

SPIS TREŚCI

PREZENTACJA OGÓLNA	2
Charakterystyka ogólna	2
Prezentacja	2
SZYBKI START - PRZEWODNIK	3
Wprowadzenie	3
Scenariusze dla Twego domu	3
Definicje	3
Przykłady	3
Programowanie dzienne (typowe dni)	4
Programowanie tygodniowe (typowe tygodnie)	4
Tryby pracy	5
Tryb pracy ręcznej (poza stacją naścienną) ..	5
Uruchamianie scenariusza	5
Tryb pracy automatycznej (w stacji naściennej)	5
Nawigacja po poszczególnych menu	6
PROGRAMOWANIE	7
Uruchamianie i konfigurowanie	7
Warunki wstępne przed uruchomieniem	7
Korzystanie z ekranu wprowadzania danych ..	7
Zmiana nazwy silnika	8
PROGRAMOWANIE SCENARIUSZY	9
Tabela 1: tworzenie scenariuszy	9
Tworzenie własnych scenariuszy	10
Tworzenie scenariusza	10
Zmiana / kopiowanie / Zmiana nazwy / Kasowanie scenariusza	11
Zmiana istniejącego scenariusza	11
Kopiowanie istniejącego scenariusza	11
Zmiana nazwy istniejącego scenariusza	11
Kasowanie istniejącego scenariusza	11
PROGRAMOWANIE ZEGARA	12
Programowanie dzienne (typowe dni)	12
Programowanie tygodniowe (typowe tygodnie)	12
Programowanie dni i tygodni	13
Tabela 2: programowanie zegara	13
Programowanie dni	14
Tworzenie dnia	14
Przeglądanie programu dnia	16
Modyfikacja / Kopiowanie / Zmiana nazwy / Kasowanie dnia	16
Modyfikacja istniejącego dnia	16
Kopiowanie istniejącego dnia	16
Zmiana nazwy istniejącego dnia	16
Kasowanie istniejącego dnia	16
Programowanie tygodni	17
Tworzenie tygodnia	17
Modyfikacja / Kopiowanie / Zmiana nazwy / Kasowanie tygodnia	18
Modyfikacja istniejącego tygodnia	18
Kopiowanie istniejącego tygodnia	18
Zmiana nazwy istniejącego tygodnia	18
Kasowanie istniejącego tygodnia	18
DOSTĘPNA PAMIĘĆ	18
PROGRAMOWANIE CZUJNIKÓW SŁONECZNYCH	19
Ręczne operowanie czujnikami	19
Automatyczne działanie czujników	19
USTAWIENIA	20
Język	20
Data i czas	20
Czas letni/zimowy	20
Symulacja obecności	20
Zmierzch	20
Ekran	20
Reset	20
Twój kontakt	20
INSTALOWANIE	21
Uruchamianie i konfigurowanie	21
Warunki wstępne przed uruchomieniem	21
Pierwsze uruchomienie	21
Kojarzenie silników i nadawanie im nazw	22
Dodawanie silnika	22
Kasowanie silnika	23
Ramki sygnału radiowego	24
Tryb TILT	24
Montaż stacji naściennej	25
SKOROWIDZ	26
NOTATKI	27

PREZENTACJA OGÓLNA

Charakterystyka ogólna

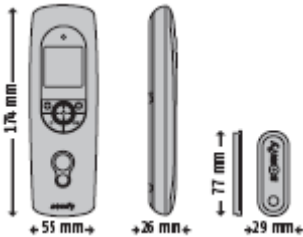
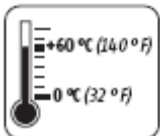


Prezentacja

IMPRESARIO CHRONIS RTS jest systemem zdalnego sterowania, który umożliwia Ci sterowanie nawet 20-ma urządzeniami kompatybilnymi z technologią radiową Somfy (RTS).

Impresario Chronis RTS może sterować następującymi typami urządzeń:

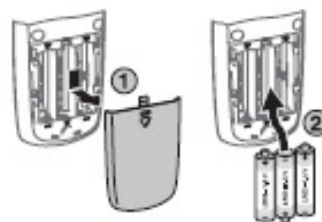
- rolety zwijane
- zasłony (rolety albo zasłony tarasowe)
- żaluzje o listewkach nastawnych
- oświetlenie (punkty świetlne) (wyposażone w odpowiedni odbiornik radiowy)

Dane techniczne

WYMIARY	TEMPERATURA PRACY	STOPIEŃ OCHRONY	ZASIĘG RADIOWY
	 0-60°C	 Użytkowanie w pomieszczeniach	 20 m przez dwie betonowe ściany

Wkładanie / wymiana baterii

Otwórz pokrywę komory baterii. Operacja nie wymaga używania narzędzi. Włóż trzy zupełnie nowe alkaliczne baterie typu AAA (LR03) tego samego producenta i o tym samym terminie ważności. Pamiętaj o wkładaniu baterii w sposób zaznaczony na pilocie zdalnego sterowania (zgodność biegunów). Nigdy nie używaj akumulatorów.



Wyczerpanie się baterii sygnalizuje symbol (⏏) na wyświetlaczu.

Podczas wymiany baterii, aktualna data i czas zostają zachowane przez dwie minuty. Wszystkie zaprogramowane ustawienia pozostają zachowane w pamięci przez czas nieograniczony. Jeżeli pilot zdalnego sterowania ma pozostać nieużywany przez dłuższy czas, zalecamy wyjęcie baterii.

Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z przepisami – nigdy nie wyrzucać do zwykłych śmieci.



SZYBKI START - PRZEWODNIK

Wprowadzenie

Scenariusze dla Twego domu

System zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS umożliwi Ci tworzenie własnych scenariuszy zgodnie ze swymi potrzebami (ilość światła, poziom ogrzewania, symulacja obecności itp.). Czy to zamontowany na ścianie w trybie automatycznym, czy też trzymany w dłoni w trybie ręcznym, twój pilot zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS będzie sterować twymi urządzeniami tak, aby odtwarzać zapamiętane scenariusze we właściwym czasie. Używane animowane sekwencje nazywamy scenariuszami.

Definicje

Scenariusze

Scenariusz umożliwi Ci zdefiniowanie szczególnej atmosfery dla twego domu poprzez połączenie ruchów poszczególnych urządzeń.

W scenariuszu, niektóre urządzenia odbierają będą polecenia „w górę” inne zaś „w dół”. Niektóre będą się przemieszczać do tzw. „ulubionego położenia” – (**my**) (ulubione położenie należy zaprogramować wcześniej: patrz instrukcje obsługi poszczególnych urządzeń/punktów lokalnych albo odwiedź naszą stronę internetową pod adresem www.mysomfy.com), inne natomiast pozostaną nieaktywne.

W ten sposób, zaledwie jednym ruchem, możesz ustawić żądane położenia wszystkich urządzeń.

Przykłady

Scenariusz „Przebudzenie”

Aby zapewnić łagodne przebudzenie za jednym pociągnięciem, wszystkie rolety w pomieszczeniach mieszkalnych otwierają się (kuchnia, jadalnia, salon), natomiast roleta w oknie sypialni przemieszcza się do ulubionego położenia aby wpuścić odrobinę światła, zachowując przytulny nastrój. Rolety w pokojach dzieciennych pozostają nieruchome tak, aby nie budzić dzieci od razu.

Scenariusz „Słońce”

Aby zachować miły chłód w domu w popołudniowym słońcu, rolety w pomieszczeniach o oknach zwróconych na południe ustawiają się w ulubionym położeniu; roleta tarasowa opuszcza się aby zapewnić cień w salonie i aby uchronić meble przed ostrym światłem słonecznym.

Scenariusz „Pora snu”

Abyś mógł spokojnie ułożyć się do snu, scenariusz ten umożliwi Ci zamknięcie wszystkich rolet i podniesienie rolety tarasowej za jednym naciśnięciem przycisku.

Możesz utworzyć do szesnastu różnych scenariuszy stosownie do swoich potrzeb i przypisać każdemu z nich wybraną nazwę. Każdy scenariusz można wybierać indywidualnie i uruchamiać ręcznie, bądź też uruchamiać automatycznie dzięki wbudowanemu zegarowi (programowanie w rytmie dziennym albo tygodniowym).

Dwa predefiniowane scenariusze są dostępne z chwilą uruchomienia systemu:

- **Open-sy**: ten scenariusz wysyła rozkaz „w górę” do wszystkich zapisanych urządzeń.
- **Close-sy**: ten scenariusz wysyła rozkaz „w dół” do wszystkich zapisanych urządzeń.

SZYBKI START - PRZEWODNIK

Programowanie dzienne (typowe dni)

Korzystając z utworzonych scenariuszy, możesz do niektórych z nich przypisać czas aby stworzyć typowe dni. W każdym typowym dniu można uruchomić do czterech scenariuszy. Możesz swobodnie stworzyć i nazwać do sześciu typowych dni.

Przykłady dni: „Dzieńtygodnia”, „Weekend”, „Wyjście”...

Dwa predefiniowane typowe dni są dostępne z chwilą uruchomienia systemu: „**Work-sy**” oraz „**Home-sy**” (opisane w tabeli 2 w części dotyczącej programowania).

Uwaga: Jeżeli w wyposażeniu twojego domu znajdują się czujniki słoneczne, programowanie typowych dni może obejmować do czterech zmian stanu czujników słonecznych (włączanie/wyłączanie) oprócz czterech scenariuszy. Dzień może tym samym obejmować cztery scenariusze i/lub cztery zmiany stanu czujników słonecznych.

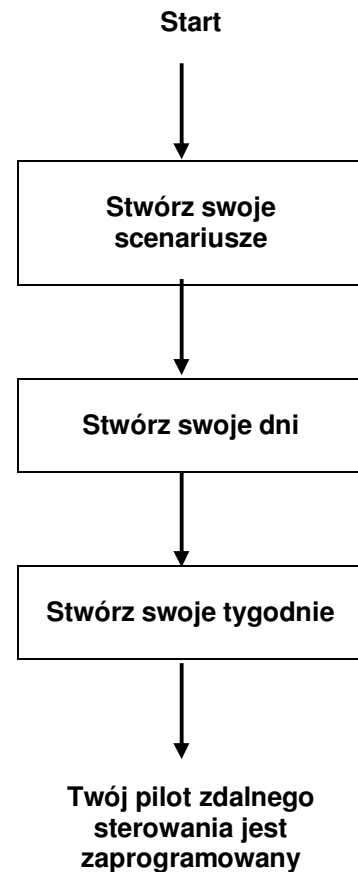
Programowanie tygodniowe (typowe tygodnie)

Z typowych zaprogramowanych dni można utworzyć typowe tygodnie. W ten sposób na każdy dzień tygodnia możesz przypisać wybrany przez siebie typowy dzień., bądź też możesz nie przypisywać żadnego.

Pilot zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS umożliwia utworzenie trzech różnych typowych tygodni (praca, wakacje, wyjazd...).

Jeden predefiniowany typowy tydzień jest dostępny z chwilą uruchomienia systemu’ „**Week-somfy**” (opisany w tabeli 2 w części dotyczącej programowania).

Uwaga: predefiniowane programy zapamiętane w pilocie zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS automatycznie adoptują każdy nowy silnik skojarzony ze zdalnym sterowaniem. Programy te można zmieniać i kasować. Jeżeli zostaną one przemianowane i zmodyfikowane, utracą swą zdolność do automatycznego przyjmowania każdego nowego silnika skojarzonego ze zdalnym sterowaniem.



SZYBKI START - PRZEWODNIK

Tryby pracy

Tryb pracy ręcznej (poza stacją naścienną)

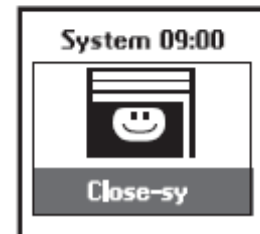
Po odłączeniu od stacji naściennej, pilot zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS działa w trybie ręcznym. W tym trybie możesz:

- Wybrać scenariusz
- Uruchomić wybrany scenariusz
- Zatrzymać bieżący scenariusz
- Wywołać menu programowania i ustawień



Uruchamianie scenariusza

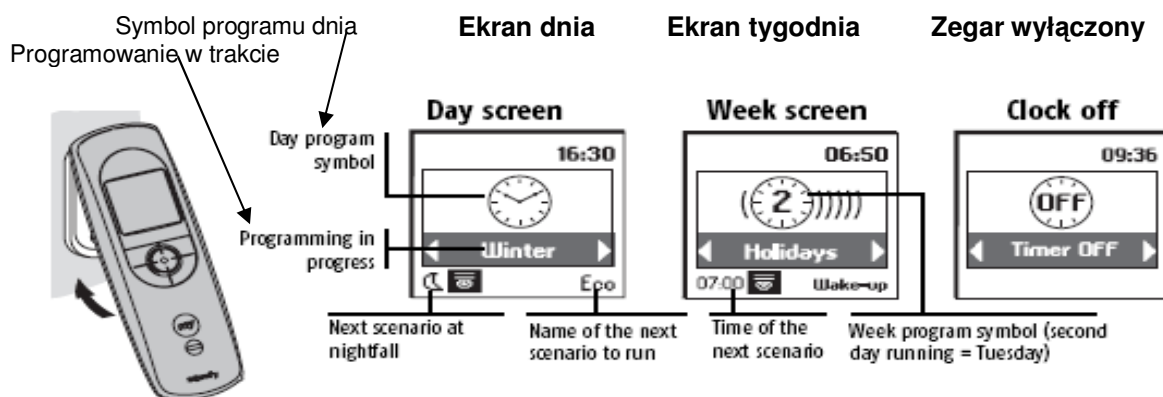
Wybierz żądany scenariusz za pomocą klawiszy strzałek (n) i uruchom go, naciskając klawisz . Aby zatrzymać aktualnie wykonywany scenariusz, naciśnij klawisz „Stop” (g).



Tryb pracy automatycznej (w stacji naściennej)

Umieszczenie pilota zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS w stacji naściennej przełącza go w tryb automatyczny.

Zaprogramowane dni i tygodnie można wybierać klawiszami strzałek (◀ ▶). Po trzech sekundach wybrana sekwencja zostaje przyjęta przez zegar. Tryb automatyczny można wyłączyć także wtedy, kiedy pilot umieszczony jest w stacji naściennej.



Legenda (od lewej do prawej):

Następny scenariusz wieczorem / Nazwa następnego scenariusza / Czas następnego scenariusza / Symbol programu tygodniowego (biegnie drugi dzień – wtorek)

Kiedy aktualnie biegnie dzień albo tydzień, następne zaprogramowane zdarzenie (w ciągu 24 godzin) sygnalizowane jest u dołu ekranu. Możesz wyświetlić pełną konfigurację bieżącego dnia naciskając klawisz .

Aby powrócić do trybu ręcznego, zdejmij pilota zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS ze stacji naściennej.

SZYBKI START - PRZEWODNIK

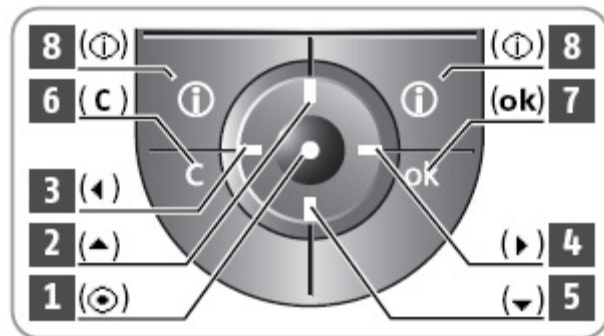
Nawigacja po poszczególnych menu

Klawisze strzałek (↶↷) służą do przemieszczania kursora w celu uzyskania dostępu do wszystkich menu i podmenu oraz do przewijania różnorodnych opcji programowania i wyboru pilota Impresario Chronis RTS.

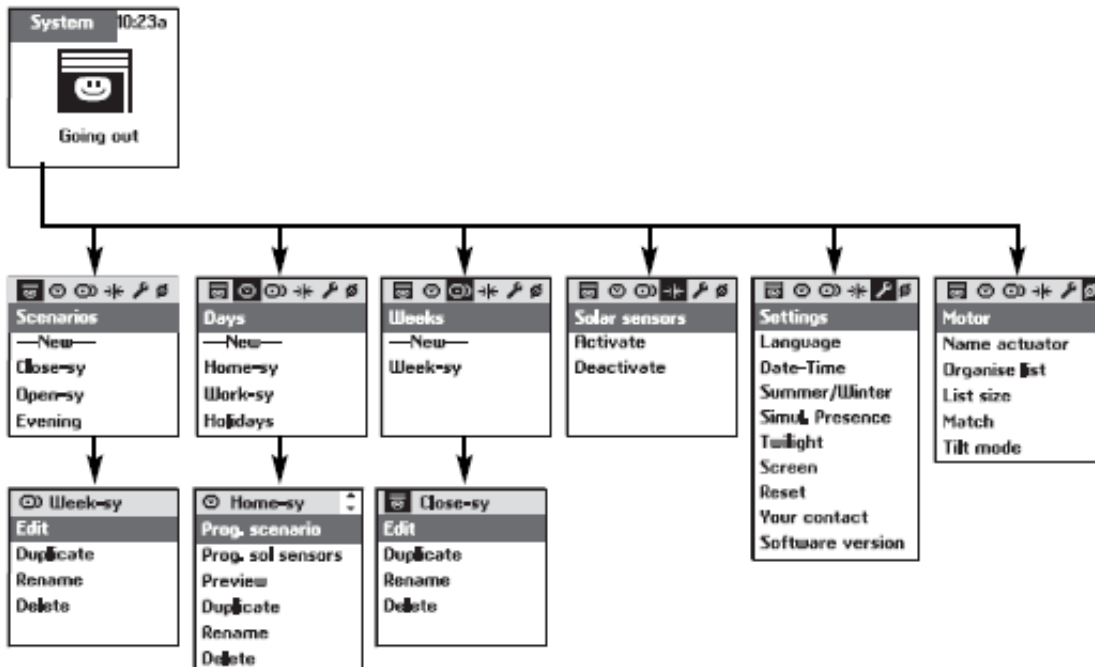
Naciśnij (⊙) albo (ok) aby wywołać następną ekran.

(C) umożliwia powrót do poprzedniego ekranu. Naciskaj (C) tyle razy, ile potrzeba aby powrócić do głównego ekranu.

Z zasady klawisz (⊙) umożliwia wybranie elementu wskazywanego przez kursor, zaś (ok) potwierdza działanie.



Menu oraz podmenu Impresario Chronis RTS przedstawiają się następująco:



PROGRAMOWANIE

Uruchamianie i konfigurowanie

Warunki wstępne przed uruchomieniem

Pilot zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS należy uruchomić dopiero wtedy, kiedy wszystkie systemy napędów silnikowych są sprawne i działają. Poszczególne silniki **muszą być** indywidualnie ustawione i skojarzone z lokalną jednostką sterującą. Aby w pełni wykorzystać funkcje udostępniane przez pilota zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS, zalecamy gorąco zaprogramowanie ulubionych pozycji „my” dla silników wszędzie tam, gdzie jest to właściwe (patrz instrukcje lokalnych jednostek sterujących albo odwiedź stronę internetową www.mysomfy.com).

Zapoznaj się z tematem „Instalowanie”, gdzie znajdziesz instrukcje dotyczące rozruchu systemu.

Aby personalizować swój pilot zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS, możesz przypisać nazwy wszystkim scenariuszom, dniom albo tygodniom. Można także personalizować nazwy silników wykorzystywane w twoim systemie. W razie potrzeby wyświetlane będą odpowiednie ekrany wprowadzania danych.

Korzystanie z ekranu wprowadzania danych

Wybierz żądany znak klawiszami strzałek (◀ ▶) i zatwierdź naciskając (⊙). Klawisz kasowania (C) pozwala Ci skasować nieprawidłowy znak.

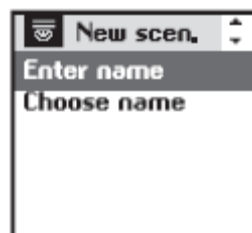
Wybierz „Xx” i naciśnij (⊙) aby wybrać rodzaj znaku: wielkie lub małe litery.

Strzałka ▲ umożliwia wybieranie znaków akcentowanych.

Kiedy już wprowadzisz całą nazwę, potwierdź klawiszem (ok).

Rada

- Strzałki ▲ ▼ umożliwiają szybsze przejście od jednego wiersza znaków do drugiego.
- Możesz wprowadzić nową nazwę bezpośrednio (**Enter name**) albo wybrać ją z proponowanej listy (**Choose name**).



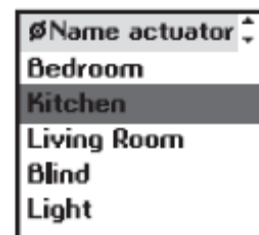
PROGRAMOWANIE

Zmiana nazwy silnika

Z menu „**System > Motor > Motor name**” (⊘) wybierz silnik, którego nazwę chcesz zmienić, za pomocą strzałek ▲ ▼ i potwierdź klawiszem (⊙) albo (**ok**).

Rada

- Aby sprawdzić, który silnik odpowiada wybranej nazwie silnika, naciśnij (⊙): za każdym naciśnięciem klawisza silnik odbiera kolejno następujące polecenia: do góry / stop / w dół / do góry itp.



W menu „**System > Motor > Organise list**” (⊘) użyj strzałek ▲ ▼ aby przemieścić kursor na silnik, który ma być przestawiony na liście i wybierz go klawiszem (⊙).




Nazwa wybranego silnika wyświetla się na zaciemnionym pasku.

Używając klawiszy strzałek ▲ ▼ wybierz miejsce na liście, w którym ma się znaleźć silnik i potwierdź klawiszem (⊙) aby umieścić silnik w nowym miejscu listy.

Zatwierdź nową organizację listy silników klawiszem (**ok**).

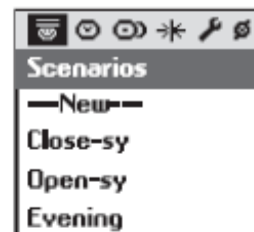
Tworzenie własnych scenariuszy

Tworzenie scenariusza

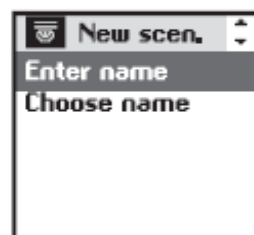
Scenariusze programuje się z poziomu menu „**System > Scenarios**”
().

Tworzenie scenariusza

Wybierz „---New---” klawiszami \blacktriangle \blacktriangledown i potwierdź klawiszem () albo (**ok**).



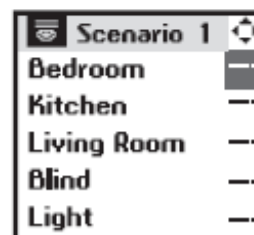
Możesz nazwać swój nowy scenariusz wprowadzając pełną nazwę (**Enter name**) albo wybierając ją z predefiniowanej listy (**Choose name**).
Po wprowadzeniu nazwy potwierdź klawiszem (**ok**).



Korzystając z klawiszy \blacktriangleleft \blacktriangleright przypisz żądane polecenie do każdego silnika:

- Do góry \wedge
- Ulubione **my**
- W dół \blacktriangledown
- Bez polecenia ---

Zakończ programowanie scenariusza potwierdzając klawiszem (**ok**).



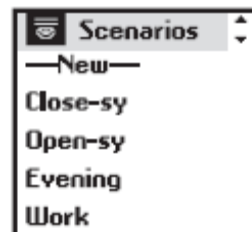
Rada

- Aby szybciej utworzyć scenariusz, możesz skopiować i zmodyfikować inny, wcześniej utworzony scenariusz.

PROGRAMOWANIE SCENARIUSZY

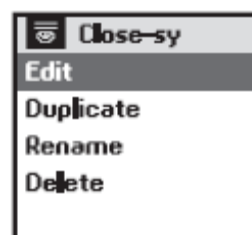
Zmiana / kopiowanie / Zmiana nazwy / Kasowanie scenariusza

Możesz zmieniać, kopiować, zmieniać nazwę albo kasować dowolny istniejący scenariusz. Z menu „**System > Scenarios**” (☰) wybierz żądany scenariusz strzałkami ▲ ▼ i potwierdź naciskając (⊕) albo (**ok**).



Zmiana istniejącego scenariusza

Wybierz „**Edit**” i naciśnij (⊕) albo (**ok**) aby przejść do treści scenariusza i zmien ustawienia, wprowadzając odpowiednie polecenia (∧, ∨, my lub ---). Aby potwierdzić wprowadzone zmiany naciśnij (**ok**).



Kopiowanie istniejącego scenariusza

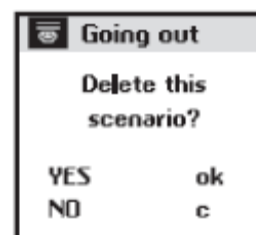
Wybierz „**Duplicate**” i naciśnij (⊕) albo (**ok**) aby szybko utworzyć nowy scenariusz z już istniejącego (utworzonego albo zapamiętanego). Przypisz nazwę nowemu scenariuszowi wykorzystując jego ekran wprowadzania danych. Potwierdź wybór nazwy naciskając (**ok**).
Zmodyfikuj parametry (∧, ∨, my lub ---) i zatwierdź scenariusz naciskając (**ok**).

Zmiana nazwy istniejącego scenariusza

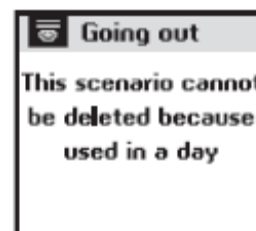
Wybierz „**Rename**” i naciśnij (⊕) albo (**ok**) aby przejść do ekranu wprowadzania danych. Przypisz nową nazwę o potwierdź naciskając (**ok**).

Kasowanie istniejącego scenariusza

Ustaw kursor na „**Delete**” i naciśnij (⊕) albo (**ok**) aby skasować scenariusz.
Kasowanie wybranego scenariusza należy potwierdzić naciskając (**ok**).
Aby odwołać bieżące kasowanie, naciśnij (**C**).



*Uwaga: nie można skasować scenariusza, jeżeli jest wykorzystywany do programowania typowego dnia. W tym przypadku wyświetlany jest ekran informacji. Naciśnij (**C**) aby powrócić do poprzedniego ekranu.*



PROGRAMOWANIE ZEGARA

Zegar wbudowany w pilota zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS służy do przypisywania danych czasu do wcześniej utworzonych scenariuszy tak, aby konfigurować „Typowe dni”. Te „Typowe dni” można z kolei wykorzystać do tworzenia „Typowych tygodni”.

W trybie automatycznym, kiedy pilot zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS umieszczony jest w stacji naściennej, można wybrać „Typowy dzień” albo „Typowy tydzień”. Scenariusze będą uruchamiane o zaprogramowanych porach.

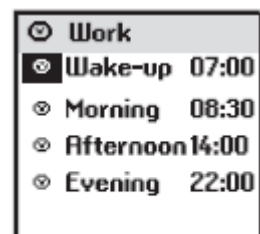
Programowanie dzienne (typowe dni)

Spośród utworzonych scenariuszy wybierz maksymalnie cztery scenariusze i przypisz im określoną godzinę w celu utworzenia typowego dnia.

W ten sposób możesz utworzyć sześć różnych „Typowych dni”.

Przykłady typowych dni:

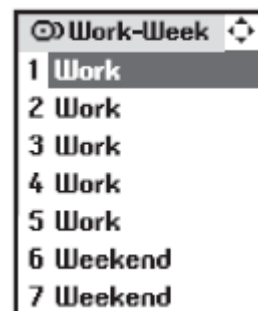
- 07:00: scenariusz „**Wake-up**” (budzenie)
- 08:30: scenariusz „**Morning**” (ranek)
- 14:00: scenariusz „**Afternoon**” (popołudnie)
- 22:00: scenariusz „**Evening**” (wieczór)



Programowanie tygodniowe (typowe tygodnie)

Z „Typowych dni”, pilot zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS umożliwia Ci utworzenie „Typowych tygodni”. Do każdego dnia tygodnia można przypisać „Typowy dzień” spośród sześciu wcześniej utworzonych dni. Przykład: od poniedziałku do piątku uruchamiany będzie scenariusz „**Work**” (dzień roboczy), zaś w sobotę i w niedzielę scenariusz „**Weekend**”.

W ten sposób możesz zaprogramować trzy „Typowe tygodnie”.



PROGRAMOWANIE ZEGARA

Aby uprościć programowanie, możesz wykorzystać albo skopiować poniższą tabelę w celu przygotowania własnych „Typowych dni” albo „Typowych tygodni”.

Programowanie dni i tygodni

Tabela 2: programowanie zegara

Dni		Tygodnie	
Nazwa	Funkcja	Nazwa	Funkcja
Work-sy	7 h 30: Open-sy ☒: Close-sy	Week-sy	1 : Work-sy
Home-sy	8 h 00: Open-sy ☒: Close-sy		2 : Work-sy
.....	3 : Work-sy
.....		4 : Work-sy
.....	5 : Work-sy
.....		6 : Home-sy
.....	7 : Home-sy
.....		1 :
.....	2 :
.....		3 :
.....	4 :
.....		5 :
.....	6 :
.....		7 :

PROGRAMOWANIE ZEGARA

Dni programuje się z poziomu menu „System > Days” (☉)

Programowanie dni

Tworzenie dnia

Wybierz „New” strzałkami ▲ ▼ i potwierdź klawiszem (☉) albo (ok).

Rada

- Aby szybciej utworzyć nowy dzień, możesz skopiować i zmodyfikować wcześniej utworzony dzień.

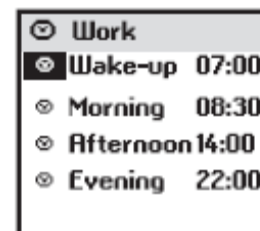
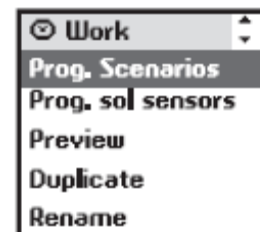
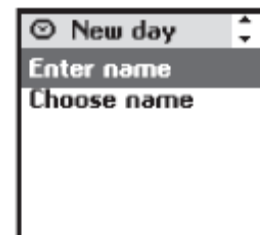
Możesz nazwać nowy dzień wpisując jego nazwę (**Enter name**) albo wybierając ją z listy (**Choose name**).

Wybierz „Prog.scenario” i potwierdź klawiszem (☉) albo (ok) aby rozpocząć programowanie dnia.

Dzień może zawierać od jednego do czterech scenariuszy. Do każdego scenariusza można przypisać stałą godzinę (☉) albo godzinę odpowiadającą zmierzchowi (🌄).

Wybierz pierwsze pole i naciśnij (☉) albo użyj klawiszy strzałek ◀ ▶ aby określić symbol odpowiadający żądanemu trybowi programowania (☉) albo (🌄). Potwierdź wybór klawiszem (☉).

Następnie wybierz pole położone bezpośrednio z prawej strony i naciśnij (☉). Przewijaj scenariusze używając klawiszy strzałek ◀ ▶, dopóki nie znajdziesz szukanego scenariusza. Potwierdź wybór klawiszem (☉).



PROGRAMOWANIE ZEGARA

Ustaw godziny i minuty aby uruchomić scenariusz o określonej porze (☉): wybierz pole ustawień godziny i potwierdź klawiszem (☉). Przewijaj godziny klawiszami ◀ ▶ i potwierdź ustawienie naciskając (☉).

I wreszcie wybierz pole ustawień minut i potwierdź klawiszem (☉). Przewijaj minuty klawiszami ◀ ▶ i potwierdź ustawienie naciskając (☉).

Zakończ i zatwierdź programowanie klawiszem (**ok**).

Rada

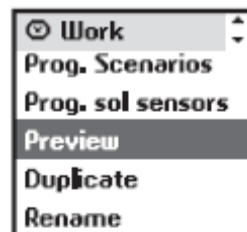
- Do scenariusza można przypisać godzinę odpowiadającą zmierzchowi. Funkcja ta pozwoli Ci przykładowo automatycznie zamykać całość albo część rolet gdy zapada zimowy wieczór, nawet jeżeli nie ma Cię w domu. W ten sposób oszczędzasz energię, jak również poprawia się stan bezpieczeństwa domu. Pierwotne ustawienia można zmienić z poziomu menu „**System > Settings > Twilight mode**” (🔧).
Patrz temat „Ustawienia”.

Pilot zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS umożliwia także programowanie dzienne w zakresie uaktywniania i wyłączenia czujników słonecznych (Patrz temat: „Programowanie czujników słonecznych”)

PROGRAMOWANIE ZEGARA

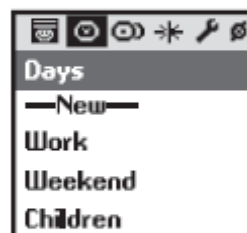
Przeglądanie programu dnia

Wybierz „Preview” i naciśnij (⊙) albo (ok) aby przeglądać ustawienia zaprogramowane dla danego dnia. Funkcja ta umożliwia podgląd wszystkich zaprogramowanych parametrów: scenariuszy i czujników słonecznych, jeżeli zaprogramowano.



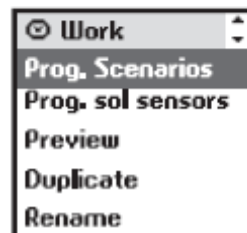
Modyfikacja / Kopiowanie / Zmiana nazwy / Kasowanie dnia

Możesz modyfikować, kopiować, zmieniać nazwę albo kasować istniejący dzień. Z menu „System > Days” (⊙) wybierz żądany dzień klawiszami ▲▼ i potwierdź naciskając (⊙) albo (ok).



Modyfikacja istniejącego dnia

Wybierz „Prog. Scenarios” albo „Prog. sol. sensors” i potwierdź klawiszem (⊙) albo (ok). Zmień zaprogramowane ustawienia i potwierdź klawiszem (ok).



Kopiowanie istniejącego dnia

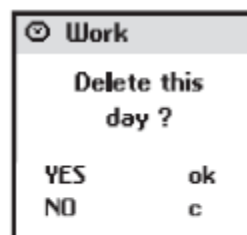
Wybierz „Duplicate” i naciśnij (⊙) albo (ok). Przypisz nową nazwę do nowo utworzonego dnia korzystając z ekranu wprowadzania danych. Zatwierdź nazwę naciskając (ok). Zmień zaprogramowane ustawienia i zatwierdź nowy dzień naciskając (ok).

Zmiana nazwy istniejącego dnia

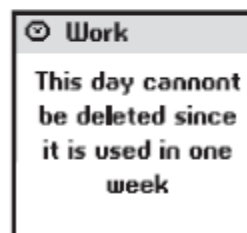
Wybierz „Rename” i naciśnij (⊙) albo (ok). Wprowadź nową nazwę korzystając z ekranu wprowadzania danych i zatwierdź naciskając (ok).

Kasowanie istniejącego dnia

Wybierz „Delete” i naciśnij (⊙) albo (ok). Potwierdź naciskając (ok) albo anuluj kasowanie naciskając (C).



Uwaga: nie można skasować dnia, jeżeli jest wykorzystywany jako część programu typowego tygodnia. W tym przypadku wyświetlany jest ekran informacji. Naciśnij (C) aby powrócić do poprzedniego ekranu.



PROGRAMOWANIE ZEGARA

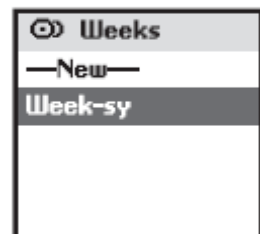
(⊕) Programowanie tygodni

Tworzenie tygodnia

Tygodnie programuje się z poziomu menu „System > Weeks” (⊕).

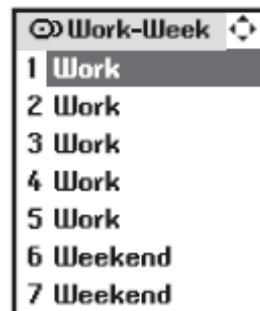


Wybierz „New” klawiszami ▲ ▼ i potwierdź klawiszem (⊕) albo (ok).



Możesz nazwać nowo utworzony tydzień wprowadzając nazwę albo wybierając ją z predefiniowanej listy nazw. Po wprowadzeniu nazwy zatwierdź ją naciskając (ok).

Dla każdego dnia tygodnia wybierz typowy dzień do uruchomienia korzystając z klawiszy ◀ ▶. Dni można także pozostawić puste (---). Zatwierdź programowanie naciskając (ok).



Uwaga: tydzień zaczyna się w poniedziałek (1 = poniedziałek).

👉 Rada

- Aby szybciej utworzyć tydzień, możesz skopiować i zmodyfikować istniejący tydzień.

PROGRAMOWANIE ZEGARA

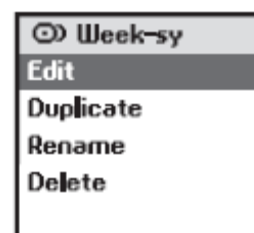
Modyfikacja / Kopiowanie / Zmiana nazwy / Kasowanie tygodnia

Możesz modyfikować, kopiować, zmieniać nazwę albo kasować istniejący tydzień. Z menu „System > Weeks” (⊙) wybierz żądany tydzień klawiszami ▲ ▼ i potwierdź naciskając (⊙) albo (ok).



Modyfikacja istniejącego tygodnia

Wybierz „Edit” i potwierdź klawiszem (⊙) albo (ok). Zmień zaprogramowane ustawienia i potwierdź klawiszem (ok).



Kopiowanie istniejącego tygodnia

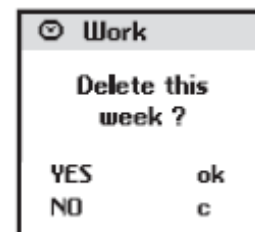
Wybierz „Duplicate” i naciśnij (⊙) albo (ok). Przypisz nową nazwę do nowo utworzonego tygodnia korzystając z ekranu wprowadzania danych. Zatwierdź nazwę naciskając (ok). Zmień zaprogramowane ustawienia i zatwierdź nowy tydzień naciskając (ok).

Zmiana nazwy istniejącego tygodnia

Wybierz „Rename” i naciśnij (⊙) albo (ok). Wprowadź nową nazwę korzystając z ekranu wprowadzania danych i zatwierdź naciskając (ok).

Kasowanie istniejącego tygodnia

Wybierz „Delete” i naciśnij (⊙) albo (ok). Potwierdź naciskając (ok) albo anuluj kasowanie naciskając (C).

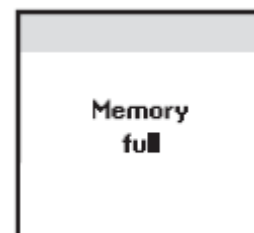


DOSTĘPNA PAMIĘĆ

Pilot zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS umożliwia zapamiętanie:

- 20 silników
- 16 scenariuszy
- 6 dni
- 3 tygodni

Zwolnij pamięć kasując zaprogramowaną funkcję aby zastąpić ją inną tego samego rodzaju



PROGRAMOWANIE CZUJNIKÓW SŁONECZNYCH

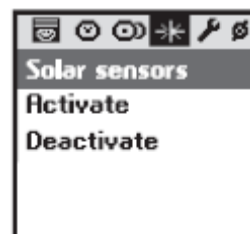
Czujniki słoneczne można przypisać do urządzenia domowego napędzanego silnikiem tak, aby zapewnić skuteczną ochronę przed słońcem. W przypadku wybrania, czujniki słoneczne sterują urządzeniami, do których je przypisano, w miarę jak słońce wschodzi i zachodzi. Oprócz innych funkcji, czujniki słoneczne umożliwiają utrzymanie niższej temperatury latem i ochronę mebli przed ostrym światłem słonecznym.

Pilot zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS umożliwia włączanie i wyłączanie wszystkich czujników słonecznych ręcznie albo automatycznie przy użyciu zegara.

Ręczne operowanie czujnikami

Menu „**System > Solar sensor**” (☼)

Wybierz „**Activate**” albo „**Deactivate**” (aktywuj / wyłącz) i potwierdź klawiszem (⊙).



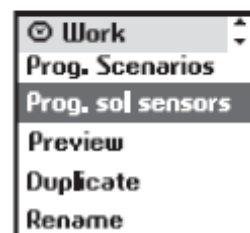
Automatyczne działanie czujników

W przypadku wykorzystywania czujników słonecznych, każdy dzień może obejmować od 1 do 4 zmian stanu czujników słonecznych.

Pozwala to np. na automatyczne uaktywnianie czujników słonecznych od 14:00 (zaprogramowana godzina) i wyłączenie ich o zmroku (☾).

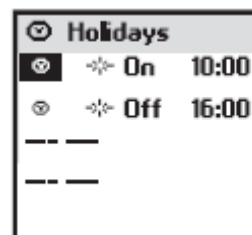
W menu „**System > Scenarios**” (☰) wybierz żądany scenariusz i potwierdź klawiszem (⊙).

Wybierz „**Prog. Sol. Sensors**” i potwierdź klawiszem (⊙) albo (ok) aby rozpocząć programowanie.



Wybierz pierwsze pole i naciśnij (⊙) albo użyj klawiszy ◀ ▶ aby wybrać symbol odpowiadający żadanemu trybowi programowania (☀) albo (☾). Potwierdź wybór klawiszem (⊙).

Następnie wybierz pole bezpośrednio po prawej stronie i naciśnij (⊙). Wybierz tryb „**On**” albo „**Off**” klawiszami ◀ ▶. Potwierdź wybór klawiszem (⊙).



Ustaw godziny i minuty aby uaktywnić scenariusz ustawiania czasu (⌚) (postępuj dokładnie tak samo jak podczas programowania czasu w celu uruchomienia scenariusza). Potwierdź klawiszem (⊙).

Zakończ i zatwierdź programowanie klawiszem (ok).

USTAWIENIA

Menu „System > Settings” (🔧).

Język

Pilot zdalnego sterowania udostępnia siedem języków: francuski, angielski, niemiecki, hiszpański, włoski, portugalski i holenderski. Wybierz język klawiszami ◀ ▶ i potwierdź klawiszem (ok).

Data i czas

Użyj klawiszy ◀ ▶ ▲ ▼ aby ustawić właściwe wartości i potwierdź klawiszem (ok).

Czas letni/zimowy

Pilot zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS jest ustawiony fabrycznie na automatyczną zmianę czasu z letniego na zimowy i odwrotnie. Wybierz żadaną opcję klawiszem (⊙) i potwierdź klawiszem (ok).

Symulacja obecności

Funkcja symulacji obecności będzie losowo zmieniać czas włączania zaprogramowanych scenariuszy (dni albo tygodni) w zakresie od +1 do +30 minut. Funkcja ta jest szczególnie zalecana kiedy pozostajesz poza domem przez dłuższy okres czasu. Wybierz żadaną opcję klawiszem (⊙) i potwierdź klawiszem (ok).

Zmierzch

W trybie automatycznym, funkcja „Twilight” (🌄 - zmierzch) umożliwia zmianę pory scenariusza wraz z godziną zachodu słońca. Zaprogramuj godzinę, o jakiej scenariusz będzie uruchamiany w czerwcu i w grudniu. Pilot zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS będzie automatycznie korygować czas, dzień po dniu. Wybierz żadaną opcję klawiszem (⊙) i potwierdź klawiszem (ok).

Uwaga: aby umożliwić prawidłowe obliczanie dziennego przesunięcia czasu, maksymalna różnica pomiędzy dwoma czasami nie powinna przekraczać dziewięciu godzin.

Ekran

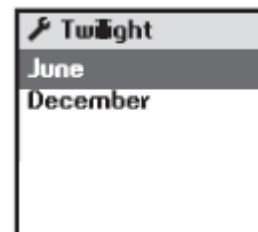
Można ustawić wyświetlacz bez podświetlania albo z podświetlaniem przez 5 albo 15 sekund po ostatnim naciśnięciu klawisza. Pilot zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS jest ustawiony fabrycznie na 5 sekund. Wybierz żadaną opcję klawiszem (⊙) i potwierdź klawiszem (ok).

Reset

Funkcja „Reset” przywraca ustawienia fabryczne pilota zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS. Wszystkie scenariusze, dni oraz tygodnie zostają skasowane. Wszystkie urządzenia skojarzone z pilotem zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS pozostają zapamiętane po wykonaniu „Reset”.

Twój kontakt

Wykorzystaj to pole aby odszukać albo zapisać dane kontaktowe serwisanta.



INSTALOWANIE

Uruchamianie i konfigurowanie

Warunki wstępne przed uruchomieniem

Pilot zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS powinien zostać uruchomiony po uruchomieniu wszystkich napędów silnikowych. Poszczególne silniki **muszą** zostać indywidualnie ustawione i skojarzone z lokalną jednostką sterującą. Aby w pełni wykorzystać funkcje udostępniane przez pilota zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS, zalecamy gorąco zaprogramowanie ulubionych pozycji „my” dla silników wszędzie tam, gdzie jest to właściwe (patrz instrukcje lokalnych jednostek sterujących albo odwiedź stronę internetową www.mysomfy.com).



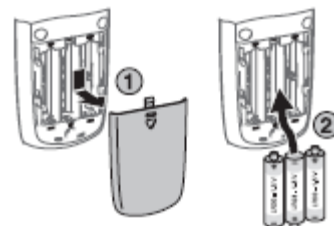
Procedury kojarzenia silników z pilotem zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS opisane w niniejszym dokumencie wymagają dobrej znajomości techniki radiowej RTS. Twój specjalista serwisowy zna te procedury i dlatego też zalecamy, abyś powierzył mu wykonanie uruchomienia twojego zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS.

WAŻNE:

- Opisane niżej kroki są niezbędne i muszą być wykonane w kolejności chronologicznej.
- W fazie uruchamiania stację ścienną należy odłączyć od pilota zdalnego sterowania.

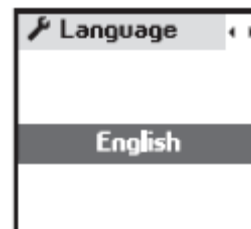
Pierwsze uruchomienie

Otwórz pokrywę komory baterii. Operacja nie wymaga używania narzędzi. Włóż trzy zupełnie nowe alkaliczne baterie typu AAA (LR03) tego samego producenta i o tym samym terminie ważności. Pamiętaj o wkładaniu baterii w sposób zaznaczony na pilocie zdalnego sterowania (zgodność biegunów). Nigdy nie używaj akumulatorów.



(🔧) Ustawienie języka

Wybierz język klawiszami ◀ ▶ i potwierdź klawiszem (ok).

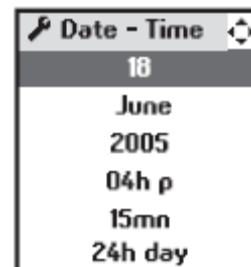


(🔧) Ustawianie daty i czasu

Ustaw każdy element używając klawiszy ◀ ▶. Używaj klawiszy ▲ ▼ aby przechodzić od jednego elementu do drugiego.

Potwierdzaj klawiszem (ok).

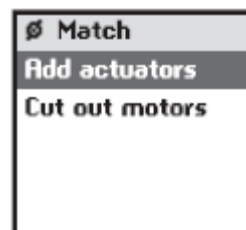
Godzinę można wyświetlać w układzie 12- albo 24-godzinnym.



INSTALOWANIE

(⊗) Kojarzenie silników i nadawanie im nazw

Menu „**System >Motors >Pairing**” (⊗) umożliwia dodawanie albo kasowanie silników w pamięci pilota zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS.

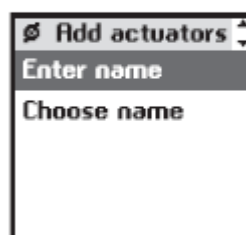


Dodawanie silnika

Wybierz „**Add motors**” o potwierdź klawiszem (⊙) albo (**ok**).

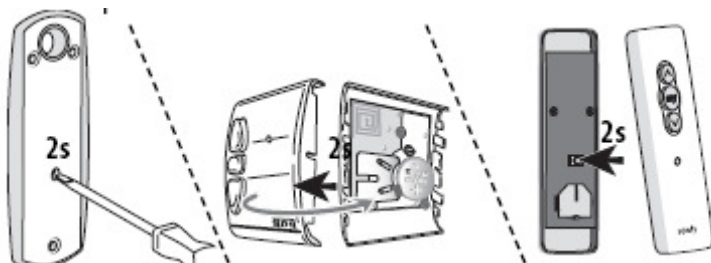
Możesz nazwać każdy silnik wprowadzając nazwę albo wybierając ją z listy nazw (predefiniowanej). W temacie „Programowanie” omówiono szczegółowo korzystanie z ekranu wprowadzania danych.

Po zakończeniu wprowadzania nazwy potwierdź klawiszem (**ok**).

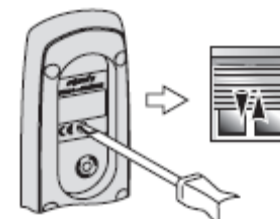


Procedurę kojarzenia silnika z pilotem wykonuje się następująco:

- 1 - Naciskaj klawisz (**Prog.**) na lokalnym sterowaniu (przez około 5 sekund) dopóki nie zauważysz krótkiej reakcji/ruchu urządzenia (miga odbiornik światła): masz wówczas dwie minuty na wykonanie następnej czynności.



- 2 - Naciskaj klawisz (**Prog.**) na pilocie zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS przez 0,5 sekundy. Odpowiednie urządzenie zostaje ponownie uaktywnione (krótki ruch albo mignięcie) potwierdzając zakończenie procedury.



- 3 - Zatwierdź naciskając (**ok**).



INSTALOWANIE

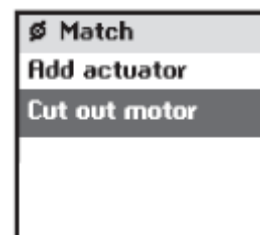
- 4 - Sprawdzenie skojarzenia naciśnięciem (⊙).
Urządzenie zacznie działać jeżeli procedura przebiegła pomyślnie. Jeżeli nie, powtórz czynności 1 i 2 jeżeli to konieczne i ponownie sprawdź skojarzenie.
- 5 - Zakończ naciskając (ok).



Powtarzaj procedurę od początku (menu „System > Motors > pairing > Add motors”) tyle razy, ile urządzeń przewidzianych do kojarzenia znajduje się w twoim domu.

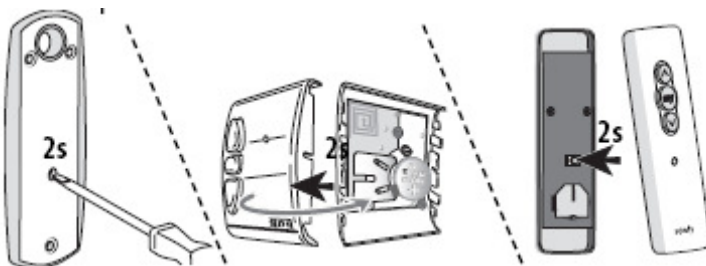
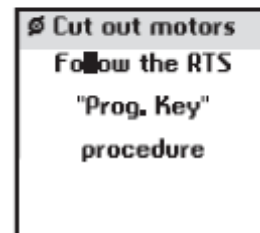
Kasowanie silnika

Wybierz opcję „Cut out motor” i potwierdź klawiszem (⊙) albo (ok).
Wybierz silnik do skasowania z listy i potwierdź klawiszem (ok).

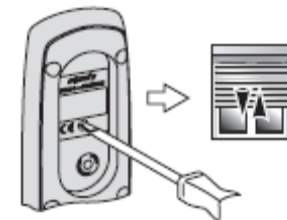


Procedurę kasowania silnika z pamięci pilota wykonuje się następująco:

- 1 - Naciskaj klawisz (Prog.) na lokalnym sterowaniu (przez około 5 sekund) dopóki nie zauważysz krótkiej reakcji/ruchu urządzenia (miga odbiornik światła): masz wówczas dwie minuty na wykonanie następczej czynności.



- 2 - Naciskaj klawisz (Prog.) na pilocie zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS przez 0,5 sekundy. Odpowiednie urządzenie zostaje ponownie uaktywnione (krótki ruch albo mignięcie) potwierdzając zakończenie procedury.

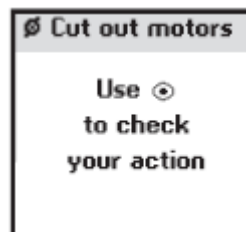


- 3 - Zatwierdź naciskając (ok).



INSTALOWANIE

- 4 - Sprawdzenie odłączenia naciśnięciem (⊙).
Jeżeli urządzenie przestało działać, procedura przebiegła pomyślnie.
Jeżeli nie, powtórz czynności 1 i 2 jeżeli to konieczne i ponownie sprawdź odłączenie.



Potwierdź klawiszem (**ok**) tylko jeżeli procedura przebiegła pomyślnie.

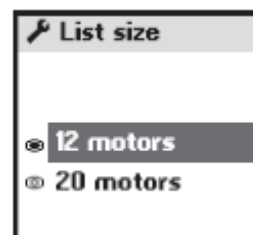
- 5 - Zakończ naciskając (**ok**) albo rozpocznij od początku, jeżeli procedura nie powiodła się.

Ramki sygnału radiowego

Aby zoptymalizować żywotność baterii, pilot zdalnego sterowania Impresario Chronis RTS jest skonfigurowany standardowo do współpracy z instalacją obejmującą do 12-tu urządzeń. Ustawienie to można zmienić w przypadku instalacji obejmujących ponad 12 urządzeń (maksymalnie do 20).

Wybierz ustawienie z menu „**System > Motors > List size**” (⊙), wybierz żadaną opcję klawiszem (⊙) i zatwierdź wybór klawiszem (**ok**).

Liczba ramek sygnałów wysyłanych podczas wykonywania scenariusza zwiększa się w wyniku zwiększenia liczby urządzeń do 20.



Tryb TILT

Jeżeli w skład instalacji wchodzi także urządzenia z ruchomymi listewkami (żaluzje listewkowe wewnętrzne albo zewnętrzne), sposób poruszania listewkami (w stylu europejskim albo amerykańskim) można zaprogramować w menu „**System > Motors > TILT mode**” (⊙).

(Patrz instrukcja dostarczona z odbiornikiem odnośnie do zalecanego ustawienia.

INSTALOWANIE

Montaż stacji naściennej

Wybór miejsca dla stacji naściennej

Wybierz miejsce łatwo dostępne, w którym stacja naścienna będzie dobrze widoczna i łatwo dostępna.

SKOROWIDZ

HASŁO	STRONA	HASŁO	STRONA
CZUJNIKI SŁONECZNE	19	SCENARIUSZ	
AUTOMATYCZNE ZMIANY CZASU	20	Definicja	3
KONTAKT	20, 25	Predefiniowane scenariusze	3, 9
ZMIERZCH	20	Uruchamianie	5
DATA I GODZINA	20, 21	Tworzenie	10
TYPOWY DZIEŃ		Modyfikowanie	11
Określenie	4	Kopiowanie	11
Predefiniowane scenariusze	4/13	Zmiana nazwy	11
Tworzenie	14	Kasowanie	11
Modyfikowanie	16	TYPOWY TYDZIEŃ	
Kopiowanie	16	Definicja	4
Zmiana nazwy	16	Predefiniowane scenariusze	4, 13
Kasowanie	16	Tworzenie	17
JĘZYK	20, 21	Modyfikowanie	18
MENU (UKŁAD)	6	Kopiowanie	18
URUCHAMIANIE	21	Zmiana nazwy	18
TRYB AUTOMATYCZNY	5	Kasowanie	18
TRYB RĘCZNY	5	SYMULOWANIE OBECNOŚCI	20
SILNIKI		STACJA NAŚCIENNA	5, 25
Zmiana nazwy	8		
Organizacja listy	8		
Kojarzenie	22		
Kasowanie	23		
PRZEGLĄDANIE	6		
BATERIE	2		
ULUBIONE POŁOŻENIE	3, 7, 10, 21		
PODŚWIETLENIE EKRANU	20		

