцо для ключей

Рис. 2

Расширение функций устройства дистанционного управления

Указание

При отсутствии отдельного входа в гараж любое изменение или расширение программ следует выполнять внутри гаража. При программировании и расширении функций устройства дистанционного управления необходимо следить за тем, чтобы в рабочей зоне движения ворот не было ни людей, ни предметов!

1. Передатчик, который будет "передавать" код - (задающий передатчик) (A), и передатчик, который будет запоминать задаваемый код - (программируемый передатчик) (B), следует держать в непосредственной близости друг к другу.
2. Нажать на нужную клавишу задающего передатчика и удерживать её в нажатом положении. При этом светодиод задающего передатчика будет гореть непрерывно.

Указание

Блокировка передатчика должна быть деактивирована – см. рис. 3.

3. Сразу после этого нажать на программируемую клавишу программируемого передатчика и удерживать ее в нажатом состоянии. Светодиод программируемого передатчика сначала будет медленно мигать, а при успешном выполнении программирования начнет мигать быстрее.
4. Отпустить клавиши задающего и программируемого передатчиков.

Выполнить функциональный тест!

В случае функционального сбоя повторить шаги программирования 1 - 4.

ВНИМАНИЕ!

Во время программирования в режиме обучения при активировании задающего передатчика может быть инициировано движение ворот, если поблизости находится запрограммированный на это приемник!

Указание

Если во время медленного мигания отпустить клавишу программируемого передатчика, процесс программирования прервется.

Рис. 3

Активировать/деактивировать блокировку передатчика

Кратковременно и попеременно нажимать обе внешние клавиши управления; последовательность при этом может быть произвольной.

Если эта процедура завершена успешно, об этом будут свидетельствовать следующие сигналы светодиода:

- блокировка передатчика активирована - три коротких сигнала
- блокировка передатчика деактивирована - один длинный сигнал

Рис. 4

Установка или замена питающей батарейки
 Для этого пульта ДУ используют только батарейку типа CR2025. Просим следить за правильной полярностью!

Декларация изготовителя о соответствии директивам ЕС

Изготовитель

Verkaufsgesellschaft KG
 Upheider Weg 94-98
 D-33803 Steinhagen

Изделие

Пульт дистанционного управления для приводов ворот и принадлежности

Обозначение изделия	HSP4
Маркировка изделия	HSP4-868
Тип устройства	S739
Частота	868,3 MHz
Маркировка соответствия европейским стандартам (CE)	CE 0682

Intended for use in all EU countries, Norway, Switzerland and others.

Проектирование и конструктивное исполнение вышеуказанного изделия нашей компании соответствуют специальным базовым требованиям, изложенным в нижеперечисленных директивах. В случае внесения в изделие не согласованных с нами изменений, данная декларация утрачивает свою силу.

Специальные правила и стандарты, которым соответствует данное изделие

Соответствие вышеназванного изделия требованиям статьи 3 Директив R и TTE 1999/5/EC подтверждено соблюдением следующих стандартов:
 EN 300 220-1
 EN 300 220-3
 EN 301 489-1
 EN 301 489-3

Steinhagen, 23.04.2007



По поручению, Axel Becker

