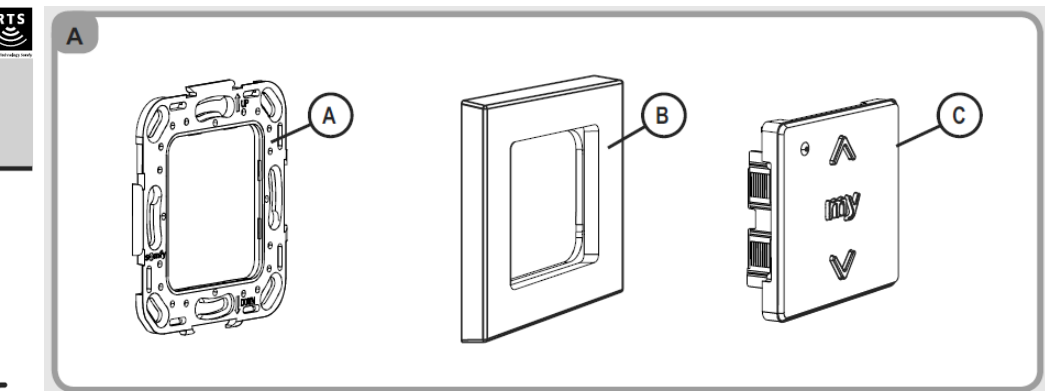




Smoove RTS



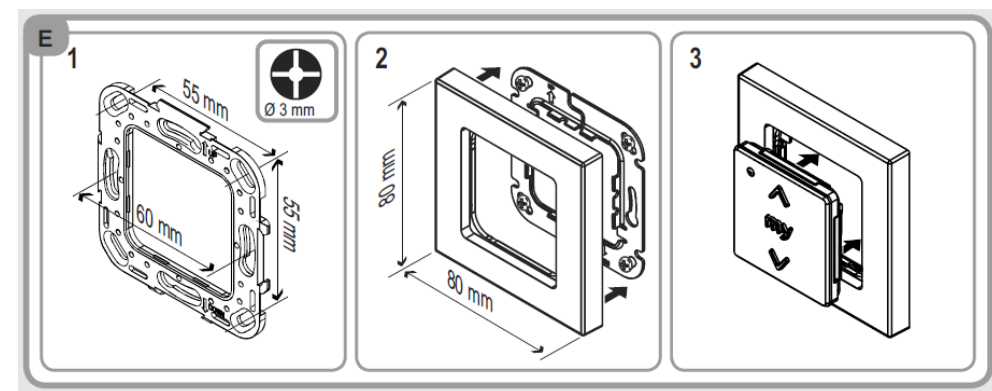
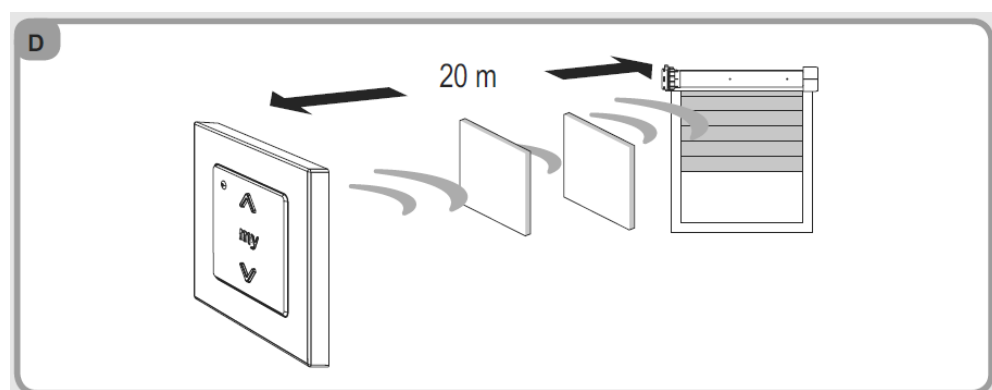
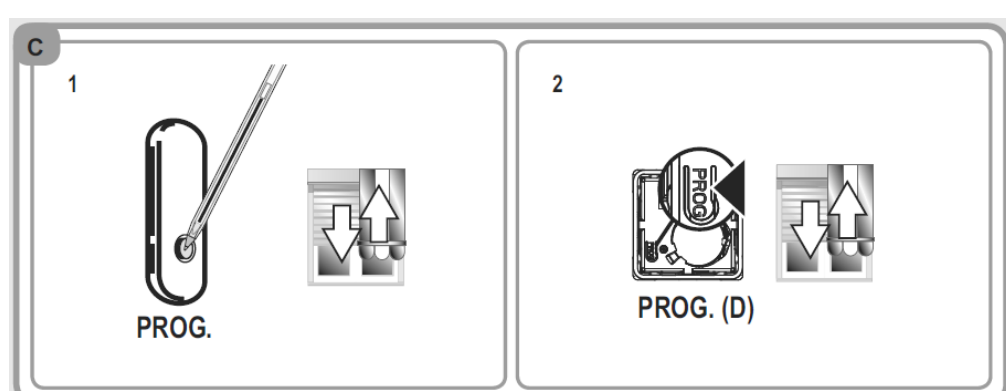
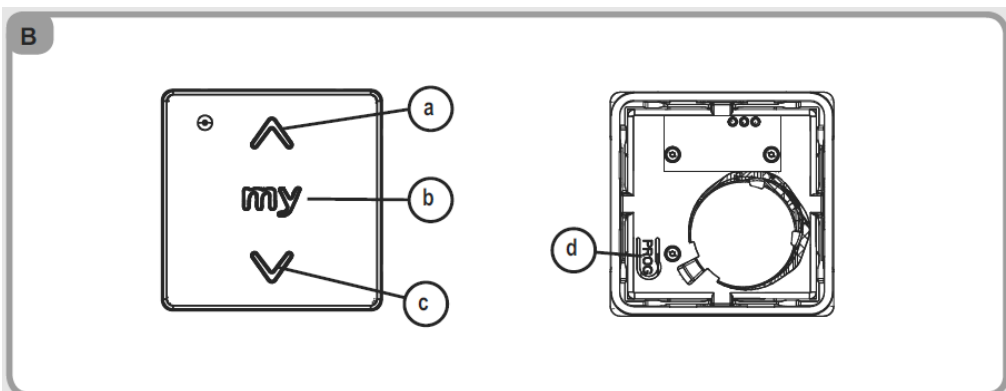
RU Руководство

HOME MOTION by
somfy



RU - Настоящим фирмой Somfy подтверждается, что изделие соответствует основным требованиям и иным относящимся к нему положениям директивы Европейской Комиссии 1999/5/EC. Сертификат соответствия можно найти на веб-сайте www.somfy.com/ce. Он применим в странах Европейского Союза, Швейцарии и Норвегии.

Somfy SAS, capital 20.000.000 Euros, RCS Annecy 303.970.230



RU

1. Введение

Smoove RTS — это настенный энергонезависимый радиопередатчик для радиоуправления конструкциями (шторами, рольставнями, осветительными приборами и т. д.), оснащенными системой управления RTS (Radio Technology Somfy).

2. Меры безопасности

2.1. Меры безопасности и ответственность

Перед установкой и использованием изделия внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

Установкой данного изделия фирмы Somfy должен заниматься специалист по моторизации и автоматизации жилых помещений, для которого и предназначено настоящее руководство.

Кроме того, при установке необходимо соблюдать действующие местные нормы и законы, а также проинформировать пользователей о том, при каких условиях следует эксплуатировать и обслуживать изделие.

Запрещается любое использование изделия вне области применения, определенной фирмой Somfy. Такое использование, равно как и несоблюдение приведенных здесь инструкций, освобождает фирму Somfy от ответственности и от гарантийных обязательств.

Перед установкой следует убедиться в совместимости данного изделия с соответствующим оборудованием и принадлежностями.

2.2. Специальные указания по мерам безопасности

Не допускайте попадания жидкости на Smoove RTS и не погружайте его в жидкость.

Не используйте для очистки изделия абразивные материалы и растворители.

Поврежденные электрические и электронные изделия, а также использованные батареи нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Для обеспечения правильной утилизации их следует сдавать в пункты приема или соответствующие центры.

3. Комплект поставки

| Кол. | Описание | |
|------|-------------------|---|
| 1 | Суппорт | A |
| 1 | Рамка Somfy | B |
| 1 | Модуль Smoove RTS | C |

→ См. рис. A

4. Ввод в эксплуатацию

4.1. Подробное описание модуля Smoove RTS

a) Клавиша (перемещения, включения, открытия, поворота ламелей жалюзи и увеличения интенсивности освещения или отопления)

b) Клавиша (остановки, перехода к предпочтительному положению)

c) Клавиша (опускания, выключения, закрытия, поворота ламелей жалюзи и уменьшения уровня интенсивности освещения или отопления)

d) Кнопка PROG

→ См. рис. B

4.2. Программирование Smoove RTS для работы с конструкцией, не оснащенной устройством управления

Обратитесь к руководству по работе с приводом или радиоприемником RTS.

4.3. Программирование и удаление из памяти Smoove RTS

Программирование или удаление из памяти радиопередатчика осуществляется одинаковым образом.

Для программирования Smoove RTS воспользуйтесь ранее запрограммированным радиопередатчиком RTS.

Переместите полотно конструкции в среднее положение.

1) Удерживайте нажатой кнопку PROG на запрограммированном радиопередатчике RTS до тех пор, пока полотно конструкции

переместится в такте вверх-вниз. Радиопривод или радиоприемник RTS находятся в режиме программирования в течение двух минут.

2) Коротко нажмите и отпустите кнопку PROG (D). Полотно конструкции переместится в такте вверх - вниз. Радиопередатчик Smoove RTS запрограммирован.

→ См. рис. C

5. Установка

Использование радиоприборов (например, радионавигаторов Hi-Fi), работающих на той же частоте, может создавать помехи и ухудшать работу изделия.

- Материалы и конфигурация здания, в котором используется изделие, могут уменьшить дальность приема радиосигнала. Дальность действия радиопередатчика при передаче радиосигнала через 2 бетонные стены составляет около 20 м.

→ См. рис. D

Не следует устанавливать Smoove RTS вблизи металлических корпусов или на металлической поверхности, поскольку это может уменьшить дальность передачи радиосигнала.

Установите пост управления в месте, защищенном от потоков воздуха, которые могут исходить от настенного кабельного канала или от встроенного в стену шкафа, чтобы предотвратить появление загрязнений на прозрачном элементе.

Проверьте дальность передачи радиосигнала перед монтажом Smoove RTS.

Радиопередатчик следует устанавливать на внутренней стене; рекомендуется, чтобы поверхность стены была плоской.

1) С помощью саморезов (расположенных на расстоянии 55 мм друг от друга) закрепите на стене суппорт. (Рекомендуется использовать винты диаметром 3 мм с потайной головкой).

2) Закрепите рамку на суппорте (выемкой вниз).

3) Закрепите Smoove RTS в сборе.

→ См. рис. E

RU

6. Использование

6.1. предпочтительного положения (my)

Обратитесь к руководству по работе с радиоприводом или радиоприемником RTS, чтобы проверить, поддерживает ли он эту функцию.

Коротко нажмите на клавишу , и полотно конструкции переместится в предпочтительное положение (my).

- Установите полотно конструкции в среднее положение.

1) Отключите питание на 2 секунды.

2) Снова включите питание на 5-15 секунд.

3) Отключите питание на 2 секунды.

4) Снова включите питание.

► В течение нескольких секунд полотно конструкции будет перемещаться.

► Если полотно конструкции находится в верхнем или нижнем конечном положении, оно однократно переместится в такте вверх-вниз.

5) Нажмите клавишу PROG на новом Smoove RTS до тех пор, пока полотно конструкции переместится в такте вверх-вниз. Все ранее запрограммированные радиопередатчики RTS удалены, а новый радиопередатчик запрограммирован.

- Для программирования новых радиопередатчиков RTS следуйте инструкциям, описанным в разделе "Ввод в эксплуатацию".

→ См. рис. F

6.2. Функция STOP

Полотно конструкции движется. Коротко нажмите клавишу .

8. Советы и рекомендации

8.1. Вопросы о Smoove RTS

| Проблемы | Возможные причины | Решения |
|---|---|--|
| Выбранная конструкция не реагирует на нажатие клавиши радиопередатчика RTS. | Батарея заряжена. | Замените батарею. |
| | Радиопередатчик не был запрограммирован. | Обратитесь к разделу "Программирование и Удаление Smoove RTS". |
| | Внешнее радиооборудование создает помехи приему радиосигнала. | Отключите находящееся рядом с устройством радиооборудование. |

8.2. Замена батареи

1) Снимите рамку с модулем Smoove RTS.

2) Извлеките использованную батарею из отсека при помощи пластмассового предмета.

3) Вставьте на ее место батарею с аналогичными характеристиками так, чтобы знак "плюс" (+) был виден.

4) Полностью вставьте батарею в отсек.

5) Установите и закрепите рамку и модуль Smoove RTS.

→ См. рис. J

8.3. Замена утерянного или сломанного радиопередатчика RTS

При выполнении процедуры очистки памяти все ранее запрограммированные на конструкцию радиопередатчики будут удалены. Датчики и предпочтительное положение сохраняются.

► Примените цикл двукратного отключения устройства, программирование которого необходимо удалить!

9. Технические данные

| | |
|---|---|
| Частота радиосигнала: | 433,42 МГц |
| Уровень безопасности: | класс III |
| Температура эксплуатации: | от 0 °C до +60 °C от +32 °F до +140 °F |
| Габариты рамки Somfy (A) в мм (в x шир x гл): | 80 x 80 x 10 |
| Габариты модуля (B) в мм (в x шир x гл): | 50 x 50 x 10 |
| Источник питания: | 1 батарея типа CR 2430 (3 В) |

→ См. рис. L

