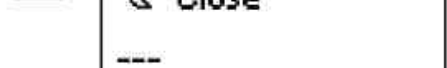
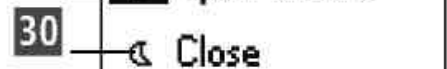
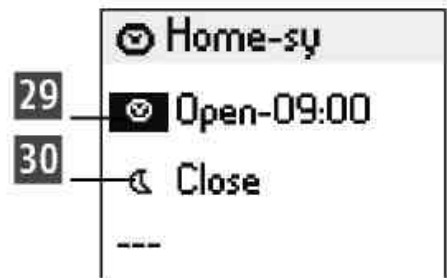
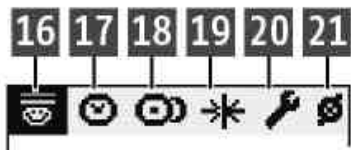
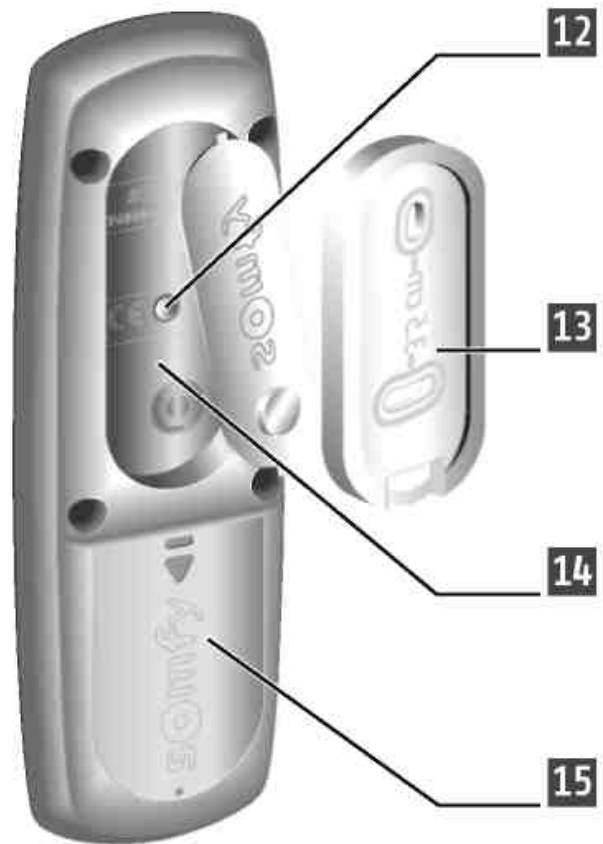
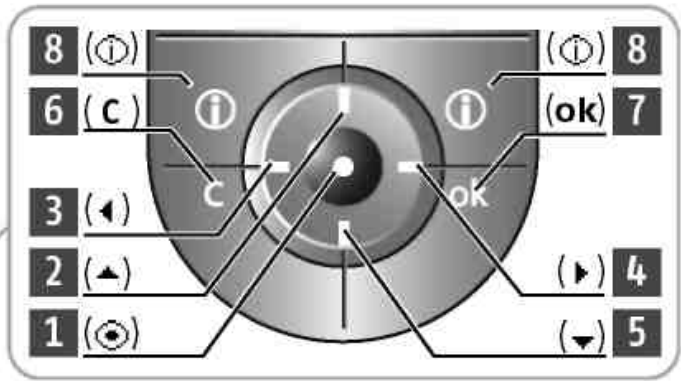


Руководство по эксплуатации Impresario Chronis RTS





Функции и назначение клавиш

Описание

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1 Вход в меню функций (⊙) | 9 Экран |
| 2 Движение вверх (▲) | 10 Кнопка выбора сценария (⊙) |
| 3 Движение влево (◀) | 11 Остановка текущего сценария (⊙) |
| 4 Движение вправо (▶) | 12 Кнопка программирования (Prog.) |
| 5 Движение вниз (▼) | 13 Настенное крепление |
| 6 Выход из меню (C) | 14 Крепление на стену |
| 7 Подтверждение выбора (ok) | 15 Аккумуляторный отсек |
| 8 Вызов справки (i) | |

Описание символов используемых в меню Impresario Chronis RTS:

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| 16 Сценарии | 19 Солнечные датчики |
| 17 Дни | 20 Параметры настройки |
| 18 Недели | 21 Моторы |

Стрелки **22**, **23** и **24** позволяют перемещать курсор на экране в направлении, нарисованном на экране, а также управлять другими элементами.

Описание символов используемых при настройке сценариев, дней, недель.

- | | |
|------------------------------------|--|
| 25 Команда вверх | 28 Нет команды |
| 26 Команда вниз | 29 Установка времени |
| 27 Выбор любимого положения | 30 Программирование времени суток - сумерки |

Основные характеристики

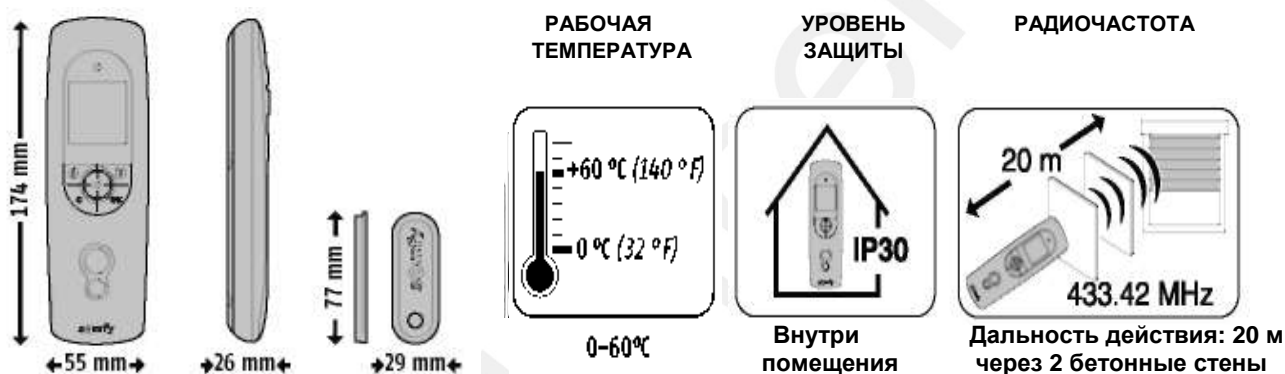
Описание

Impresario Chronis RTS это пульт дистанционного управления, который позволит Вам управлять 20-ю изделиями, работающих с использованием радио технологии **Somfy (RTS)**.

Управление возможно следующими видами изделиями:

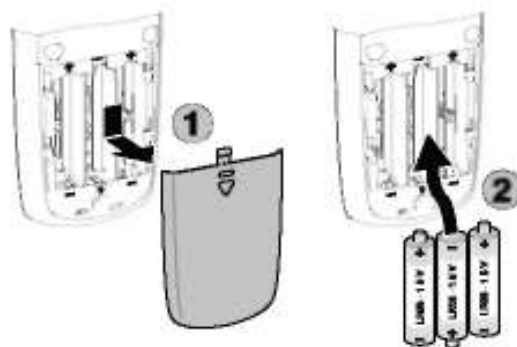
- роллставни
- маркизы
- горизонтальные жалюзи, рулонные или римские шторы, плисе
- въездными и гаражными воротами
- освещением (с установленным радиоприемником)

Технические характеристики



Установка/Замена батареи питания

Откройте крышку аккумуляторного отсека. Установите три новые 1,5В батареи типа AAA (LR03), соблюдая положительную и отрицательную полярность, как показано на рисунке.



Не используйте перезаряжающиеся батареи.

Низкий заряд батареи показывается на экране пульта управления соответствующим символом.

При замене батарей в памяти пульта управления установленное дата и время сохраняется в течение 2 минут. Все запрограммированные параметры настройки сохраняются в памяти. Если пульт дистанционного управления не будет использоваться в течение длительного времени, рекомендуем удалить батареи.

Не выкидывайте используемые батареи. Они должны всегда перерабатываться.



Введение

Сценарии для Вашего дома

Impresario Chronis RTS позволит Вам создавать свои собственные сценарии, которые соответствуют Вашим потребностям (задавать уровень освещенности и температуры, моделировать присутствие и др.). Находящийся в Ваших руках (в ручном режиме управления) или закрепленный на стене (в автоматическом режиме), **Impresario Chronis RTS** позволит Вам управлять изделиями и воспроизводить сценарии в запрограммированное время.

Определения

Сценарии

Сценарий позволяет Вам задавать специфическую атмосферу для своего дома, комбинируя отдельные движения различных изделий. В сценарии, некоторые изделия могут получить команду «открыться», в то время как другие – «закрыться». Некоторые двинутся в так называемое любимое положение - "my" (любимое положение должно быть запрограммировано заранее), в то время как другие будут не затронуты. Вы можете установить желаемое положение для всех Ваших изделий.

Примеры:

Сценарий "Подъем – Wake up"

Для комфортного пробуждения, одновременно откроются роллставни на кухне, столовой и в гостиной, в то время как роллставни в Вашей спальне двинутся в заданное любимое положение, чтобы впустить немного света, сохраняя приятную атмосферу. Роллставни в детской не затронуты этим сценарием, чтобы не будить детей сразу.

Сценарий "Солнце - Sun"

Чтобы удержать прохладу в жаркий солнечный день, роллставни в комнатах, расположенных на южной стороне, двигаются в заданное любимое положение; тент маркизы понижен, чтобы бросить тень на окно в гостиной комнате и защитить мебель от яркого солнечного света.

Сценарий "Вечернее время - Night time"

Чтобы лечь спать с душевным спокойствием, этот сценарий позволяет Вам закрывать все роллставни и поднимать тент маркизы, одним нажатием кнопки.

Вы можете создать до 16 различных сценариев, чтобы удовлетворить Ваши потребности и дать им свое название. Каждый сценарий может быть выбран индивидуально, управляться вручную или управляться автоматически в запрограммированное время благодаря встроенным часам (для ежедневного или еженедельного программирования).

Два заданных сценария доступны, как только Ваша система готова к эксплуатации:

- **Open-sy - Открыть:** этот сценарий дает команду на открытие на все зарегистрированные изделия.
- **Close-sy - Закреть:** этот сценарий дает команду на закрытие для всех зарегистрированных изделий.

Ежедневное программирование (типичный день)

Используя созданные сценарии, Вы можете создавать типичные дни. В каждый типичный день может произойти до четырех сценариев. Вы можете свободно создать и назвать до шести типичных дней.

Например: "Будний день", «Выходной», «Поездка» ...

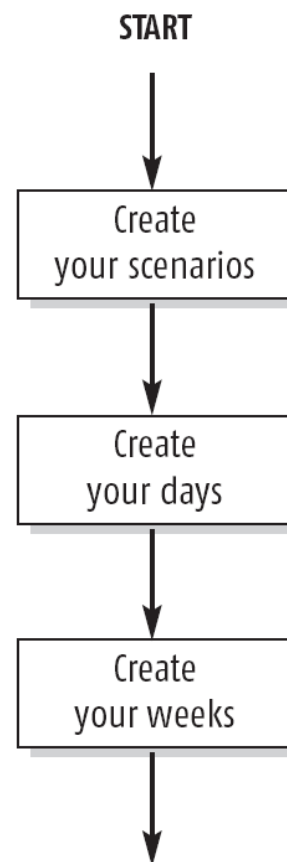
Два заданных типичных дня доступны, как только Вы установили свою систему в обслуживание: " **Work-sy** Работа" и «**Home-sy**-Дом" (описанный в п. 2 главы "Программирование")."

Примечание: Если Ваше оборудование включает солнечные датчики, программирование Ваших типичных дней может включать до четырех солнечных изменений состояния датчика (активация или деактивация) в дополнение к этим четырем сценариям. День может включить четыре сценария и/или четыре изменения в солнечном датчике.

Недельное программирование (типичная неделя)

Имея типичные запрограммированные дни, Вы можете составить свои типичные недели. В течение каждого дня недели, Вы можете назначить типичный день по своему выбору, или ни одного вообще. Дистанционное управление **Impresario Chronis RTS** позволяет Вам создавать три типичных недели (Работа, Каникулы, Поездка ...). Заданная типичная неделя доступна, как только Вы устанавливаете свою систему в обслуживание: «**Week-sy** – Неделя» (см. «Программирование»).

Важно: заданные программы в **Impresario Chronis RTS** автоматически добавляют каждый новый двигатель в пульт с дистанционным управлением. Эти программы могут быть изменены и удалены. Если они переименованы или изменены, они теряют свою способность автоматически добавлять любой новый двигатель, к пульту дистанционному управлению.



Виды управления

Ручной способ управления

Ручной способ управления позволяет:

- Выбрать сценарий
- Запустить выбранный сценарий
- Остановить текущий сценарий
- Вход в меню установок и программирования

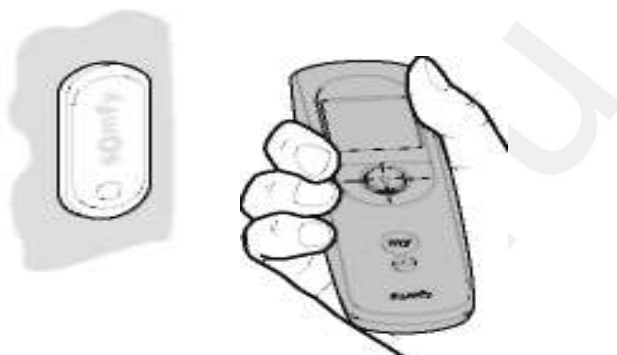
Запуск сценария

Выберете желаемый сценарий, используя клавиши

курсора (← →). Для запуска сценария нажмите кнопку

(⊕). Чтобы остановить выполняемый сценарий,

нажмите (⊖).



Автоматический способ управления (пульт установлен в креплении на стене)

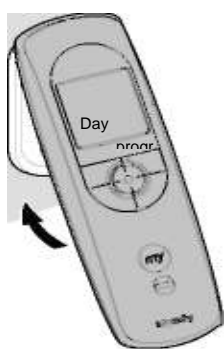
Устанавливая **Impresario Chronis RTS** в его настенное крепление, активизируется автоматический способ управления.

Запрограммированные варианты дней и недель могут быть

выбраны, используя клавиши курсора (← →).

После трех секунд выбранный вариант будет показан на часах.

При установке **Impresario Chronis RTS** в его настенное крепление, автоматическое управление может быть отключено.



	«День»	«Неделя»	Часы выкл.
Символ программы дня			
Программирование			
Следующий сценарий в сумерках	16:30	06:50	09:36
Название следующего сценария	Winter	Holidays	
Время начала следующего сценария		07:00	
Символ программы недели (второй день = вторник)		Wake-up	

При запущенной программе дня или недели, ближайшее запрограммированное событие в следующие 24 часа будет отражено на экране. Ознакомиться с полным списком событий текущего дня, можно

нажав клавишу (⊕).

Для перехода в ручной режим управления снимите **Impresario Chronis RTS** с настенного крепления.

Клавиши управления меню

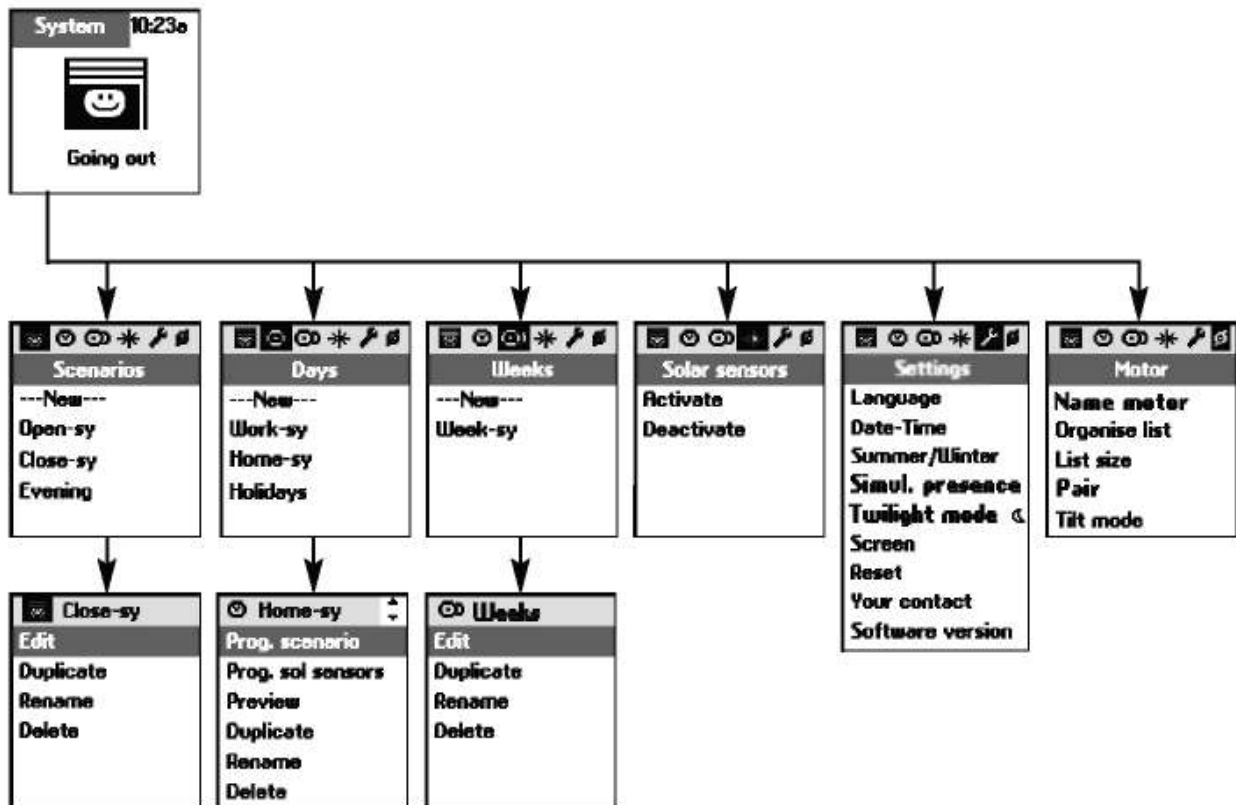
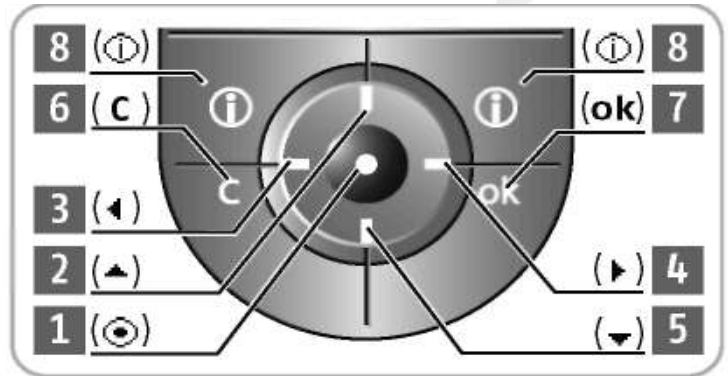
Клавиши (⤴) используются для перемещения курсора и для доступа к меню и различным подменю, выбора разных вариантов программирования и настроек в **Impresario Chronis RTS**.

Нажмите клавишу (⊙) или (ok) для перехода к следующему экрану.

Нажатие на клавишу (C) вернет Вас на предыдущий экран. Для выхода в главное меню нажмите клавишу (C) необходимое количество раз.

Клавиша (⊙) позволяет Вам выбирать элемент, на который указывает курсор, нажатие (ok) подтверждает действие.

Расположение меню и подменю в **Impresario Chronis RTS**:



ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Необходимые условия для начала эксплуатации

Для начала эксплуатации Impresario Chronis RTS необходимо, чтобы все изделия были установлены. Все электродвигатели должны быть индивидуально настроены и соединены с местным блоком управления. Для получения максимального удовольствия управлениями функциями, заложенных в **Impresario Chronis RTS**, мы настоятельно рекомендуем программировать любимые положения "Ⓜ" на всех изделиях.

Для удобного управления, Вы можете дать названия ко всем сценариям, дням и неделям. Название двигателей, используемых в Вашем варианте, также могут быть установлены. Везде, где необходимо, экран ввода данных будет показан.

Использование экрана ввода данных

Введите название сценария, используя клавиши (← →), нажимая клавишу (Ⓜ) для подтверждения. Для удаления символа используйте клавишу (C).

Для выбора заглавных или строчных букв используйте "XX" и клавишу (Ⓜ) для подтверждения.

Используйте клавишу (▲) для выбора

Как только Вы закончите вводить имя, нажмите (ok).

Используя клавиши (▲ ▼), Вы сможете перемещать курсор быстрее.

Вы можете ввести новое имя полностью (Enter name) или выбрать уже существующее (Choose name).



ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Смена название двигателя

Выберете "**System > Motor > Motor name**" (∅) меню, используя клавиши (↑/↓), выберете название двигателя для его замены и нажмите (⊙) или (ok).

ВАЖНО

- Чтобы проверить, какой двигатель соответствует выбранному названию, нажмите клавишу (⊙). Каждый раз как Вы будете нажимать, двигатель будет последовательно получать команды: вверх /стоп/ вниз/ вверх/ стоп.

В меню "**System > Motor > Organise list**" (∅), используя клавиши (↑/↓), выберете двигатель из списка и нажмите (⊙) для его использования.

Название отобранного двигателя будет показано в заштрихованной линии экрана.

Используя клавиши (↑/↓), переместите курсор в список, где двигатель должен быть записан, и подтвердите запись нажатием клавиши (⊙).

Для подтверждения выполненной операции нажмите (ok).



Создание Ваших собственных сценариев

Создание сценариев

Сценарии запрограммированы в меню

"**System > Scenarios**" (☺)

Создание сценария

Выберете "**---New---**", используя клавиши (↑ ↓), и нажмите клавишу (⊙) или (ok).

Вы можете назвать свой новый сценарий, вводя имя полностью (**Enter name**) или выбрать один из списка (**Choose name**). Как только Вы закончили вводить имя, нажмите (ok).

Используйте клавиши (← →) для выбора команды для каждого двигателя:

- Вверх (↑) (⊙)
- Любимое (my) (⊙)
- Положение (⊙)
- Вниз (↓) (⊙)
- Без команды (---) (⊙)

После окончания программирования сценария нажмите (ok).

Важно

Чтобы создать новый сценарий быстрее, Вы можете дублировать и изменить ранее созданный сценарий.



ПРОГРАММИРОВАНИЕ СЦЕНАРИЕВ

Изменение /Дублирование / Смена названия / Удаление сценариев

Вы можете изменить, дублировать, переименовать или удалить любой существующий сценарий.

В меню "**System > Scenarios**" (☺), выберите необходимый сценарий, используя

клавиши (↑), и подтвердите, нажимая клавишу (⊙) или (ok).



Изменение существующего сценария

Выберете "**Edit**" и нажмите (⊙) или (ok), чтобы получить доступ к содержанию сценария и изменить параметры настройки (↑, my, ↓, ---). Чтобы сохранить сделанные изменения нажмите (ok).



Дублирование существующего сценария

Выберете "**Duplicate**" и нажмите (⊙) или (ok), чтобы быстро создать новый сценарий, используя существующий (или созданный или ранее сохраненный). Дайте название созданному сценарию, используя для этого экран ввода данных. Утвердите выбранное названия, нажимая (ok).

Измените параметры (↑, my, ↓, ---) и утвердите свой новый сценарий, нажимая (ok).

Переименование существующего сценария

Выберете "**Rename**" и нажмите (⊙) или (ok), чтобы получить доступ к экрану ввода данных. Введите новое название и утвердите, нажимая (ok).

Удаление сценария

Установите курсор на "**Delete**" и нажмите (⊙) или (ok), чтобы удалить сценарий. Удаление выбранного сценария должно быть подтверждено, нажимая (ok).

Чтобы отменить текущее удаление, нажмите (C).



Важно:

Сценарий не может быть удален, если он используется в программировании в течение типичного дня.

В этом случае, информационный экран покажет невозможность удаления.

Нажмите (C), чтобы возвратиться к предыдущему экрану.



ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

Встроенные в **Impresario Chronis RTS** часы, позволяют назначать время для ранее созданных сценариев, для создания "**Типичных дней**". Эти "**Типичные дни**" могут в свою очередь использоваться, чтобы составить "**Типичные недели**".

В автоматическом режиме управления, когда **Impresario Chronis RTS** установлен в настенное крепление, можно выбрать "Типичный день" или "Типичную неделю". Сценарии будут запускаться автоматически в запрограммированное время.

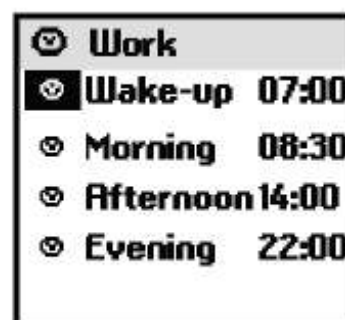
Ежедневное программирование (Типичные дни)

Из числа созданных сценариев, выберите до четырех сценариев и назначьте им время, чтобы создать типичный день.

Шесть различных "Типичных дней" могут быть созданы таким образом.

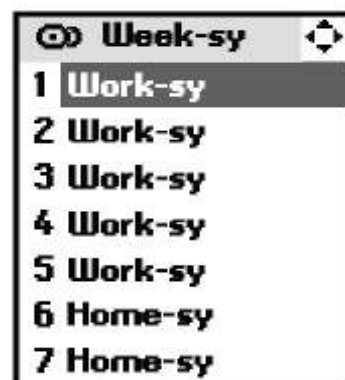
Пример сценария типичного дня:

- 07:00: «Подъем» - "Wake-up"
- 08:30: «Утро» - "Morning"
- 14:00: «День» - "Afternoon"
- 22:00: «Вечер» - "Evening"



Еженедельное программирование (Типичные недели)

Из «Типичных дней» **Impresario Chronis RTS** позволяет Вам составлять "Типичные недели". В течение каждого дня недели становится, возможно, назначить "Типичный день" из числа шести ранее созданных дней. Например: с понедельника до пятницы будет управляться сценарий дня "Работа", в то время как в субботу и в воскресенье - сценарий дня «Выходной».



Три различных "Типичных недели" могут быть запрограммированы таким образом.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

Выберете в меню "System > Days" (☉).

Программирование дней

Создание дня

Выберете "New", используя клавиши (↑ ↓), нажмите (☉) или (ok).

Важно

- Чтобы создать новый день быстрее, Вы можете дублировать и изменить ранее созданный день

Вы можете назвать новый день, вводя его имя полностью (Enter name), или использовать из списка (Choose name).

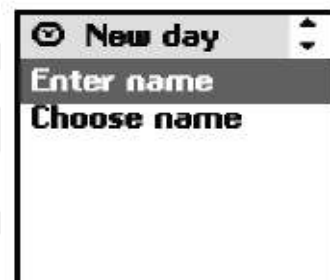
Как только Вы закончили вводить имя, нажмите (ok).

Выберете "Prog. scenario" и нажмите (☉) или (ok), чтобы начать программировать день.

День может включать от одного до четырех сценариев. Зафиксировать указанное время (☉) или одно соответствие сумеркам (☉), можно на каждый сценарий.

Выберите первую строчку и нажмите (☉), используйте клавиши (← →), чтобы определить символ, который будет соответствовать Вашей программе. Утвердите выбор нажатием (☉).

Далее выберите область направо и нажмите (☉). Выберете желаемый сценарий, используя клавиши (← →). Утвердите выбор нажатием (☉).



ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

Установите часы и минуты для того, чтобы управлять сценарием в установленное время (⌚):

Выберите область для установки часа и подтвердите нажатием (⌚). Установите часы, используя (⏪ ⏩), и утвердите выбранное время часа, используя (⌚).

Выберите область для установки минут и подтвердите нажатием (⌚). Введите минуты, используя (⏪ ⏩), и подтвердите нажатием (⌚).

После установки времени нажмите (ok).

Важно

- Время, которое соответствует сумеркам, может быть назначено как сценарий. Эта функция, например, позволит Вам автоматически закрывать все или часть роллставен в зимних сумерках, даже если Вы еще не будете дома, и таким образом поможете сохранить энергию. Безопасность Вашего дома также будет увеличена.

Оригинальные установки может быть изменены в меню "System > Settings >".

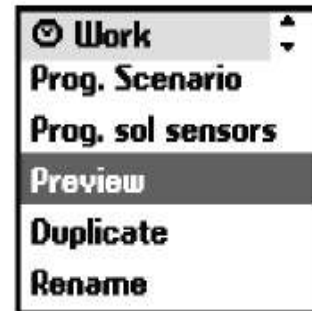
"Twilight mode" (🔑). Обратитесь к "Параметрам настройки "Settings".

Impresario Chronis RTS также позволяет Вам программировать, активизировать и дезактивировать солнечные датчики (обратитесь к "Программированию солнечных датчиков").

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

Предварительный просмотр программы дня

Выберете **"Preview"** и нажмите (⊙) или (ok) для просмотра параметров настройки, запрограммированных в течении дня. Предварительный просмотр позволяет просматривать все настройки в течение дня: сценарии, солнечные датчики.



Изменение / Дублирование / Смена названия / Удаление дня

Вы можете изменить, дублировать, переименовывать или удалить любой существующий день.

В меню **"System > Days"** (☉) выберите желаемый день, используя клавиши (⬆️/⬆️), для подтверждения нажмите (⊙) или (ok).



Изменение параметров существующего дня

Выберете **"Prog. Scenarios"** или **"Prog. sol. sensors"** и нажмите (⊙) или (ok).

Изменив параметры настройки, нажмите (ok).

Дублирование существующего дня

Выберете **"Duplicate"** и нажмите (⊙) или (ok).

Дайте новое название дню, используя экран ввода данных.

Утвердите название, нажимая (ok).

Измените программные параметры и утвердите новый день нажав (ok).



Смена названия дня

Выберете **"Rename"**, нажмите (⊙) или (ok).

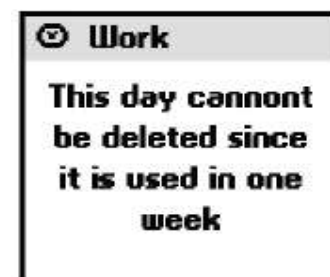
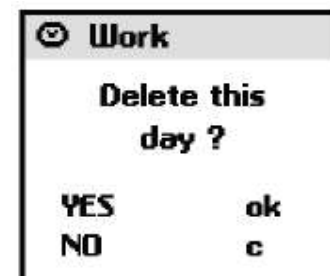
Введите новое название, используя экран для ввода данных, нажмите (ok).

Удаление существующего дня

Выберете **"Delete"** и нажмите (⊙) или (ok).

Подтвердите удаление, нажав (ok), или отмените, нажимая (C).

Важно: Вы не можете удалить день, если он используется как часть запрограммированной недели. На экране будет показана надпись представленная на рис. Нажмите (C), чтобы возвратиться к предыдущему экрану.



ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

Программирование недели

Создание недели

Выберете в меню "**System > Weeks**" (⊙).



Выберете "**New**" используя клавиши (↑ ↓) и нажмите (⊙) или (ok).

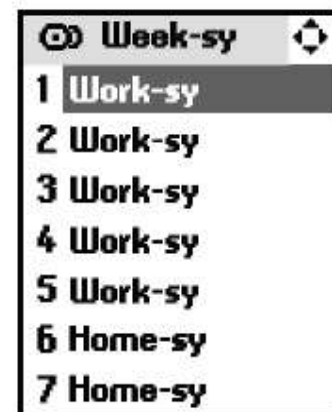


Вы можете назвать свою новую неделю, вводя ее имя или выбирая название из заданного списка названий. Как только Вы закончили вводить имя, нажмите (ok).

Для каждого дня недели, выберите типичный день для управления используя (← →). Дни можно также оставить без задания (---).

Нажмите (ok) для завершения программирования.

Важно: неделя начинается в понедельник (1 = понедельник).



Важно:

Чтобы создать новую неделю быстрее, Вы можете использовать и изменить существующую неделю.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

Изменение / Дублирование / Смена названия / Удаление недели

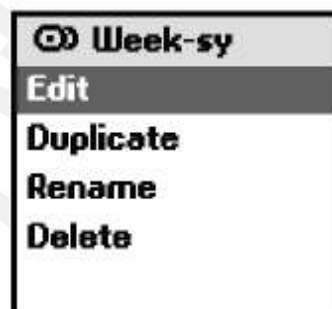
Вы можете изменить, дублировать, переименовывать или удалять любую существующую неделю.

Выберете меню "**System > Weeks**" (⊙), выберите желательную неделю, используя (⬆), нажмите (⊙) или (ok).



Изменение недели

Выберете в меню "**Edit**", нажмите (⊙) или (ok). Измените необходимые параметры и подтвердите с помощью (ok).



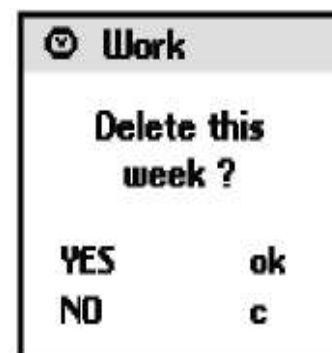
Дублирование недели

Выберете "**Duplicate**" и нажмите (⊙) или (ok). Дайте новое название неделе, используя экран ввода данных.

Утвердите название, нажимая (ok). Измените программные параметры и утвердите новую неделю нажав (ok).

Смена названия недели

Выберете "**Rename**" нажмите (⊙) или (ok). Введите новое название, используя экран для ввода данных и нажмите (ok).



Удаление недели

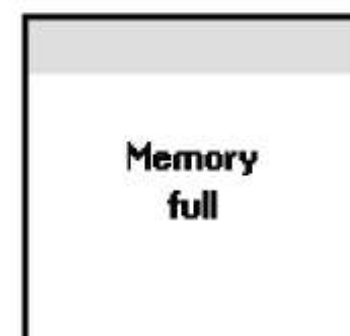
Выберете "**Delete**" и нажмите (⊙) или (ok). Подтвердите удаление нажав (ok) или отмените нажимая (c).

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ПАМЯТЬ

В памяти Impresario Chronis RTS доступны данные о:

- 20 двигателях
- 16 сценариях
- 6 днях
- 3 неделях

Для освобождения свободного места в памяти удалите запрограммированную функцию или замените ее.



ПРОГРАММИРОВАНИЕ СОЛНЕЧНЫХ ДАТЧИКОВ

Солнечные датчики могут быть совместно использованы с электродвигателями, установленными в изделиях, для эффективной защиты от солнца. Солнечные датчики управляют изделиями, которые на них запрограммированы при изменении солнечной освещенности.

Среди других функций солнечные датчики позволяют регулировать внутреннюю температуру летом и защитить мебель от солнечного света. **Impresario Chronis RTS** позволяет активизировать или дезактивировать все солнечные датчики вручную или автоматически с использованием часов.

Ручное управление солнечными датчиками

Выберите меню **"System > Solar sensor"** (☼).
Выберите **"Activate"** (Вкл.) или **"Deactivate"** (Выкл.)
и нажмите (⊙).



Автоматическое управление солнечными датчиками

Используя солнечные датчики, в дополнение к четырем возможным сценариям, каждый день Вы можете использовать от 1 до 4 изменений в солнечном датчике. Это позволяет, например, автоматически активизировать солнечные датчики от 14:00 и дезактивировать их автоматически в сумерках.

В меню **"System > Days"** (☉), выберите желательный день и подтвердите нажатием (⊙). Выберите **"Prog. sol. sensors"** и нажмите (⊙) или (ok), чтобы начать программирование.



Выберите первую область и нажмите (⊙), используйте (⬅) для определения нужного символа (☉) или (☾). По окончании выбора нажмите (⊙).

Далее выберите область направо и нажмите (⊙).
Выберите **"On"** или **"Off"** используя клавиши (⬅). По окончании выбора нажмите (⊙).

Установите часы и минуты для того, чтобы установить время начала сценария. Утвердите нажатием (⊙).

Для завершения программирования нажмите (ok).



ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ

Выберете меню "**System > Settings**" (🔧).

Язык

Для управления в **Impresario Chronis RTS** доступно семь языков: French - французский, English - английский, German - немецкий, Spanish - испанский, Italian - итальянский, Portuguese - португальский, Dutch - нидерландский. С

помощью клавиш (← →) выберете язык и нажмите (ok).

Дата и время

Используйте клавиши (⊕ ⊖), чтобы установить каждые из параметров настройки и нажмите (ok).



Летнее время

Активизирует или деактивирует автоматическую функцию изменения летнего времени.

В заводских установках **Impresario Chronis RTS** заложена функция автоматической смены времени. Выберете необходимую опцию нажатием (⊕ ⊖) и подтвердите нажав (ok).

Моделирование присутствия

Данная функция позволяет беспорядочно изменять время, в которое запрограммированные сценарии (дни или недели) будут запущены, в пределах диапазона от 1 до 30 минут. Особенно рекомендуется использовать данную функцию, когда Вы находитесь вне дома в течение длительного промежутка времени. Выберете необходимую опцию нажатием (⊕ ⊖) и подтвердите нажав (ok).

Сумерки

В автоматическом режиме, функция "**Twilight mode** ☾" позволяет изменить время сценария в соответствии со временем заката солнца. Определять время, когда сценарием нужно управлять в июне и в декабре, **Impresario Chronis RTS** будет изменять автоматически день за днем,. Выберете необходимую опцию нажатием (⊕ ⊖) и подтвердите нажав (ok).



Важно: Чтобы правильно определять изменение времени, максимальное отклонение между этими двумя месяцами не должно превышать девять часов.

Экран

Показ экрана может быть настроен без освещения или с освещением, длящимся от 5 до 15 секунд после последнего нажатия клавиш. В заводских установках в **Impresario Chronis RTS** выбрано 5-секундное освещение. Выберете необходимую опцию нажатием (⊕ ⊖) и подтвердите нажав (ok).

Сброс параметров

Использование данной функции позволяет вернуться к заводским параметрам установки. Все сценарии, дни и параметры настройки недели будут потеряны. Все изделия, запрограммированные в **Impresario Chronis RTS** будут сохранены после перезагрузки..

Ваш контакт

Используйте данную область для записи контактной информации Вашего специалиста.

УСТАНОВКА

Необходимые условия для начала работы

Impresario Chronis RTS должен быть допущен к обслуживанию после того, как все системы электроприводов будут готовы к эксплуатации. Различные двигатели должны быть индивидуально настроены и соединены с местным блоком управления. Чтобы получить удовольствие от функций, предлагаемых в **Impresario Chronis RTS**, мы настоятельно рекомендуем запрограммировать любимые положения "my" для двигателей (обращайтесь к инструкциям для местных пультов управления или посетите вебсайт в www.mysomfy.com).

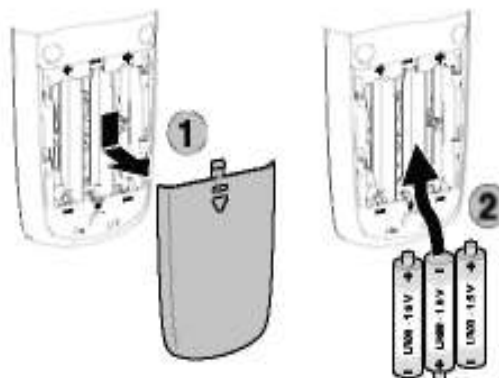
Важно:

Следующие шаги необходимы и должны быть выполнены в хронологическом порядке. Настенное крепление должно быть удалено от дистанционного управления во время всего времени подготовки к обслуживанию.

Подготовка к эксплуатации

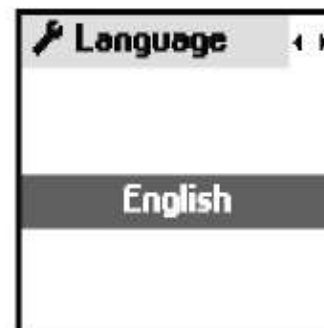
Откройте крышку аккумуляторного отсека. Установите три новые 1,5 В батареи типа AAA (LR03), соблюдая положительную и отрицательную полярность, как показано на рисунке.

Не используйте перезаряжающиеся батареи.



Установка языка

Используя клавиши (← →), выберите язык и нажмите (ok) для подтверждения.



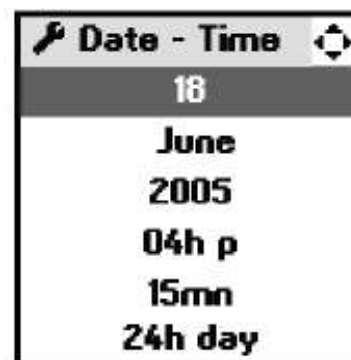
Установка даты и времени

С помощью клавиш (← →) установите каждый элемент.

Используйте клавиши (↑ ↓) для перехода к другому элементу.

Подтвердите нажатием (ok).

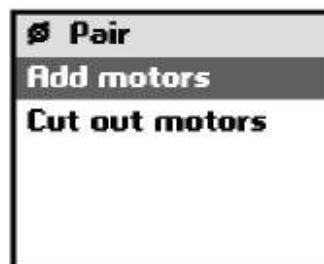
Показ времени может быть установлен в формате 12 или 24 часа.



УСТАНОВКА

Подключение и обозначение двигателей (Pair)

Меню "System > Motors > Pairing" (☒) позволяет Вам добавлять или удалять двигатели в Impresario Chronis RTS.



Добавление двигателя

Выберете "Add motors", нажмите (⊕) или (ok).

Вы можете назвать каждый новый двигатель, вводя его имя полностью, или использовать из списка названий.

Как только Вы закончили вводить имя, подтвердите нажатием (ok).

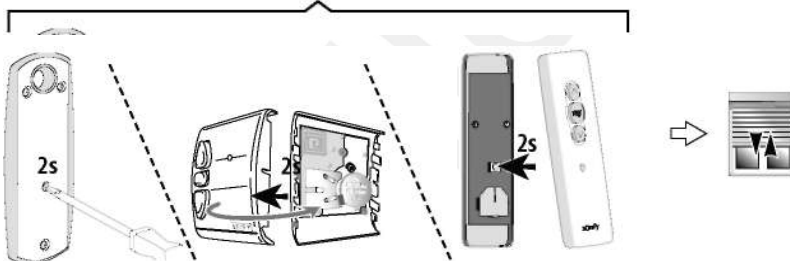


Для подключения двигателя необходимо:

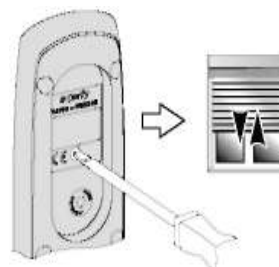
- 1- Нажмите кнопку (Prog.) на локальном пульте управления (в течение 2 сек), пока не будет наблюдаться краткое движение двигателя (радиоприемник для освещения – замигает лампа): далее Вы имеете 2 минуты чтобы выполнить следующий шаг.



Локальные пульты управления



- 2- Нажмите кнопку (Prog.) на пульте Impresario Chronis RTS в течении 0.5 сек. Будет наблюдаться краткое движение двигателя (радиоприемник для освещения – замигает лампа).

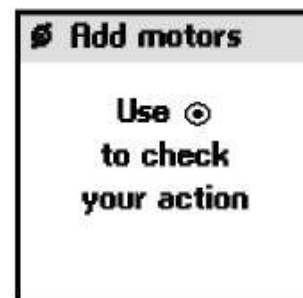


- 3- Нажмите клавишу (ok).



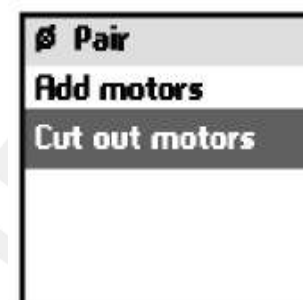
УСТАНОВКА

4- Для проверки нажмите (⊙).
Изделие начнет движение, если процедура выполнена верно. Повторите шаги 1 и 2, если запись привода выполнена не верно.



5- Для завершения нажмите (ok).

Повторите процедуру с самого начала ("System > Motors > Pairing > Add motors") для записи всех установленных двигателей.



Удаление двигателя

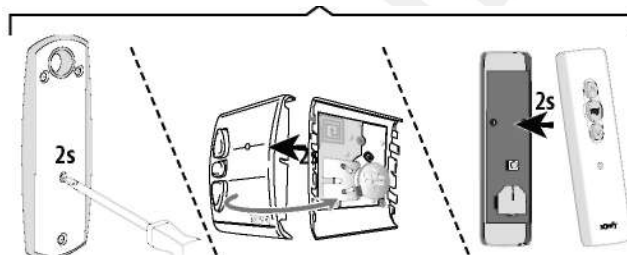
Выберете "Cut out motor" и нажмите (⊙) или (ok). Выберете двигатель, который будет удален из списка и нажмите (ok).



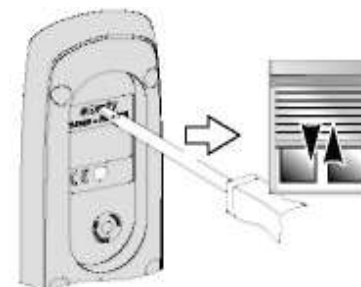
Для отсоединения двигателя выполните следующее:

- 1- Нажмите кнопку (Prog.) на локальном пульте управления (в течении 2 сек), пока не будет наблюдаться краткое движение двигателя (радиоприемник для освещения – замигает лампа): далее Вы имеете 2 минуты чтобы выполнить следующий шаг.

Локальные пульты управления



- 2- Нажмите кнопку (Prog.) на пульте Impresario Chronis RTS в течении 0.5 сек. Будет наблюдаться краткое движение двигателя (радиоприемник для освещения – замигает лампа).



- 3- Нажмите клавишу (ok).



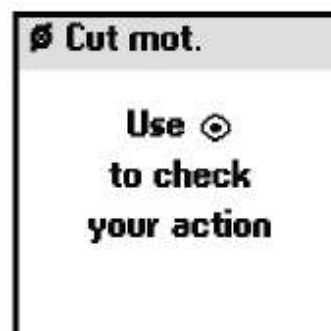
УСТАНОВКА

4- Для проверки нажмите (⊙).

Если изделие больше не приводится в действие, то процедура была проведена успешна.. Повторите шаги 1 и 2, если процедура выполнена не верно.

Только после правильного выполнения процедуры нажмите клавишу (ok).

5 – Для завершения нажмите (ok) или начните заново если процедура выполнена не верно.



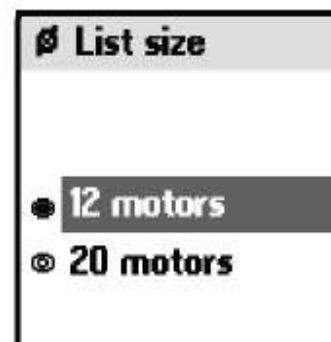
Радио устройства

Для оптимизации срока службы батарей **Impresario Chronis RTS** запрограммирован на работу с 12 двигателями. При использовании более 12 двигателей, необходимо изменить данную установку.

В меню "**System > Motors > List size**" (⊙)

выберете **20 motors** нажатием (⊙) и подтвердите нажав (ok).

Число радио устройств, возможных для управления изделиями при запущенно сценарии, увеличено до 20.



Управление поворотом ламелей для жалюзи

Если в Вашей системе используются изделия с ламелями (наружные или внутренние жалюзи), для использования функции поворота ламелей (применяется Европейский и Американский режим) необходимо использовать меню:

"System > Motors > Tilt mode" (⊙).

Для приведенных в действие внутренних жалюзи мы рекомендуем установить способ НАКЛОНА в американский режим работы.

УСТАНОВКА

Настенное крепление

Выбор местоположения

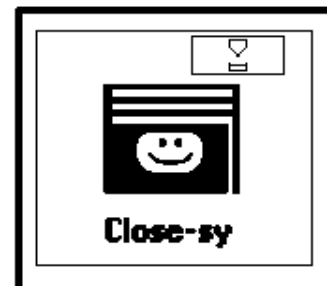
Выберете доступное местоположение, где **Impresario Chronis RTS** будет видно и легко использовать.

Так как Impresario Chronis RTS предназначен для управления всеми изделиями автоматизации в доме, настенное крепление должно быть установлено в месте, из которого будет возможным управление всеми изделиями по радиоканалу. Перед установкой настенного крепления в выбранном месте проверьте возможность управления всеми изделиями.

Используя автоматически запрограммированные сценарии легко проверить правильность выбора места для настенного крепления.

Используя клавиши (◀ ▶) выберете один из двух сценариев, ("Close-sy" или "Open-sy"), нажмите (☺) для запуска сценария.

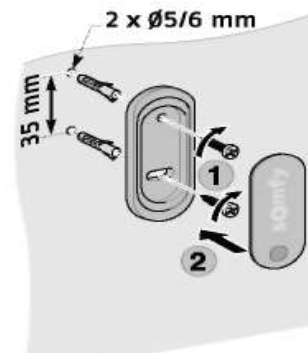
Повторите операцию со вторым доступным сценарием, убедитесь, что все изделия выполнили команды.



Установка настенного крепления

Закрепите настенное крепление к стене, используя два винта.

Выберете такую высоту, чтобы можно было удобно читать дисплей.



Контактная информация

Используйте для установки контактной информации меню "**System > Settings > Your contact**" (🔧).

Настройка завершена.



somfy.com



somfy.

SOMFY SAS Capital 20 000 000 euros RCS Bonneville 303.970.230 - 12 - 2006

© SOMFY 2006 - Révision : Amog - 04 76 10 05 55