

Радиоприёмник

Centralis Receiver RTS

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



чтобы оптимально использовать преимущества радиоприемника Centralis Receiver RTS, внимательно прочтите эту инструкцию!

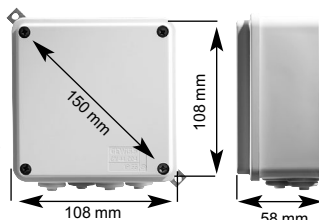
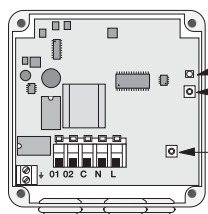
inteo Centralis Receiver RTS

Centralis Receiver RTS - это радиоуправление маркизами, которое подходит ко всем передатчикам RTS. Все команды передаются радиосигналами (частота 433,42 мгц). Дальность радиосигнала в свободном поле достигает 300 м и минимум 20 м при преодолении 2 бетонных стен.

1.

Технические характеристики

Centralis Receiver RTS



Арт. №: 102002
Рабочее напряжение: 220-240 V~ 50/60 Hz
Степень защиты корпуса: IP 44
Рабочая температура: от -20°C до +50°C
Класс защиты: II
Условия окружающей среды: обычные
Частота радиосигнала: 433,42 MHz

CE EN60669
EN50081-1
EN50082-1

2. Монтаж



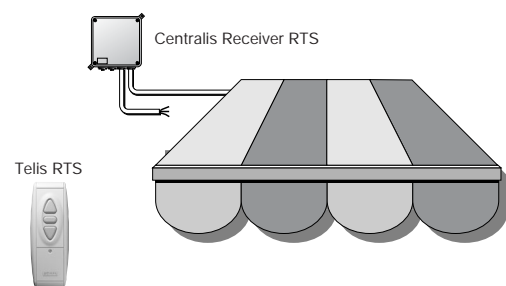
Внимание

Установка, проверка и подключение устройства может осуществляться только специалистами электриками.

2.1 Montage

Рекомендации:

- Монтируйте Centralis Receiver RTS таким образом, чтобы отверстия для кабеля были направлены вниз.
- Избегайте монтажа Centralis Receiver RTS на металлических поверхностях (это может в определенных случаях привести к некачественному приему)
- Минимальное удаление Centralis Receiver RTS от земли - **1,5 м**
- Минимальное расстояние между приемником и передатчиком - **30см**
- Минимальное расстояние между 2-мя Centralis Receiver - **20 см**



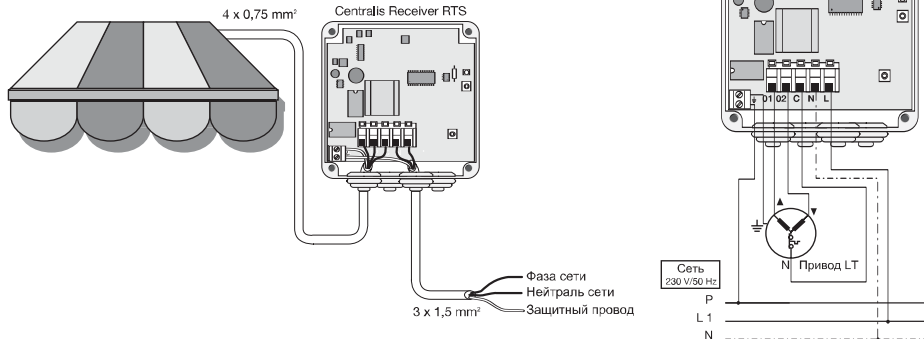
2.2

Расположение клемм

Centralis Receiver RTS может подключаться ко всем стандартным приводам SOMFY.

Указание:

Чтобы изменить направление вращения привода, поменять местами черный и коричневый провода привода.



2.3 Программирование

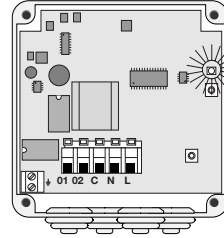
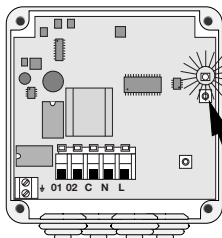
2.3.1 Программирование первого передатчика на Centralis Receiver RTS

Нажимайте на кнопку программирования на Centralis Receiver RTS до тех пор. (около 2 сек.), пока не загорится светодиод ПРОГ.

=> загоревшийся светодиод сообщает, что приемник находится в режиме программирования 1 мин. Через минуту светодиод гаснет снова, что означает выход из режима программирования.

Коротко нажмите на кнопку программирования на Вашем передатчике.

=> светодиод прог. на Centralis Receiver RTS начинает мигать, сообщая тем самым об успешном программировании передатчика



2.3.2 Программирование одного передатчика на несколько Centralis Receiver RTS:

Все Centralis Receiver RTS, на которые Вы хотите запрограммировать один и тот же передатчик введите в режим программирования нажатием на кнопку прогр. Коротко нажмите кнопку программирования на программируемом передатчике.

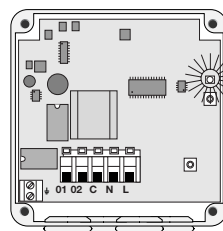
=> Все Centralis Receiver RTS на которые запрограммирован передатчик будут сигнализировать об успешном программировании передатчика мигающим светодиодом.

2.3.3 Программирование последующего передатчика на один Centralis Receiver RTS:

Нажимайте более 2 сек. на кнопку программирования передатчика, который уже запрограммирован на Centralis Receiver RTS. Тем самым Centralis Receiver RTS будет вновь приведен в режим программирования.
=> светодиод передатчика коротко загорится и светодиод приемника загорается, что означает, что Centralis Receiver RTS 1 мин. будет находиться в режиме программирования.

Коротко нажмите кнопку программирования нового программируемого передатчика.

=> светодиод прог. на Centralis Receiver RTS начинает мигать, сообщая тем самым об успешном программировании передатчика на приемник.



2.3.4 Сброс одного передатчика из памяти Centralis Receiver RTS:

Вариант 1: (Если в память приемника Centralis RTS внесен только один передатчик)

- Нажмите на кнопку программирования Centralis Receiver RTS, с которого должен быть сброшен передатчик.
=> свечение светодиода на приемнике, сигнализирует о том, что Centralis Receiver RTS в течение 1 мин. находится в модусе сброса.
- Затем коротко нажмите на кнопку прог. на передатчике, который должен быть сброшен.
=> код передатчика стирается из памяти Centralis Receiver RTS. Светодиод начинает мигать.

Вариант 2: (Если в память приемника Centralis Receiver RTS внесено несколько передатчиков).

- Нажимайте примерно 3 сек. кнопку прог. того передатчика, который не должен сбрасываться из памяти приемника Centralis Receiver RTS.
=> свечение светодиода на приемнике, сигнализирует о том, что Centralis Receiver RTS в течение 1 мин. находится в модусе сброса.
- Затем коротко нажмите на кнопку прог. на передатчике, который должен быть сброшен.
=> код передатчика стирается из памяти Centralis Receiver RTS. Светодиод начинает мигать.

2.3.5 Сброс всех передатчиков из памяти одного приемника Centralis Receiver RTS:

- Чтобы сбросить коды всех передатчиков из памяти одного приемника Centralis, просто нажимайте на кнопку программирования на Centralis Receiver RTS до тех пор, пока светодиод Centralis Receiver RTS не начнет мигать.
=> Все, запрограммированные в память Centralis Receiver RTS, коды сброшены.

2.4 Программируемое промежуточное положение

С помощью Centralis Receiver RTS Вы можете запрограммировать два любых промежуточных положения

- Одно промежуточное положение программируется с верхнего конечного положения Вашей маркизы (маркиза свернута)
 - Другое промежуточное положение программируется с нижнего конечного положения Вашей маркизы (маркиза полностью выдвинута)
- Для программирования промежуточного положения в память вносится время необходимое для достижения промежуточного положения с конечного нижнего или верхнего положения.

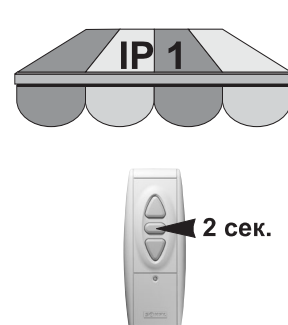
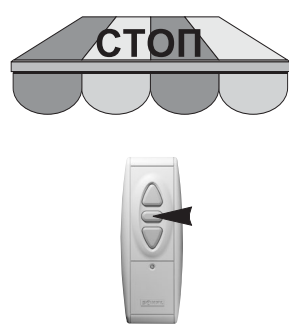
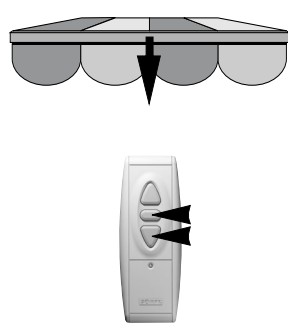
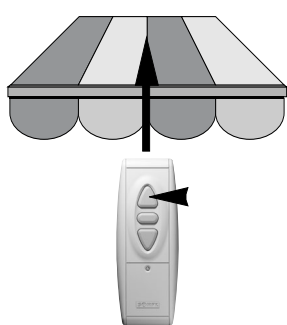
2.4.1 Программирование промежуточного положения сверху(IP 1)

Приведите маркизу в конечное верхнее положение

Нажмите одновременно клавиши Вниз и Стоп/IP на Вашем передатчике до тех пор (около 3 сек.) пока маркиза не начнет выдвигаться.

Остановите маркизу в том положении, которое в последствии будет являться промежуточным положением сверху. .(Корректировка желаемого положения может производится просто нажатием на клавиши Вверх, Вниз и Стоп /IP).

Нажмите на клавишу СТОП/IP около 2 сек. (до тех пор пока светодиод на передатчике не погаснет).
=> Промежуточное положение сверху запрограммировано.



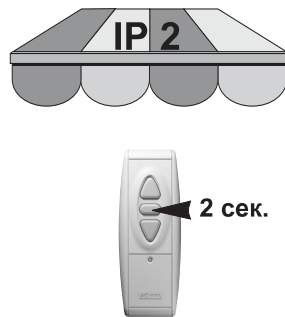
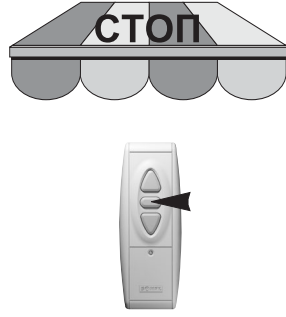
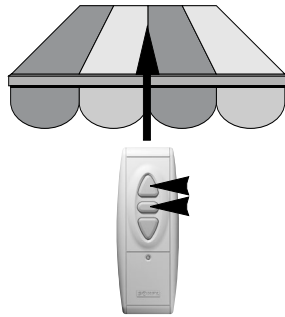
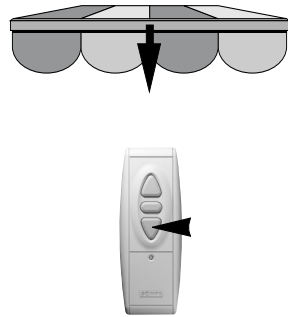
2.4.2 Программирование промежуточного положения снизу (IP 2)

Приведите маркизу в конечное нижнее положение

Нажимайте одновременно клавиши Вверх и СТОП/IP на Вашем передатчике до тех пор (около 3 сек.) пока маркиза не начнет двигаться.

Остановите маркизу в том положении, которое в последствии будет являться промежуточным положением снизу. (Корректировка желаемого положения может производится просто нажатием на клавиши Вверх, Вниз и Стоп /IP).

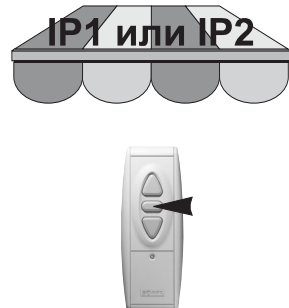
Нажимайте на клавишу STOP/IP около 2 сек. (до тех пор пока светодиод на передатчике не погаснет). => Промежуточное положение снизу запрограммировано.



2.4.3 Вызов заданного промежуточного положения

Вручную

Чтобы вызвать соответствующее промежуточное положение, коротко нажмите на клавишу СТОП / IP на передатчике, когда маркиза будет находиться в конечном верхнем или нижнем положении.



2.4.4 Сброс промежуточного положения

Чтобы аннулировать промежуточное положение, нужно сначала привести в него маркизу с помощью клавиши СТОП/IP на передатчике. После достижения промежуточного положения нужно нажимать на клавишу СТОП/IP до тех пор, пока светодиод на передатчике не перестанет светиться (около 8 сек.)

Что делать если:

При нажатии на клавиши ВВЕРХ или ВНИЗ на передатчике горит светодиод, но команды не выполняются.	Повторите шаги по программированию передатчика. Проверьте соединение проводов и обеспечение напряжения привода и Centralis Receiver RTS. Проверьте кнопкой аварийного обслуживания, есть ли сигнал от приемника на привод.sendet.
Светодиоды приемника и передатчика горят, но мотор не движется	Повторите шаги по программированию передатчика. Проверьте кнопкой аварийного обслуживания, есть ли сигнал от приемника на привод. Проверьте соединение проводов и обеспечение напряжения привода.
Светодиод передатчика не горит, а команда по движению выполняется.	Поменять батарейки передатчика.
Светодиод передатчика не горит и команды по движению не выполняются.	Проверить батарейки передатчика.

