

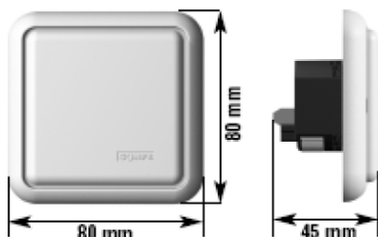
Инструкция по эксплуатации радиоприемника для IB шины Dry contact receiver RTS



Для того, чтобы оптимально использовать преимущества радиоприемника для IB шины Dry contact receiver RTS, внимательно прочтите настоящую инструкцию!

Dry contact receiver RTS – это настенный радиоприемник RTS с выходными контактами для коммутации с IB шиной Somfy. Совместим со всеми радиопередатчиками RTS Somfy. Позволяет простой переход с радиошины RTS на слаботочную шину IB или прочие совместимые протоколы. В память радиоприемника может быть запрограммировано 12 радиопередатчиков RTS.

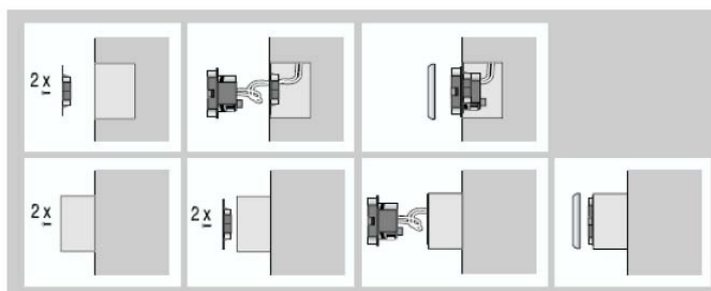
1. Технические характеристики



| | |
|----------------------|------------------|
| Артикулярный номер: | 1810750 |
| Напряжение питания: | 230 В 50 Гц |
| Радиочастота: | 433,42 МГц |
| Класс защиты: | IP30 |
| Предохранитель: | 3,15 А |
| Рабочая температура: | от +5°C до +40°C |
| Цвет: | белый |

2. Монтаж

Радиоприемник предназначен для монтажа в подрозетник Ø60 мм.
 Расстояние между двумя радиоприемниками не должно быть менее 150 мм.
 Для накладного монтажа используйте корпус Арт. № 9 154 122.



3. Подключение



*Внимание: Установка, проверка и подключение к сети 230 вольт должно осуществляться только электриками с соответствующим допуском!
 Дальность действия радиуправления ограничивается законоположениями для радиоустройств и строительными условиями. При проектировании обращайте внимание на то, чтобы был обеспечен уверенный прием радиосигналов.
 Работоспособность гарантируется при напряжении электропитания в диапазоне 207-265В!*

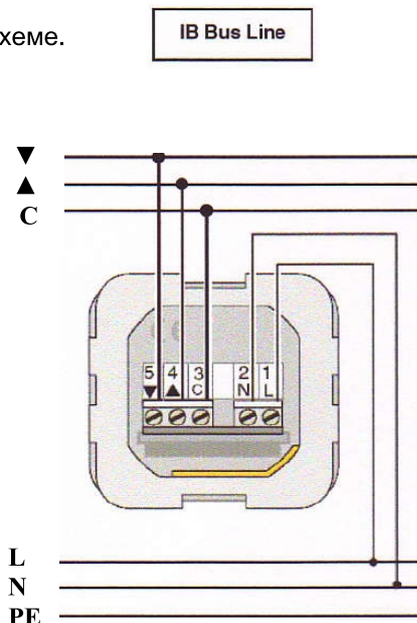
Подключение радиоприемника производится согласно приведенной схеме.

Назначение клемм подключения:

1. L - Фаза питающей электросети L1 230 В 50 Гц.
2. N - Нейтраль питающей электросети.
3. C - командный провод «Сom»
4. ▲ - направление движения вверх ▲
5. ▼ - направление движения вниз ▼

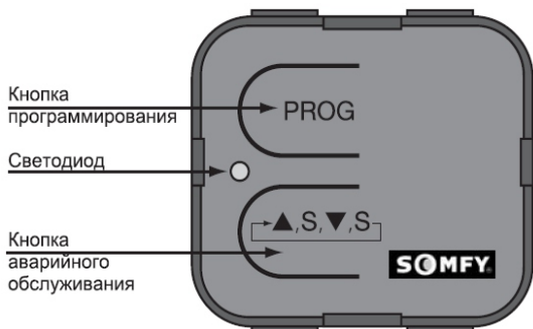
Алгоритм коммутации и передаваемых команд шины IB:

- C + ▼ + ▲ = команда СТОП
- C + ▼ = команда ВНИЗ
- C + ▲ = команда ВВЕРХ



4. Программирование

4.1. Программирование радиопередатчиков RTS.



1. Нажмите и удерживайте клавишу «**Prog**» на Dry Contact Receiver RTS более двух секунд. Светодиод на радиоприемнике загорится. В течение 1 минуты радиоприемник находится в режиме программирования.
2. На программируемом радиопередатчике коротко нажмите кнопку «**Prog**».

Светодиод - мигает

3. Радиоприемник выходит из режима программирования автоматически. Программирование завершено.

4.2. Удаление радиопередатчиков

Удаление ранее запрограммированных радиопередатчиков производится аналогично программированию (см. пункт 4.1).

4.3. Полная очистка памяти Dry Contact Receiver RTS

Для полной очистки памяти радиоприёмника необходимо нажать и удерживать клавишу «**Prog**» до тех пор, пока светодиод начнет мигать (более 7 секунд). После этого отпустите клавишу «**Prog**», память радиоприемника полностью очищена.

5. Клавиша аварийного обслуживания радиоприемника

В случаях аварийного обслуживания, настройки или отсутствия ранее запрограммированных радиопередатчиков при помощи клавиши аварийного обслуживания можно подавать команду в IB шину нажатием клавиши аварийного обслуживания. Алгоритм функционирования радиоприемника при подаче команд с клавиши аварийного обслуживания следующий: «**команда ВВЕРХ – команда СТОП – команда ВНИЗ – команда СТОП и т.д.**».

Размеры указаны в мм. Фирма SOMFY сохраняет за собой право изменений, способствующих техническому прогрессу. © Somfy