

Ручной микропульт ДУ RT21

Использование по назначению

Используйте ручной пульт ДУ исключительно для обслуживания устройств радиуправления. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие ненадлежащего или нецелевого использования!

Указания по технике безопасности



Не производите самовольных

изменений в ручном пульте ДУ! Не допускайте к ручному пульту ДУ детей!

Соблюдайте также руководство по эксплуатации устройства радиуправления!

Технические данные

Кодировка: Заводское кодирование с более чем 70 миллионами различных кодировок.

Дальность действия: примерно 100 м (в хороших условиях свободного поля)

Источник питания: 1x3-В-батарея, CR 2032

Контроль приведения в действие: Светодиод

Степень защиты: IP54

Рабочая температура: -20°C до +60°C

Комплект поставки

Ручной пульт ДУ включая батарею, штекер для программирования, руководство по эксплуатации

Функционирование

RT21 является 2-канальным ручным пультом ДУ. На предприятии оба канала закодированы одинаково. Если второй канал должен использоваться в сочетании со вторым приводом ворот, то см. раздел "Запрограммировать кодировку".

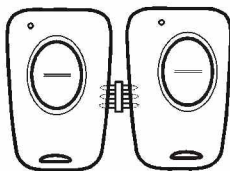
Подготовить ручной пульт ДУ

Перенесите кодировку передатчика на приёмник (см. руководство по эксплуатации приёмника / устройства радиуправления).

Запрограммировать кодировку

Эта функция служит для переноса кодировок имеющегося в наличии ручного пульта ДУ на другие ручные пульты ДУ.

1. Соедините передатчик-источник и передатчик-цель с помощью штекера для программирования.



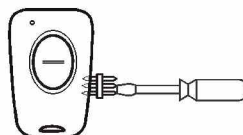
2. Нажмите желаемую кнопку канала передатчика-источника и удерживайте кнопку нажатой. Светодиод в передатчике-источнике светится.
3. Нажмите соответствующую кнопку канала передатчика-цели и удерживайте кнопку нажатой. Светодиод в передатчике-цели сначала мигает и примерно через 2 сек. светится постоянно.
4. Отпустите кнопки каналов и удалите штекер для программирования. Программирование завершено.

Для программирования каждого отдельного канала повторите шаги от 1 до 4.

Изменить кодировку

Эта функция служит для того, чтобы при утрате пульта дистанционного управления сделать возможной новую кодировку приёмника.

1. Вставьте штекер для программирования в гнездо ручного пульта ДУ, который необходимо перепрограммировать.
2. Закоротите один из внешних штифтов штекера для программирования со средним штифтом.



3. Удерживайте соответствующую кнопку канала нажатой примерно 5 секунд. Канал кодируется заново (случайное программирование).
4. Отпустите кнопку канала ручного пульта ДУ и удалите штекер для программирования.

Для каждого отдельного канала повторите шаги от 1 до 4.

Внимание: Новая кодировка должна быть перенесена на приёмник (см. руководство по эксплуатации приёмника / устройства радиуправления).

Управление ручным пультом ДУ

Удерживайте кнопку управления нажатой до тех пор, пока не засветится светодиод.

Заменить батарею

Вставьте мелкую монету в углубление на верхней стороне прибора. Поверните монету по диагонали и осторожно разожмите элементы корпуса. Замените батарею. Используйте исключительно батареи типа CR2032. Обращайте внимание на правильную полярность! **Внимание!** Храните батареи в местах, недоступных детям!

Устранить неполадки

При слабом свечении светодиода: Заменить батарею. Если светодиод не светится: Проверить полярность батареи. Если, несмотря на это, приёмник не реагирует: Уменьшить расстояние до приёмника или заново перенести кодировку передатчика на приёмник.

Указания по утилизации

Отслужившие приборы и батареи нельзя утилизировать с домашним мусором!

Утилизируйте отслуживший прибор через пункт сбора поломанной электроники или через Вашего специализированного торговца. Утилизируйте отслужившие батареи в контейнер для отслуживших батарей или через специализированную торговлю. Утилизируйте упаковочный материал в сборники для картона и бумаги.



Соответствие стандартам

Данное изделие удовлетворяет важным требованиям Директивы ЕС по радио- и телекоммуникационному оборудованию R&TTE 1999/5/EG.

Для использования в: EU/CH/FL/IS/N

Декларацию о соответствии директивам Вы можете потребовать у Вашего поставщика.

RT21 微型手持遥控器

使用范围

此遥控器只能用于无线电控制装置的操作。制造商对因使用不当或不在本说明书声明的使用范围内使用遥控器而造成的损失不负责任！

安全警示



在没有得到任何授权的情况下，请不要对手持遥控器进行更改！请勿让儿童接触手持遥控器！另请注意无线电控制装置的操作说明书！

技术参数

编码：超过7千万种工厂编码选择。
有效范围：约100米（在无遮挡的空旷环境下）
电源供给：1*3伏电池，CR2032
指示灯：LED
防护等级：IP54
操作温度：-20至+60摄氏度

产品包装

手持遥控器，带电池。
编程连接器，操作说明书。

功能

RT21是一个双通道手持遥控器。两个通道的工厂设置都相同。如果第二个通道要与第二个门控器一起使用，请阅读“编码识别”章节。

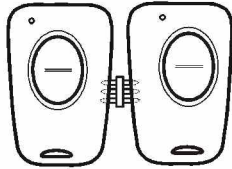
准备遥控器

将遥控器编码传输到接收器上（参阅接收器/无线电控制装置的操作说明书）。

编码识别

此功能可将手持遥控器现有的一个编码传输到另外一个手持遥控器上。

1.使用编程连接器将源遥控器和目标遥控器相连接。



2.按下源遥控器上需要复制编码的那个按钮，并一直按住。源遥控器的LED指示灯亮。

3.按下目标遥控器上需要复制编码的那个按钮，并一直按住。目标遥控器的LED指示灯开始闪动，然后亮起约2秒钟。

4.松开遥控器上的按钮，并将编程连接器从遥控器上取下。编程结束。

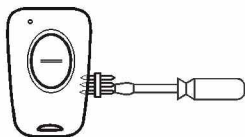
重复1-4步对每个遥控器通道进行编程。

更改编码

此功能用于手持遥控器丢失时，重置新遥控器编码。

1.将编程连接器插入需要重新编程的遥控器中。

2.用一个金属介质（如螺丝刀），使编程连接器的中间一根针和外面一个针形成短路。



3.按下需要重新编程的按钮约5秒钟。这个通道的编码会自动进行更新（随机编程）。

4.松开手持遥控器的按钮，并将编程连接器从遥控器上取下。编码重新设定完成。

重复1-4步，对每个遥控器通道进行编程。注意：新编码必须传输给接收器进行识别（参阅接收器/无线电控制装置的使用说明书）。

使用遥控器

按下遥控器按钮，并保持不动，直到LED指示灯亮起。

更换电池

用一个硬币卡在遥控器顶部的凹槽上，打开遥控器盖。更换电池。仅限使用CR2032型号的电池。请注意正确的电极！注意！请勿让儿童接触电池！

故障诊断

LED指示灯亮，但很微弱：更换电池。

LED指示灯完全不亮：请检查电池的电极。

接收器无反应：接近无线电控制装置或重新传输遥控器编码到接收器。

废弃物处理

废弃的电子产品和电池不能与家用垃圾一起处置！

废弃物通过电子产品特定回收点回收或通过专业的经销商进行处理。



使用后的电池要放置在电池回收箱内或通过专业人员进行回收。包装材料请丢弃在纸板和纸专用回收箱。



一致性声明

此产品符合R&TTE Directive

1999/5/EG的基本要求。可用于以下国家和地区：EU/CH/FL/IS/N
一致性声明可从供货商处获取。