








# Impresario Chronis RTS





**CZ** Návod k obsluze

# Impresario Chronis RTS

## Popis ovládacích prvků






1. Tlačítko výběru 
2. Pohyb kurzoru nahoru 
3. Pohyb kurzoru vlevo 
4. Pohyb kurzoru vpravo 
5. Pohyb kurzoru dolů 
6. Zrušení příkazu / návrat k předchozí obrazovce "C"
7. Potvrzení volby "OK"
8. Tlačítko nápovědy 
9. Displej
10. Tlačítko spuštění scénáře 
11. Tlačítko zastavení probíhajícího scénáře "STOP"
12. Programovací tlačítko "Prog"
13. Nástěnný držák
14. Závěs - vybrání pro držák
15. Kryt baterií

## Další symboly použité v nabídce

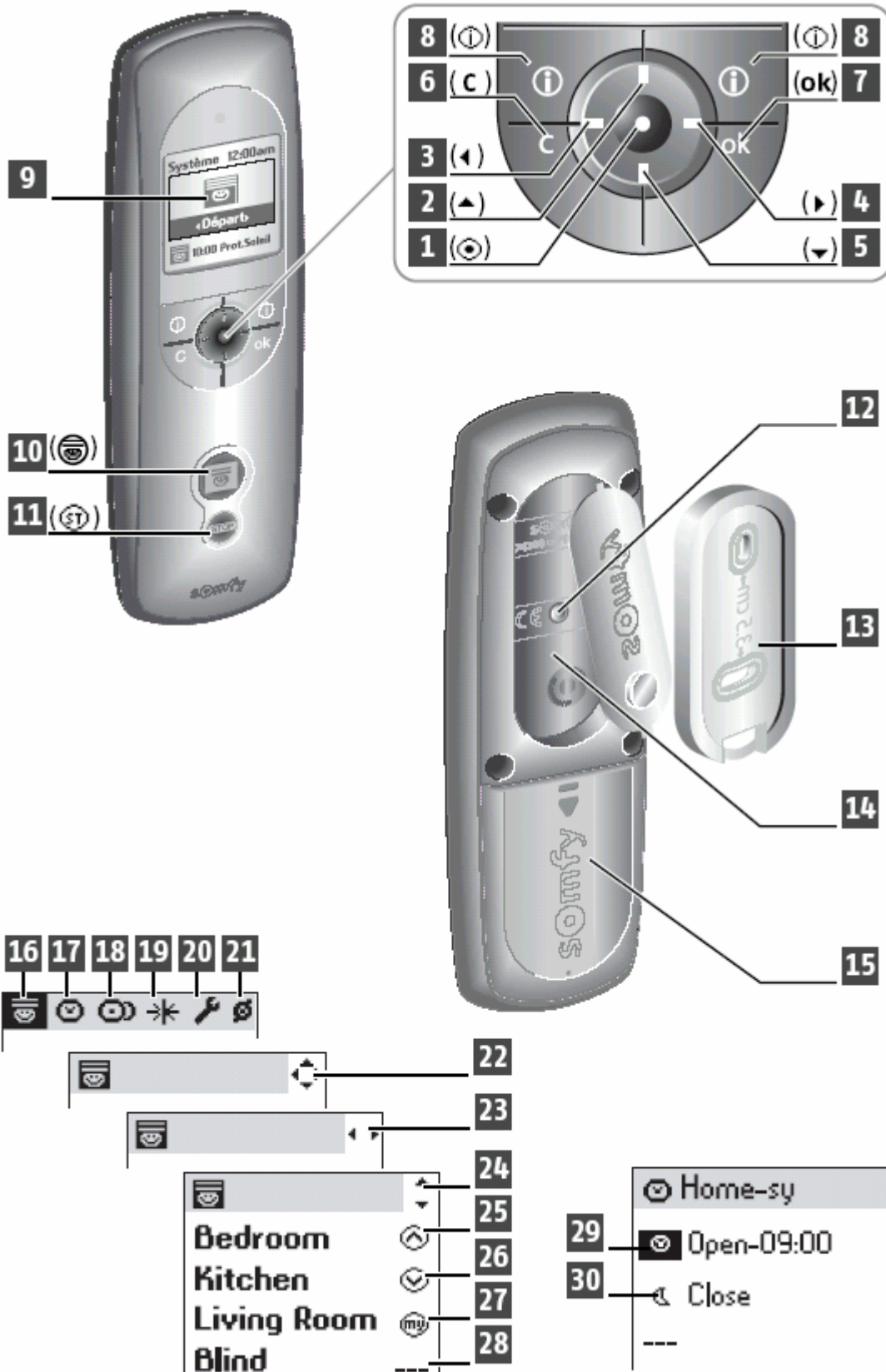
16. Scénáře
17. Denní scénáře
18. Týdenní scénáře
19. Sluneční automatika 
20. Nastavení 
21. Pohony

Symboly (22), (23) a (24) upozorňují na systém dalšího pohybu v nabídce ve směru šipek pro zobrazení dalších možností.

## Symboly použité při programování scénářů

25. Povel NAHORU 
26. Povel DOLŮ 
27. Mezipoloha 
28. Žádný povel ---
29. Čas sepnutí – nastavitelný (  )
30. Čas sepnutí – soumrak (  )

# Impresario Chronis RTS



# Obsah

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Popis ovládacích prvků a použitých symbolů</b>            | <b>2</b>  |
| <b>Základní vlastnosti</b>                                   | <b>6</b>  |
| Popis a oblast použití                                       | 6         |
| Technické údaje  | 6         |
| <b>Příprava ovladače k provozu</b>                           | <b>7</b>  |
| Vložení a výměna baterií                                     | 7         |
| <b>Scénáře</b>   | <b>7</b>  |
| Co je scénář   | 7         |
| Funkce scénáře   | 7         |
| Typy scénářů   | 8         |
| • Akční scénář   | 8         |
| • Denní scénář   | 9         |
| • Týdenní scénář   | 9         |
| <b>Obsluha ovladače</b>                                      | <b>10</b> |
| Pracovní režimy  | 10        |
| • Režim manuálního ovládání                                  | 10        |
| • Spuštění scénáře   | 10        |
| • Režim automatického ovládání                               | 10        |
| Pohyb v nabídce  | 11        |
| <b>Uvedení do provozu</b>                                    | <b>12</b> |
| Zadání jména scénáře nebo koncového zařízení                 | 12        |
| Změna názvu koncového zařízení                               | 13        |
| Přemístění názvu v seznamu                                   | 13        |
| <b>Sestavování akčních scénářů</b>                           | <b>14</b> |
| Sestavení vlastního akčního scénáře                          | 15        |
| Úprava, zkopírování, přejmenování a vymazání akčního scénáře | 16        |
| <b>Programování spínacích hodin</b>                          | <b>17</b> |
| Úvod   | 17        |
| • Vytvoření denního scénáře                                  | 17        |
| • Vytvoření týdenního scénáře                                | 17        |
| Programování denních a týdenních scénářů                     | 18        |

# Obsah

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Programování spínacích hodin – denní scénáře</b>            | <b>19</b> |
| Vytvoření denního scénáře                                      | 19        |
| Náhled naprogramovaného denního scénáře                        | 20        |
| Úprava, zkopírování, přejmenování a vymazání denního scénáře   | 21        |
| <b>Programování spínacích hodin – týdenní scénáře</b>          | <b>22</b> |
| Vytvoření týdenního scénáře                                    | 22        |
| Úprava, zkopírování, přejmenování a vymazání týdenního scénáře | 22        |
| <b>Kapacita paměti</b>   | <b>23</b> |
| <b>Nastavení slunečních čidel</b>                              | <b>24</b> |
| <b>Nabídka Nastavení</b>                                       | <b>25</b> |
| Nastavení jazyka   | 25        |
| Nastavení data a hodin   | 25        |
| Simulace přítomnosti osob v domě                               | 25        |
| Čas západu slunce – soumrak                                    | 26        |
| Nastavení displeje   | 26        |
| Reset – návrat do výrobního stavu                              | 26        |
| Kontakt na servis  | 26        |
| <b>Instalace</b>   | <b>27</b> |
| Podmínky pro uvedení do provozu                                | 27        |
| První uvedení do provozu                                       | 27        |
| Uložení názvu zařízení do paměti ovladače                      | 28        |
| Uložení dálkového ovladače do paměti koncového zařízení        | 28        |
| Vymazání názvu zařízení z paměti ovladače                      | 29        |
| Vymazání dálkového ovladače z paměti koncového zařízení        | 29        |
| Počet vysílacích kanálů  | 30        |
| Režim TILT   | 30        |
| Montáž držáku na stěnu   | 31        |

## Základní vlastnosti

Chcete-li optimálně využít všech vlastností dálkového ovladače Impresario Chronis RTS, přečtěte si prosím pečlivě tento návod k obsluze. V případě nejasností nebo dotazů kontaktujte svého dodavatele nebo přímo **Somfy, spol. s.r.o.**

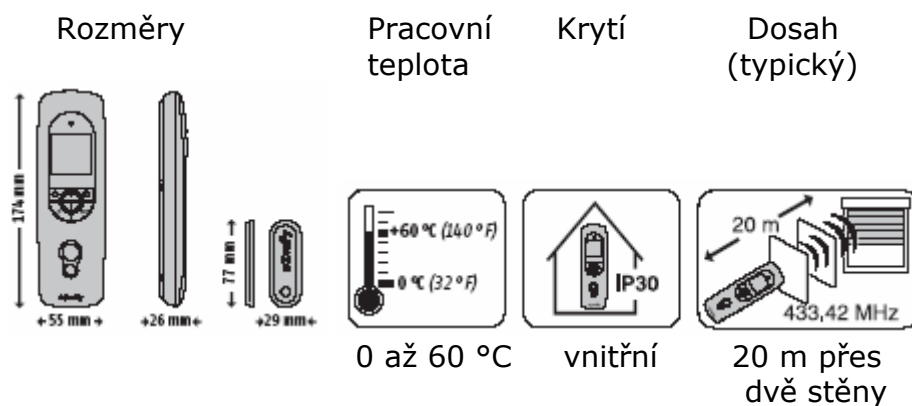
### Popis a oblast použití

Impresario Chronis RTS je dálkový ovladač umožňující ovládat až 20 zařízení (skupin zařízení), spolupracujících s přijímači **Somfy RTS**.

Dálkový ovladač Impresario Chronis RTS umožňuje ovládat následující kategorie zařízení:

- Rolety
- Markýzy
- Screeny
- Vnitřní a vnější žaluzie
- Osvětlení (při použití vhodného přijímače)

### Technické údaje



Somfy, spol. s r.o. tímto prohlašuje, že dálkové ovladače typové řady Telis RTS jsou ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES  
Prohlášení o shodě je k dispozici na adrese [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce)

**CZ:** Toto zařízení lze provozovat v ČR na základě všeobecného oprávnění VO-R/10/08.2005-24

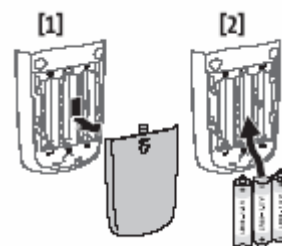
**SK:** Toto zariadenie je možné prevádzkovať v SR na základe všeobecného povolenia VPR-05/2001.

## Příprava ovladače k provozu


### Vložení a výměna baterií

Otevřete kryt baterií na zadní straně ovladače (není k tomu potřeba žádný nástroj). Do držáku baterií vložte tři kusy nových alkalických baterií 1,5 V typu AAA (LRO3 - mikrotužkové) od jednoho výrobce a se stejnou dobou použitelnosti.

Dodržte správnou polaritu vkládaných baterií tak, jak je vyznačeno na držáku baterií!



### Nepoužívejte nabíjecí baterie (akumulátory).

Pokles napětí baterií je indikován na displeji symbolem (  ) – v tomto případě baterie vyměňte.

Při výměně baterií nebo při jejich vybití zůstane nastavené datum a čas v paměti ovladače zachováno pouze po dobu 2 minut. Všechna další naprogramovaná nastavení ovladače však zůstanou v paměti zachována.

Nebudete-li dálkový ovladač používat delší dobu, doporučujeme baterie z přístroje vyjmout.



Použité baterie odevzdejte k recyklaci na příslušných sběrných místech, do komunálního odpadu nepatří.

## Scénáře

### Co je scénář

Dálkový ovladač Impresario Chronis RTS umožňuje vytvoření tzv. scénářů podle Vašich potřeb. Tyto Vámi sestavené scénáře pak budou ovládat koncová zařízení buď v automatickém režimu (při zavěšení ovladače na držák) nebo v manuálním provozu (při ovladači sejmutém z držáku).

Scénářem nazýváme časovou posloupnost povelů pro daná koncová zařízení, které se mají vykonat v době průběhu scénáře.

Základním stavebním prvkem programování scénářů je tzv. akční scénář (ten určuje, která zařízení a co mají vykonat – otevřít, zavřít apod.).

Z akčních scénářů se pak sestavují denní scénáře, které určují čas provedení akčního scénáře.

A z denních scénářů se pak sestavují týdenní scénáře.

### Funkce scénáře

Scénáře Vám umožňují vytvořit vyhovující domácí prostředí kombinací individuálních nastavení jednotlivých koncových zařízení.

Vybraná zařízení ovládaná určitým scénářem pak dostávají povely k vytažení – **NAHORU** nebo povely ke spuštění – **DOLŮ**.

Některá jiná zařízení se nastaví do takzvané mezipolohy (my).

Mezipoloha je Vámi zvolená poloha mezi horní a spodní krajní polohou zařízení, kterou budete často používat. Tato mezipoloha **však musí být předem nastavena** do paměti těchto zařízení – řiďte se při tom pokyny v uživatelských návodech pro jednotlivá koncová zařízení.

Další zařízení můžou setrvat ve svých polohách – daný scénář je nemusí aktivovat.

Pak tedy jediným stiskem tlačítka můžete nastavit všechna Vaše zařízení do požadovaných poloh.

### Typy scénářů

#### Akční scénář

Akční scénář **je základem** pro sestavování scénářů vyšších typů (denní a týdenní). Příklady akčních scénářů:

- Scénář **VSTÁVÁNÍ** - "**Wakeup**":

Při ranním vstávání lze stiskem tlačítka na ovladači otevřít všechny rolety v obývací části domu (kuchyň, jídelna, obývací atd.), zatímco rolety na oknech ložnice se mohou nastavit do předvolené mezipolohy.

Rolety na oknech dětské ložnice zůstanou podle tohoto scénáře ještě spuštěné.

- Scénář **SLUNEČNO** - "**Sun**"

Abychom interiér domu pokud možno ochránili před paprsky denního slunce, tak tento scénář nastaví okenní rolety na sluneční straně domu do předvolených mezipoloh a například markýzou u vstupu na terasu přistíní vnitřek obývacího pokoje.

- Scénář **NOC** - "**Night time**"

Tento scénář Vám například při ukládání ke spánku po stisku tlačítka na ovladači spustí všechny rolety v domě a zatáhne markýzu na terase.

Podle potřeby si můžete vytvořit až 16 různých akčních scénářů. Tyto scénáře si pak můžete libovolně pojmenovat. Každý ze scénářů může být vybrán samostatně a spuštěn manuálně nebo automaticky podle naprogramovaných časů, což umožňuje vnitřní hodiny ovladače.

Po uvedení dálkového ovladače do provozu jsou k dispozici dva již z výroby předvolené akční scénáře:

- "**Open – sy**" = **Otevřít** – tento scénář vyšle povel **NAHORU** do všech registrovaných zařízení.
- "**Close – sy**" = **Zavřít** – tento scénář vyšle povel **DOLŮ** do všech registrovaných zařízení.



## Scénáře

Dálkový ovladač Impresario Chronis RTS je vybaven programovatelnými spínacími hodinami s kalendářem, které umožňují sestavit akční scénáře do denních a týdenních scénářů a měnit tak v požadované časy nastavení koncových zařízení.

### Denní scénář

Každý denní scénář je sestaven z vybraných akčních scénářů. Každý akční scénář má v denním scénáři určený čas, kdy se má vykonat. Každý denní scénář může obsahovat až čtyři různé akční scénáře. Lze sestavit až 6 různých denních scénářů, které si můžete libovolně pojmenovat.

Příklady denních scénářů:

- **Všední den** - "Weekday"
- **Víkend** - "Weekend"
- **Nikdo doma** - "Away"

Po zprovoznění ovladače jsou k dispozici dva již z výroby předvolené denní scénáře :

- **"Work-sy"** - **Pracovní den**
- **"Home-sy"** - **Volný den**

Tyto scénáře jsou blíže popsány v tabulce 2 v kapitole **PROGRAMOVÁNÍ** (viz str. 17, odst. Denní a týdenní scénář).

**Poznámka:** Pokud přijímač dálkového ovládání stínícího zařízení spolupracuje s bezdrátovými slunečními čidly, může každý denní scénář také obsahovat až čtyři změny stavu těchto čidel (zapnutí nebo vypnutí sluneční automatiky). Každý denní scénář tak může obsahovat čtyři akční scénáře a/nebo čtyři změny stavu sluneční automatiky.

### Týdenní scénář

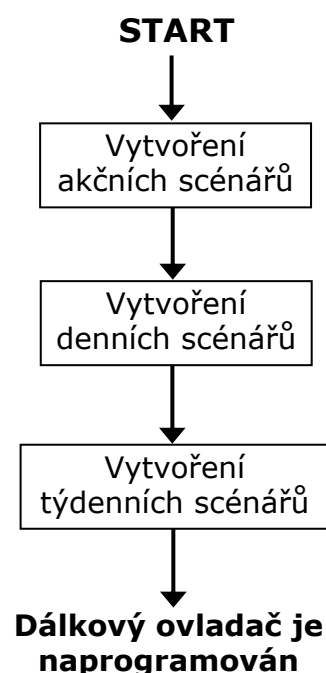
Pro každý den v týdnu můžete vybrat libovolný denní scénář, nebo ho můžete úplně vynechat (ten den se nebude provádět žádný ze scénářů). Dálkový ovladač Impresario Chronis RTS umožňuje vytvoření tří různých týdenních scénářů, které si opět můžete libovolně pojmenovat, např.:

- **"Work"** - **Pracovní dny**
- **"Vacation"** - **Volné dny**
- **"Gone away"** - **Nikdo není doma.**

Po uvedení do provozu je k dispozici jeden již z výroby předvolený týdenní scénář:

- **"Week-sy"** - popsáný v tabulce v 2 v kapitole **PROGRAMOVÁNÍ** (viz str. 17).

**Poznámka:** Scénáře, předvolené a uložené do paměti již z výroby, do sebe automaticky začlení každé nové zařízení, které bude uloženo do paměti dálkového ovladače. Tyto scénáře mohou být dále upravovány nebo vymazány. Jakmile však dojde k jejich úpravě nebo přejmenování, nebude již automatické začleňování nových zařízení fungovat.

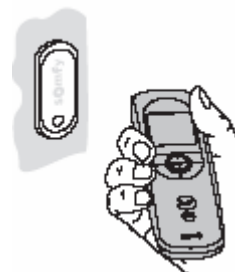


## Pracovní režimy

### Režim manuálního ovládání (při ovladači sejmutém z nástěnného držáku)

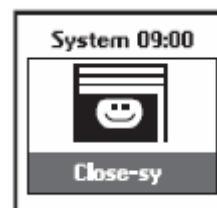
Je-li dálkový ovladač Impresario Chronis RTS sejmut z nástěnného držáku, přechází automaticky do režimu manuálního ovládání. Tento režim umožňuje :

- vybrat požadovaný scénář
- spustit vybraný scénář
- zastavit právě probíhající scénář
- vyvolat nabídku programování a nastavení



### Spuštění scénáře

Tlačítka křížového ovladače (◀ a ▶) vyberte požadovaný scénář. Názvy scénářů se zobrazují ve spodním pruhu displeje. Stiskem tlačítka ☺ vybraný scénář spustíte. Zastavení právě probíhajícího scénáře je možné tlačítkem "STOP" (ST).



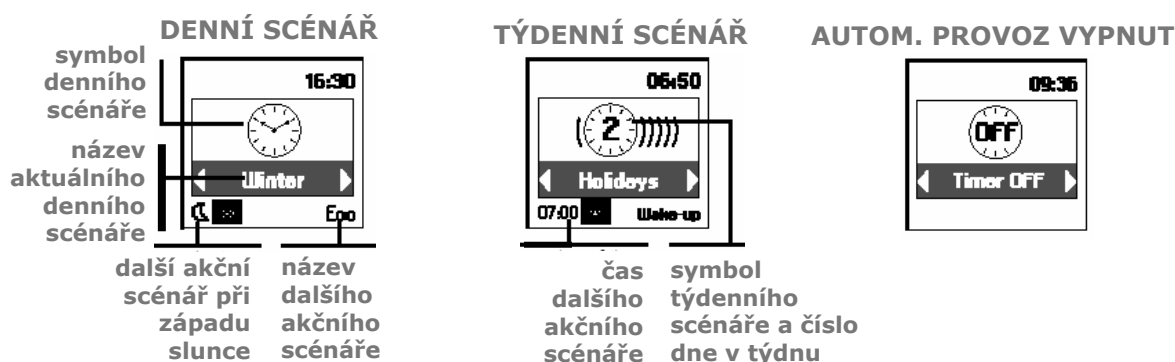
### Režim automatického ovládání (ovladač je umístěn v nástěnném držáku)

Zavěšením dálkového ovladače Impresario Chronis RTS do nástěnného držáku se aktivuje režim automatického ovládání.

Pomocí tlačítek křížového ovladače (◀ a ▶) lze vybírat z naprogramovaných denních a týdenních scénářů.

Po třech sekundách je vybraný scénář synchronizován s vnitřními hodinami ovladače a aktivován.

I při zavěšení dálkového ovladače na nástěnný je možné automatický režim vypnout - vyberte volbu "Timer OFF".



Je-li spuštěn denní nebo týdenní scénář, další naprogramovaný scénář (s maximální dobou trvání 24 hod) je zobrazen ve spodní části obrazovky. Stiskem tlačítka ☺ si můžete zobrazit aktuální stav právě probíhajícího scénáře.

Chcete-li přejít z automatického do manuálního režimu dálkového ovladače Impresario Chronis RTS, sejměte jej z nástěnného držáku.

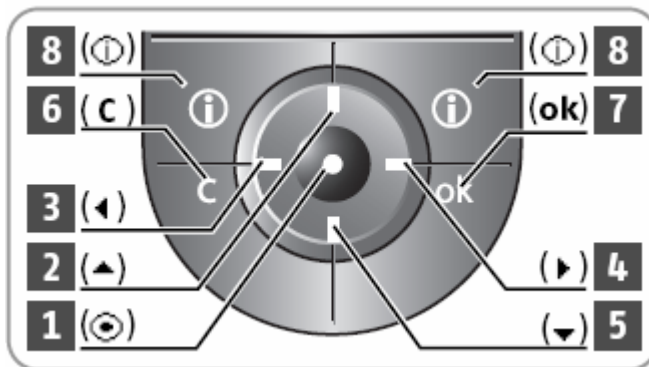
# Obsluha ovladače

## Pohyb v nabídce

Křížový ovladač (⬇️⬆️⬆️⬆️) se používá pro výběr scénáře v manuálním režimu a dále pro pohyb v nabídkách, seznamech, programovacích a nastavovacích úrovních, které dálkový ovladač Impresario Chronis RTS nabízí.

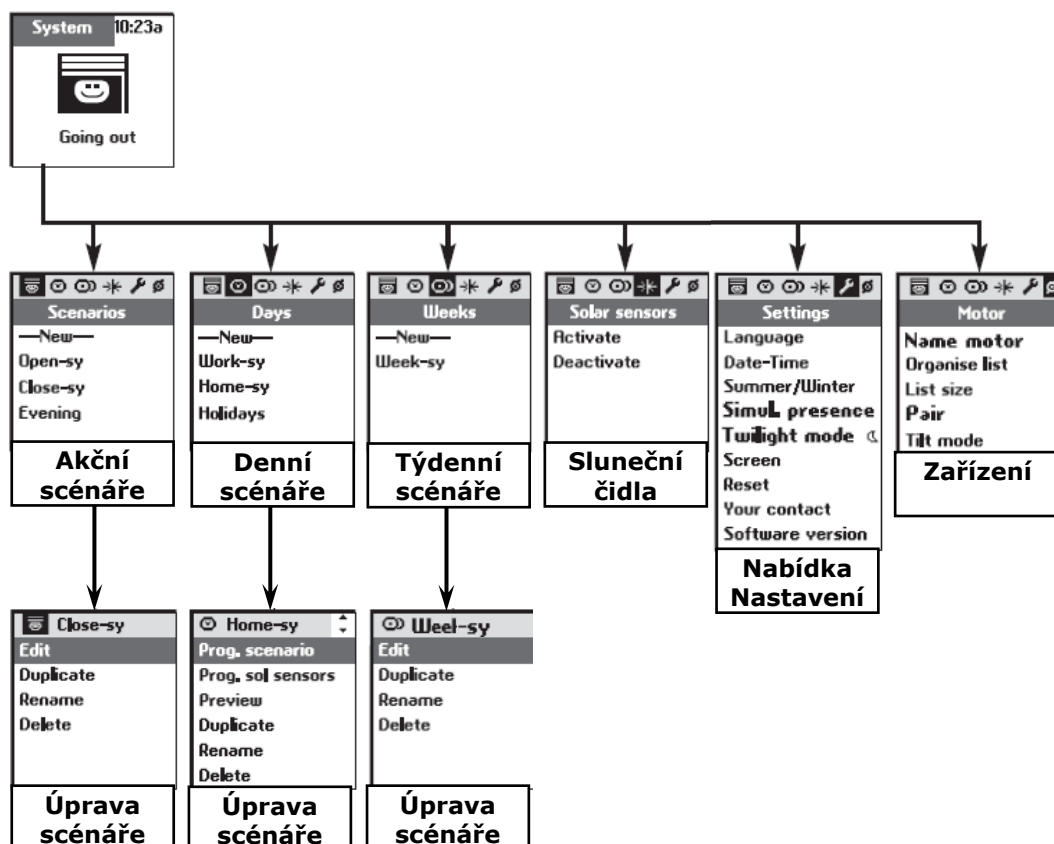
Tlačítko (⊙) nebo "OK" slouží k vyvolání následující (pokračující) nabídky.

Tlačítko (⊙) také umožňuje výběr položky, kterou právě označuje kurzor (pole je černě vybarveno). Tlačítko "OK" slouží k potvrzení tohoto výběru.



Stiskem tlačítka " C " se vrátíte k předchozí nabídce (k předchozí obrazovce). K návratu do výchozí obrazovky (k hlavní nabídce) stiskněte tlačítko " C " tolikrát, až se dostanete na požadovanou nabídku.

## Přehledná mapa nabídky dálkového ovladače Impresario Chronis RTS:



## Uvedení do provozu

Podmínky, které musí být splněny před uvedením dálkového ovladače do provozu:

- Impresario Chronis RTS může být uveden do provozu až po zprovoznění všech pohonných systémů, které bude ovládat. Všechny použité pohonné systémy **musí být** nastaveny a naprogramovány na své místní ovladače (viz: návody k obsluze konkrétních zařízení).

Pro co nejefektivnější využití vlastností dálkového ovladače Impresario Chronis RTS doporučujeme naprogramování mezipoloh (my) pro příslušná zařízení (v případě nejasností nebo dotazů kontaktujte svého dodavatele nebo přímo

**Somfy, spol. s r. o.**).

Další pokyny pro uvádění ovladače do provozu můžete také nalézt v kapitole **INSTALACE** (str. 27).

Při uvádění dálkového ovladače Impresario Chronis RTS do provozu si můžete libovolně pojmenovat denní a týdenní scénáře i pohony (koncová zařízení), použité ve Vašem systému.

### Zadání jména scénáře nebo koncového zařízení

Jméno můžete zadat dvojím způsobem:

**"Enter name" - Zadání jména** - zadání jména podle Vašeho přání.

**"Choose name" - Výběr jména** - výběr jména ze seznamu připravených jmen. Připravená jména jsou vždy ve vybraném jazyce nabídky (viz str. 25).

Do příslušné nabídky vstoupíte jejím výběrem křížovým ovladačem a následným stiskem tlačítka **OK**.

**Zadání jména ("Enter name")**

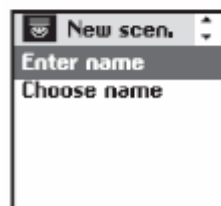
Výběr písmena provedete pomocí křížového ovladače (◀ ▶) a potvrdíte stiskem tlačítka **OK**. Zrušení chybně zadaného znaku provedete tlačítkem **C**. Pro volbu malého nebo velkého písmena vyberte **Xx** a potvrdíte tlačítkem **OK**.

Značka ▲ nad písmenem znamená, že máte k dispozici rozšířenou nabídku tohoto písmene s diakritickými znaménky. Do této nabídky vstoupíte pomocí tlačítka (▲) křížového ovladače.

Poté, co jméno zadáte, potvrdte toto zadání tlačítkem **OK**.


#### **Náš tip**

- Pomocí tlačítek (▲ a ▼) křížového ovladače můžete rychle přecházet mezi jednotlivými řádky nabídky písmen.



## Uvedení do provozu

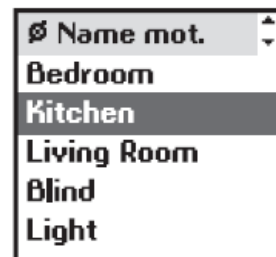
### Změna názvu koncového zařízení

V posloupnosti nabídek **"System → "OK" → Motor → Name motor "** , vyberte tlačítka křížového ovladače (**▲** a **▼**) název koncového zařízení, který chcete změnit. Výběr pak potvrďte tlačítkem **⊙** nebo **"OK"**.

Pak se objeví obrazovka s nabídkou - **"Enter name"**, **"Choose name"**, ve které si zvolíte způsob zadání nového jména. Viz předchozí odstavec **"Zadání jména"**, str. 12.

#### **Náš tip**

- Chcete-li si ověřit, které koncové zařízení odpovídá vybranému názvu, stiskněte tlačítko **⊙** - každým stiskem tohoto tlačítka je pro vybrané zařízení vyslán povel - NAHORU / STOP / DOLŮ / NAHORU / STOP atd.



### Přemístění názvu v seznamu

Pomocí tlačítek křížového ovladače (**▲** a **▼**) vyberte v nabídce položku **"Organise list"** (**Třídít seznam**) název zařízení, které se má přemístit:

**"System → "OK" → Motor → Organise list"** 

Název vybraného zařízení je na displeji zvýrazněn tmavým pruhem. Výběr zařízení potvrďte tlačítkem **⊙**. Název označeného zařízení se přemístí k hornímu okraji obrazovky.



Nové místo pro tento název vyberte pomocí tlačítek křížového ovladače (**▲▼**). Výběr potvrdíte tlačítkem **⊙**. Název zařízení se pak přesune na zvolené místo. Celou akci úpravy seznamu potvrďte tlačítkem **"OK"**.

## Sestavování akčních scénářů

Pro snadnější programování akčních scénářů použijte níže uvedenou tabulku (doporučujeme zhotovit si několik kopií pro další použití).

### Sestavování scénářů

**Tabulka číslo 1 – sestavení scénářů (sloupec Example = Příklad)**

| Seznam zařízení, uložených v paměti Impresario Chronis RTS<br>(vepište jména všech zařízení) | Předvolené scénáře                             |   | Vlastní scénáře                          |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | Open-sy<br>(povel NAHORU pro všechna zařízení) | Close-sy<br>(povel DOLŮ pro všechna zařízení) | ⤴ : Povel NAHORU<br>Ⓜ : Povel MEZIPOLOHA | ⤵ : Povel DOLŮ<br>--- : Žádný povel |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ⤴  | ⤵   | ⤴  |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ⤴  | ⤵   | ⤴  |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ⤴  | ⤵   | ⤵  |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ⤴  | ⤵   | ---                                      |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ⤴  | ⤵   | ---                                      |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ⤴  | ⤵   | Ⓜ  |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ⤴  | ⤵   | ---                                      |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ⤴  | ⤵   | Ⓜ  |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ⤴  | ⤵   |  |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ⤴  | ⤵   |  |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ⤴  | ⤵   |  |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ⤴  | ⤵   |  |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ⤴  | ⤵   |  |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ⤴  | ⤵   |  |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ⤴  | ⤵   |  |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ⤴  | ⤵   |  |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ⤴  | ⤵   |  |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ⤴  | ⤵   |  |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ⤴  | ⤵   |  |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Sestavování akčních scénářů

Seznam koncových zařízení si můžete zobrazit v posloupnosti nabídek "**System** → "**OK**" → **Motor** → **Name motor** " (⊘).

## Sestavení vlastního akčního scénáře

### Vytvoření akčního scénáře

Do režimu programování scénářů se dostanete v posloupnosti nabídek

"**System** → "**OK**" → **Scenarios** " (☺).

Pomocí tlačítka křížového ovladače (▲ ▼) vyberte položku "**---New---**" ( **Nový** ) a výběr potvrďte tlačítkem ⊙ nebo "**OK**". Tím přejdete do nabídky pojmenování nového scénáře.

Svůj nový scénář můžete pojmenovat buď svým vlastním jménem ("**Enter name**" ) nebo můžete vybrat jméno ze seznamu předvolených názvů ("**Choose name**"). Viz odstavec "**Zadání jména**", str. 12.

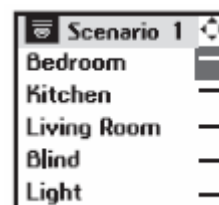
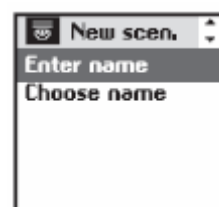
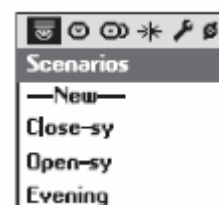
Jste-li hotovi se zadáním jména (příklad zde: **Scenario 1**), potvrďte akci tlačítkem "**OK**". Tím přejdete do nabídky výběru zařízení pro vytvářený scénář.

Křížovým ovladačem (▲ ▼) vyberte jméno zařízení, které chcete začlenit do vytvářeného scénáře. Pak pomocí tlačítek křížového ovladače (◀ ▶) vyberte požadovaný povel pro každé koncové zařízení použité ve scénáři:

- **NAHORU** (UP) ▲
- **Mezipoloha** ⊙
- **DOLŮ** (Down) ▼
- **Žádný povel** ---

Tento postup opakujte pro všechna zařízení, která mají v nově vytvářeném scénáři pracovat. Zařízení, která nemají na vyvolání tohoto scénáře reagovat, musí mít u svého jména "---" (žádný povel).

Ukončení celého programování nového akčního scénáře potvrďte tlačítkem "**OK**".




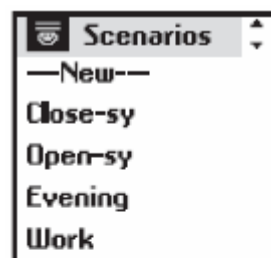
### 👉 **Náš tip**

- Pro rychlejší sestavení nového scénáře můžete použít položku zkopírovat (**DUPLICATE**) a upravit již dříve sestavený scénář (viz str. 16.)





## Sestavování akčních scénářů

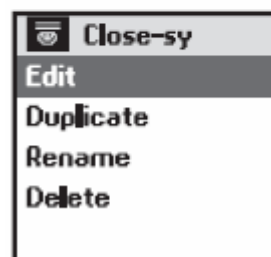
### Úprava, zkopírování, přejmenování a vymazání akčního scénáře

Již sestavené scénáře lze upravovat, kopírovat, přejmenovat nebo vymazat ( odstranit). V posloupnosti nabídek **"System → "OK" → Scenarios "** (  ) vyberte pomocí šipek křížového ovladače ( **▲** a **▼** ) požadovaný scénář, se kterým chcete dále pracovat. Výběr scénáře pak potvrďte tlačítkem **⊙** nebo **"OK"**.



### Úprava stávajícího akčního scénáře





Pro úpravu scénáře vyberte položku **"Edit"** a potvrďte tlačítkem **⊙** nebo **"OK"**. Křížovým ovladačem ( **◀▶** ) vyberte nové nastavení povelů ( , , ,  ) u jednotlivých zařízení. Provedené úpravy scénáře potvrďte tlačítkem **"OK"**.



### Zkopírování stávajícího akčního scénáře

Tlačítka křížového ovladače ( **▲▼** ) vyberte položku „**Duplicate**“ a výběr potvrďte tlačítkem **⊙** nebo **"OK"**. Zvolte si způsob zadání názvu nového scénáře ( „**Enter name**“, „**Choose name**“ ) viz str .12.

Nový název scénáře pak potvrďte tlačítkem **"OK"**.

Křížovým ovladačem ( **◀▶** ) vyberte nové nastavení povelů ( , , ,  ). Provedené úpravy scénáře pak potvrďte tlačítkem **"OK"**.

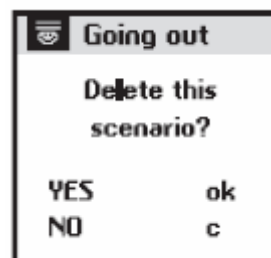
### Přejmenování stávajícího akčního scénáře

Tlačítka křížového ovladače ( **▲▼** ) vyberte položku „**Rename**“ a výběr potvrďte tlačítkem **⊙** nebo **"OK"**. Zvolte si způsob zadání nového názvu scénáře ( „**Enter name**“, „**Choose name**“ ) viz str. 12.

Nový název scénáře pak potvrďte tlačítkem **"OK"**.

### Vymazání stávajícího akčního scénáře

Křížovým ovladačem ( **▲** a **▼** ) vyberte položku **"Delete"**. Výběr scénáře k vymazání potvrďte tlačítkem **⊙** nebo **"OK"**. Zobrazí se dotaz:

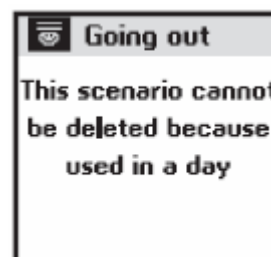


**"Delete this scenario?" = "Smazat tento akční scénář?"**

Vymazání vybraného scénáře (**Yes**) potvrďte tlačítkem **"OK"**. Zrušení příkazu k vymazání (**No**) provedete tlačítkem **"C"**.

**Poznámka:** Scénář nemůže být vymazán, je-li použit v sestavě některého denního scénáře (viz str. 18). V tomto případě se na obrazovce objeví následující informace (viz obr. vedle): **Tento scénář nelze vymazat, protože je použit jako součást denního scénáře.**

Stiskem tlačítka **" C "** se vrátíte na předchozí obrazovku.





## Programování spínacích hodin

### Úvod

Programovatelné spínací hodiny, které jsou součástí dálkového ovladače Impresario Chronis RTS, umožňují sestavování akčních scénářů do vyšších typů scénářů (denní, týdenní), viz str. 7 až 9.

V automatickém režimu, kdy je dálkový ovladač Impresario Chronis RTS uložen v nástěnném držáku, je umožněn výběr "**Denního scénáře**" nebo "**Týdenního scénáře**".

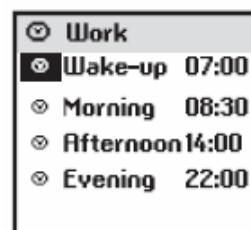
Scénáře pak budou automaticky spouštěny podle svých naprogramovaných časů.

### Vytvoření denního scénáře

Z již sestavených akčních scénářů můžete vybrat až čtyři z nich a přiřadit k nim časy tak, aby vytvořily požadovaný průběh denního scénáře. Takto si můžete sestavit až šest různých denních scénářů.

Příklad sestavení denního scénáře "**Work**" z akčních scénářů:

- 07:00 - akční scénář "**Wake-up**" - vstávání
- 08:30 - akční scénář "**Morning**" - dopoledne
- 14:00 - akční scénář "**Afternoon**" - odpoledne
- 22:00 - akční scénář "**Evening**" - večer



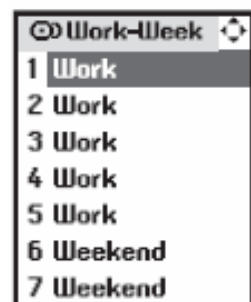
### Vytvoření týdenního scénáře

Týdenní scénáře můžete různě sestavovat z vytvořených denních scénářů.

Pro každý den v týdnu může být vybrán kterýkoli existující denní scénář, případně žádný.

Příklad:

- od pondělí do pátku se bude používat denní scénář "**Work**" - **Pracovní den**.
- Během soboty a neděle se bude používat denní scénář "**Weekend**".



Takto si můžete sestavit až tři různé týdenní scénáře.

## Programování spínacích hodin

### Programování denních a týdenních scénářů

Pro snadnější programování denních a týdenních scénářů použijte níže uvedenou tabulku (doporučujeme zhotovit si několik kopií pro další použití).

**Tabulka číslo 2 : Programování denních a týdenních scénářů**

| Denní scénáře                              |                                  | Týdenní scénáře                            |               |
|--|----------------------------------|--|---------------|
| Jméno                                      | Akční scénáře                    | Jméno                                      | Denní scénáře |
| Work-sy<br>(scénář přednastavený z výroby) | 7 h 30 : Open-sy<br>⌚ : Close-sy | Week-sy<br>(scénář přednastavený z výroby) | 1 : Work-sy   |
| Home-sy<br>(scénář přednastavený z výroby) | 8 h 00 : Open-sy<br>⌚ : 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 : .....                                  |               |
| .....                                      | ..... : .....                    | 1 : .....                                  |               |
| .....                                      | ..... : .....                    | 2 : .....                                  |               |
| .....                                      | ..... : .....                    | 3 : .....                                  |               |
| .....                                      | ..... : .....                    | 4 : .....                                  |               |
| .....                                      | ..... : .....                    | 5 : .....                                  |               |
| .....                                      | ..... : .....                    | 6 : .....                                  |               |
| .....                                      | ..... : .....                    | 7 : .....                                  |               |

## Programování spínacích hodin – denní scénáře

Do programovací úrovně denních scénářů se dostanete v posloupnosti nabídek **"System → "OK" → Days "** (☉).

### Vytvoření denního scénáře

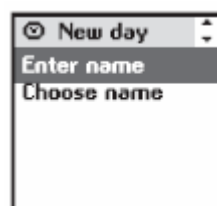
Tlačítka křížového ovladače (▲ ▼) vyberte položku **"New"** (**Nový**) a potvrďte tlačítkem ☉ nebo **"OK"**.



#### 👉 **Náš tip**

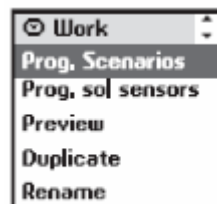
- Pro rychlejší sestavení nového denního scénáře můžete použít položku zkopírovat (**DUPLICATE**) a upravit již dříve sestavený denní scénář (viz str.21.)

Nový denní scénář můžete nově pojmenovat zadáním svého vlastního názvu **"Enter name"** nebo vybrat název ze seznamu předvolených názvů **"Choose name"** viz odstavec **Zadání jména**, str. 12.

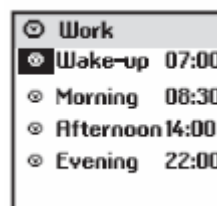


Zadání nového jména pak potvrďte stiskem tlačítka **"OK"**.

Abyste mohli začít s programováním denního scénáře vyberte položku **"Prog. Scenarios"** a výběr potvrďte tlačítkem ☉ nebo **"OK"**.



Denní scénář můžete sestavit z jednoho až čtyř akčních scénářů. Pro spuštění každého scénáře může být vybrán jeden ze dvou časových režimů: buď Vámi pevně nastavený časový údaj (☉) nebo čas odpovídající západu slunce (☾) - pak se bude čas vydání povelu automaticky měnit podle data.



Tlačítka křížového ovladače (◀▶) si označte první pole vlevo (tmavě vybarvené), které chcete programovat. Pak stiskněte tlačítko ☉ (pole zůstane označené pouze rámečkem). Potom opět tlačítka křížového ovladače (◀▶) vyberte požadovaný symbol časového režimu (☉) nebo (☾). Výběr potvrďte tlačítkem ☉.

Pak přejděte na pole výběru akčního scénáře (další pole vpravo) a stiskněte tlačítko ☉. Požadovaný akční scénář naleznete opět pomocí tlačítek křížového ovladače (◀▶) v seznamu akčních scénářů. Výběr scénáře potvrďte tlačítkem ☉.

## Programování spínacích hodin – denní scénáře

Pokud jste pro zadaný akční scénář zvolili spuštění ve Vámi určeném čase (☉), přejděte pomocí tlačítek (◀ ▶) do pole zadání hodin (předposlední pole vpravo) a stiskněte ☉. Tlačítka (◀ ▶) zadejte údaj hodin a potvrďte ☉. Přejděte pomocí tlačítek (◀ ▶) do pole zadání minut (poslední pole vpravo) a stiskněte ☉. Tlačítka (◀ ▶) zadejte údaj minut a potvrďte ☉.

Křížovým ovladačem (▲ ▼) vyberte další řádek a vložte stejným způsobem další akční scénář.

Po sestavení denního scénáře potvrďte celý postup tlačítkem "OK".

### 👉 Náš tip

- Je-li pro spuštění scénáře použit časový údaj – soumrak (☾), pak tato funkce umožní automatické uzavření všech resp. vybraných okenních rolet podle západu slunce. A to i v době Vaší nepřítomnosti v domě (automatický režim ovladače). Tím je jednak zvýšeno zabezpečení Vašeho domu a v zimním období se také šetří energie na vytápění. Přímou do funkce "Twilight mode" – **Soumrak** – se dostanete v posloupnosti nabídek "System → "OK" → Setting → Twilight mode" (☾).  
Více – viz kapitola **Nabídka Nastavení**, str. 26.

Dálkový ovladač Impresario Chronis RTS také umožňuje zařadit do denního scénáře nastavení sluneční automatiky, tj. **Zapnutí** nebo **Vypnutí** slunečních čidel. Do každého denního scénáře je možné zařadit až čtyři změny stavu sluneční automatiky (viz kapitola **Nastavení slunečních čidel**, str. 24).

Toto nastavení je nezávislé na vybraných akčních scénářích a rozšiřuje tak možnosti denního scénáře.

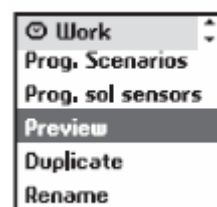
**Poznámka:** Je nutné dát pozor na kolizi povelů sluneční automatiky a akčních scénářů. Pokud je sluneční automatika zapnuta, mají povely od bezdrátových slunečních čidel obvykle přednost před povely akčních scénářů. Bližší informace najdete v návodu k obsluze použitého přijímače dálkového ovládání.

### Náhled naprogramovaného denního scénáře

Každý sestavený denní scénář lze podrobně zobrazit na obrazovce ovladače. V posloupnosti nabídek

"System → "OK" → Days" (☉)

vyberte pomocí tlačítek křížového ovladače (▼ ▲) požadovaný denní scénář. Volbu potvrďte tlačítkem ☉ nebo "OK".

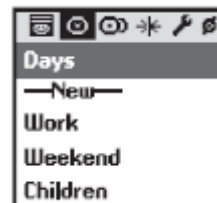


Pak vyberte položku "**Preview**" (**Náhled** - viz obrázek) a stiskněte tlačítko ☉ nebo "OK". Na displeji se objeví přehled naprogramování vybraného denního scénáře i sluneční automatiky, pokud již byla dříve nastavena.

## Programování spínacích hodin – denní scénáře

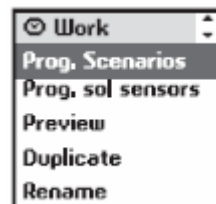
### Úprava, zkopírování, přejmenování, vymazání denního scénáře

Již naprogramovaný denní scénář můžete upravovat, zkopírovat, přejmenovat nebo vymazat z paměti ovladače. V posloupnosti nabídek **"System → "OK" → Days "** (☉) vyberte pomocí tlačítek křížového ovladače (▼ ▲) požadovaný denní scénář. Volbu potvrďte tlačítkem ☉ nebo **"OK"**.



### Úprava stávajícího denního scénáře

Podle potřeby zvolte položku **"Prog. Scenarios"** nebo **"Prog. Sol sensors"** a výběr potvrďte tlačítkem ☉ nebo **"OK"**. Již známým postupem (str. 19 - 20) pomocí tlačítek křížového ovladače a tlačítek ☉ nebo **"OK"** změňte požadované nastavení scénáře. Nové nastavení pak potvrďte tlačítkem **"OK"**.



### Zkopírování stávajícího denního scénáře

Zvolte položku **"Duplicate"** (**Kopírování**) a výběr potvrďte tlačítkem ☉ nebo **"OK"**. Obrazovka Vám pak nabídne způsob zadání nového jména pro zkopírovaný scénář (**"Enter name"**, **"Choose name"**), viz str. 12.

Zvolené nové jméno potvrďte tlačítkem **"OK"**. Pak vyberte právě zkopírovaný scénář podle nového jména a změňte podle potřeby původní nastavení scénáře (**"Prog. Scenarios"**, viz str. 19). Nové nastavení pak potvrďte tlačítkem **"OK"**.

### Přejmenování stávajícího denního scénáře

Zvolte položku **"Rename"** (**Přejmenování**) a volbu potvrďte tlačítkem ☉ nebo **"OK"**. Obrazovka Vám pak nabídne způsob zadání nového jména pro zkopírovaný scénář (**"Enter name"**, **"Choose name"**), viz str. 12.

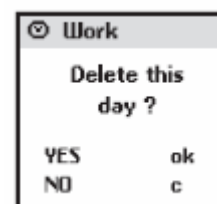
Zvolené nové jméno potvrďte tlačítkem **"OK"**.

### Vymazání stávajícího denního scénáře

Zvolte položku **"Delete"** – vymazání a volbu potvrďte tlačítkem ☉ nebo **"OK"**. Zobrazí se dotaz:

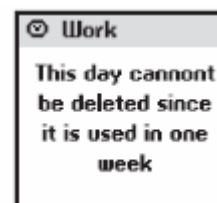
**"Delete this day ?" = "Smazat tento denní scénář?"**

Vymazání vybraného scénáře **"Yes"** potvrďte tlačítkem **"OK"**. Zrušení příkazu k vymazání **"No"** provedete tlačítkem **"C"**.



**Poznámka:** Scénář nemůže být vymazán, je-li použit v sestavě některého týdenního scénáře. V tomto případě se na obrazovce objeví následující informace (viz obr. vedle):  
**Tento denní scénář nelze vymazat, protože je použit jako součást týdenního scénáře.**

Stiskem tlačítka **"C"** se vrátíte na předchozí obrazovku.



## Programování spínacích hodin – týdenní scénáře

### Vytvoření týdenního scénáře

Do programovací nabídky týdenních scénářů se dostanete v posloupnosti nabídek

**"System → "OK" → Weeks" (☉).**

Tlačítka křížového ovladače (▲▼) vyberte položku **"New"** (**Nový**) a volbu potvrďte tlačítkem ☉ nebo **"OK"**.

Na obrazovce se pak objeví nabídka způsobu zadání jména pro nově sestavovaný scénář (**"Enter name"**, **"Choose name"**), viz str. 12.

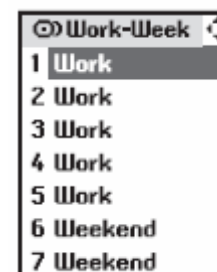
Vámi zvolené jméno pak potvrďte tlačítkem **"OK"**. Tlačítka křížového ovladače (▲▼) si pro každý den v týdnu vyberte denní scénář, který chcete spustit. Ve dnech, jejichž pole zůstane prázdné (---) se nebude spouštět žádný denní scénář.

Naprogramování týdenního scénáře pak potvrďte tlačítkem **"OK"**.

**Poznámka:** Na obrazovce je číslem 1 označeno pondělí (Monday) jako začátek týdne.

#### **Náš tip**

Pro rychlejší sestavení týdenního scénáře můžete zkopírovat a upravit jeden ze stávajících týdenních scénářů.

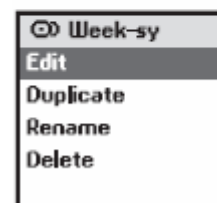


### Úprava, zkopírování, přejmenování, vymazání týdenního scénáře

Již naprogramovaný týdenní scénář můžete upravovat, zkopírovat, přejmenovat nebo vymazat z paměti ovladače. V posloupnosti nabídek „**System → "OK" → Weeks" (☉)** vyberte tlačítka křížového ovladače (▼▲) požadovaný týdenní scénář. Volbu potvrďte tlačítkem ☉ nebo **"OK"**.

#### Úprava stávajícího týdenního scénáře

Zvolte položku **"Edit"** a volbu potvrďte tlačítkem ☉ nebo **"OK"**. Proveďte požadované změny v nastavení a úpravy potvrďte tlačítkem **"OK"**.



## Programování spínacích hodin – týdenní scénáře

### Zkopírování stávajícího týdenního scénáře

Zvolte položku „**Duplicate**“ (**Kopírování**) a volbu potvrďte tlačítkem **⊙** nebo **"OK"**. Obrazovka Vám pak nabídne způsob zadání nového jména pro právě kopírovaný scénář (**"Enter name"**, **"Choose name"**), viz str. 12.

Vámi zvolené nové jméno pak potvrďte tlačítkem **"OK"**.

Pak vyberte právě zkopírovaný scénář podle nového jména a změňte podle potřeby původní nastavení scénáře (**"Prog. Scenarios"**, viz str. 19).

Nové nastavení pak potvrďte tlačítkem **"OK"**.

### Přejmenování stávajícího týdenního scénáře

Zvolte položku **"Rename"** (**Přejmenování**) a volbu potvrďte tlačítkem **⊙** nebo **"OK"**. Obrazovka Vám pak nabídne způsob zadání nového jména pro scénář (**"Enter name"**, **"Choose name"**), viz str. 12.

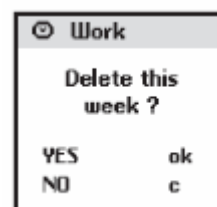
Zvolené nové jméno scénáře potvrďte tlačítkem **"OK"**.

### Vymazání stávajícího týdenního scénáře

Zvolte položku **"Delete"** (**Vymazání**) a volbu potvrďte tlačítkem **⊙** nebo **"OK"**. Zobrazí se dotaz:

**"Delete this week ?" = "Smazat tento týdenní scénář?"**

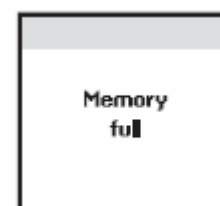
Vymazání vybraného scénáře **"Yes"** potvrďte tlačítkem **"OK"**. Zrušení příkazu k vymazání **"No"** provedete tlačítkem **"C"**.



## Kapacita paměti

Paměť dálkového ovladače Impresario Chronis RTS umožňuje celkově uložit :

- 20 koncových zařízení nebo jejich skupin (**"Motor"**)
- 16 akčních scénářů (**"Scenarios"**)
- 6 denních scénářů (**"Days"**)
- 3 týdenní scénáře (**"Weeks"**)



Je-li paměť ovladače plně obsazena, na obrazovce se objeví následující informace: **"Memory full"**.

K uvolnění části paměti dojde po vymazání některých (již neaktuálních) naprogramovaných funkcí (scénářů).

## Nastavení slunečních čidel

Sluneční čidla ve spolupráci s vhodnými přijímači dálkového ovládání a s motorickým pohonem stínících zařízení zajišťují nejefektivnější protisluneční ochranu. Činnost stínících zařízení je ovládána intenzitou slunečního záření, dopadajícího na sluneční čidla. Tím je interiér domu chráněn před škodlivými účinky slunečního světla a před nežádoucím přehříváním interiéru.

Dálkový ovladač Impresario Chronis RTS umožňuje zapnout nebo vypnout sluneční čidla buď v manuálním nebo v automatickém režimu. Vypínají resp. zapínají se vždy **všechna** čidla v systému.

**POZOR!** Povelý od slunečních čidel jsou nadřazeny povelům scénářů. Pokud mají clony zaujmout polohu výlučně podle scénáře, je nutné předtím v denním scénáři sluneční čidla vypnout!

### Nastavení slunečních čidel v manuálním režimu

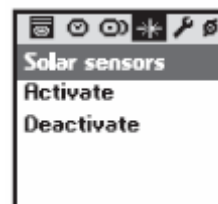
K nastavení slunečních čidel se dostaneme v posloupnosti nabídek **"System → "OK" → Solar sensors"** (☼).

Tlačítka křížového ovladače (▼ ▲) vyberte položku **"Activate / Deactivate"** (Zapnout / Vypnout) a volbu potvrďte tlačítkem (⊙).

Na obrazovce se pak objeví dotaz, zda chcete změnu stavu čidel provést nebo ne.

Pro provedení změny stavu ("Yes") stiskněte tlačítko "OK".

Pro zachování stávajícího stavu ("No") stiskněte tlačítko "C".



### Automatická funkce slunečních čidel

Každý denní scénář může obsahovat až čtyři změny stavu slunečních čidel během dne. Např. můžete nastavit automatickou aktivaci slunečních čidel

na 14:00 (☼) a jejich deaktivaci se západem slunce (☾).

K nastavení čidel se dostanete v posloupnosti nabídek

**"System → "OK" → Days"** (☼).

Tlačítka křížového ovladače (▼ ▲) vyberte požadovaný scénář a výběr potvrďte tlačítkem (⊙) nebo "OK".

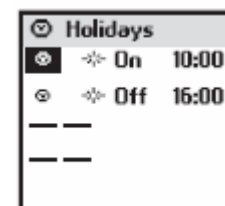
Potom vyberte položku **"Prog. sol sensors"** – nastavení slunečních čidel a opět potvrďte tlačítkem (⊙) nebo "OK".

Pak již můžete naprogramovat funkci slunečních čidel. Tlačítka křížového ovladače (◀ ▶) si označte první pole vlevo (tmavě vybarvené), které chcete programovat.

Pak stiskněte tlačítko (⊙) - pole zůstane označené pouze rámečkem. Potom opět tlačítka křížového ovladače (◀ ▶)

vyberte požadovaný symbol časového režimu (☼) nebo

(☾). Výběr potvrďte tlačítkem (⊙). Pak přejděte na další pole vpravo a stiskněte tlačítko (⊙).



Tlačítka křížového ovladače nastavte režim **Zapnutí ("On")** nebo **Vypnutí ("Off")** a potvrďte tlačítkem (⊙). Potom přejděte na pravé pole, kde tlačítka



## Nastavení slunečních čidel

křížového ovladače (◀ ▶) nastavíte časový údaj (hodiny a minuty) pro spuštění daného scénáře v režimu (☉). Jednotlivá nastavení potvrdíte tlačítkem ☉. Tlačítka křížového ovladače pak přejdete na nastavení dalších řádků.

Ukončení celého programování potvrdíte tlačítkem "OK".

## Nabídka Nastavení

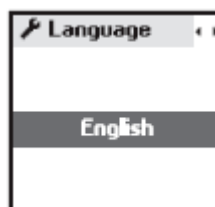
K nabídce Nastavení ("Settings") se dostanete v posloupnosti nabídek "System → "OK" → Settings" (↗).

Na obrazovce se pak objeví přehled položek nabídky nastavení:

### Nastavení jazyka ("Language")

Dálkový ovladač Impresario Chronis RTS nabízí na výběr sedm jazyků:

- Francouzština
- Angličtina
- Němčina
- Španělština
- Italština
- Portugalština
- Holandština



Požadovaný jazyk si vyberte pomocí tlačítek křížového ovladače (◀ ▶) a výběr potvrdíte tlačítkem "OK".

**Poznámka:** Český překlad návodu vychází z volby "English" (angličtina) nabídky a z anglické verze originálního návodu.

### Nastavení data a hodin ("Date-Time")

Použitím tlačítek křížového ovladače (☉) vyberte a nastavte příslušné hodnoty (den, měsíc, rok, hodiny a minuty) a nastavení potvrdíte stiskem tlačítka **OK**. (Viz také kapitola **Instalace** – str. 27)

### Přepínání zimního a letního času ("Summer/Winter")

Tato funkce umožňuje zapnutí nebo vypnutí automatické změny času ze zimního na letní a zpět. Dálkový ovladač Impresario Chronis RTS je z výroby nastaven na automatickou změnu času. Automatickou změnu času lze zrušit a čas měnit manuálně.

Zvolené nastavení vyberte tlačítkem ☉ a potvrdíte tlačítkem "OK".

### Simulace přítomnosti osob v domě ("Simul. Presence")

Funkce simulace náhodně mění spouštěcí časy naprogramovaných scénářů (denních nebo týdenních) v intervalu 1 až 30 min. Tato funkce najde uplatnění v případě Vaší delší nepřítomnosti v domě.

Pro aktivaci funkce zadejte "Yes", pro zrušení této funkce zadejte "No". Nastavení provedete tlačítkem ☉, potvrzení tlačítkem "OK".

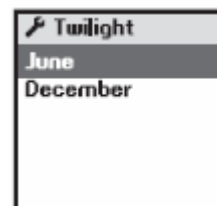
## Nabídka Nastavení

### Čas západu slunce – soumrak ("Twilight")

V automatickém režimu zabezpečuje funkce "Twilight"

(☾) postupnou změnu spouštěcích časů scénářů nastavených na spuštění se západem slunce .

Základní nastavení času západu slunce lze zadat pro měsíc červen (**June**) a pro měsíc prosinec (**December**). Pro další měsíce se čas automaticky koriguje. Oba časy jsou již z výroby nastaveny na optimální hodnotu. Při běhu scénářů se pak čas západu slunce mění den za dne automaticky.



Príslušná nastavení opět provedete tlačítky křížového ovladače (⊕) a tlačítkem Ⓞ. Potvrzení provedte tlačítkem "OK".

**Poznámka:** K zabezpečení správného výpočtu denního časového posunu, by neměl maximální rozdíl mezi oběma nastavenými časy přesáhnout 9 hodin.

### Nastavení displeje ("Screen")

V této položce nabídky se nastavuje podsvícení displeje.

Displej může být nastaven na zobrazení bez podsvícení (**None**) nebo s podsvícením trvajícím 5 sekund, případně 15 s po posledním stisku tlačítka.

Dálkový ovladač Impresario Chronis RTS je z výroby nastaven na podsvícení trvajícím 5 s.

Zvolte požadované nastavení tlačítky křížového ovladače (◀ ▶) a Ⓞ. Výběr pak potvrďte tlačítkem "OK".

### Reset – návrat do výrobního stavu

**Reset** uvede dálkový ovladač Impresario Chronis RTS do původního výrobního nastavení.

Všechny nastavené scénáře, denní i týdenní budou vymazány, kromě výrobně předvolených scénářů.

Všechna koncová zařízení uložená v paměti dálkového ovladače Impresario Chronis RTS budou po resetu zachována.

**Poznámka:** Po provedení **Reset** se ovladač chová jako před prvním uvedením do provozu.

### Kontakt na servis ("Your contact")

Tuto položku nabídky můžete využít k uložení kontaktu na montážní firmu, servisního technika apod.

Do paměti dálkového ovladače Impresario Chronis RTS lze uložit tři různé kontakty. Pro jejich uložení i prohlížení zvolte pomocí tlačítek křížového ovladače (▲ ▼) požadovaný řádek a potvrďte "OK" nebo Ⓞ.

### Verze software ("Software version")

Výběr této položky zobrazí verzi software, použitou ve Vašem ovladači.

### Podmínky, které musí být splněny před uvedením ovladače do provozu

Dálkový ovladač Impresario Chronis RTS může být uveden do provozu až po zprovoznění všech koncových zařízení (pohonů), které má ovládat. Tato zařízení **musí být** individuálně nastavena a musí spolupracovat se svými lokálními ovládacími jednotkami. Pro co nejefektivnější využití všech možností, které dálkový ovladač Impresario Chronis RTS nabízí, upozorňujeme na nutnost naprogramování mezípoloh (my) pro příslušná zařízení. ( Více viz Návody k obsluze místních ovládacích jednotek).



Dále uvedené postupy ukládání kódu dálkového ovladače Impresario Chronis RTS do paměti přijímačů dálkového ovládání jednotlivých zařízení vyžadují dobrou znalost této problematiky. Doporučujeme proto svěřit uvedení do provozu a nastavení dálkového ovladače Impresario Chronis RTS Vašemu servisnímu technikovi. Ten Vám může již při instalaci přímo na místě zodpovědět Vaše případné dotazy.

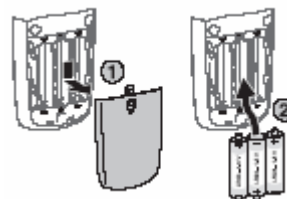
#### Pozor :

- **Následující kroky jsou důležité, a proto musí být provedeny ve stanoveném pořadí !**
- **Během celého průběhu instalačního postupu musí být dálkový ovladač sejmut z nástěnného držáku.**

### První uvedení do provozu

#### Vložení baterií

Odsuňte kryt baterií na zadní straně ovladače. Do držáku baterií vložte tři kusy nových alkalických baterií 1,5 V typu AAA ( LRO3 -mikrotužkové) od jednoho výrobce a se stejnou dobou použitelnosti. Dodržte správnou polaritu vkládaných baterií tak, jak je vyznačeno na držáku baterií!



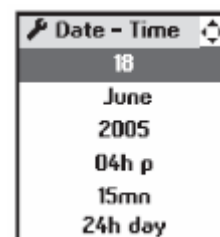
Nepoužívejte nabíjecí baterie (akumulátory)! Viz též popis na str. 7.

#### Nastavení jazyka ("Language" ) (🔧).

Pomocí tlačítek křížového ovladače (◀▶) zvolte jazyk a volbu potvrďte tlačítkem "OK". Viz též str . 25.

#### Nastavení data a času ("Date-Time") (🔧)

Pomocí tlačítek křížového ovladače (⬆️⬇️⬇️⬆️) nastavte aktuální datum a čas. Celé nastavení pak potvrďte tlačítkem "OK". Pro zobrazení časového údaje si můžete zvolit režim 12 nebo 24 hodin.



## Instalace

### Ukládání dálkového ovladače do paměti koncového zařízení

V posloupnosti nabídek **"System → "OK" → Motors → Pair" (⊘)** můžete do paměti dálkového ovladače Impresario Chronis RTS ukládat nebo z ní vymazávat názvy jednotlivých koncových zařízení.

### Uložení názvu zařízení do paměti ovladače

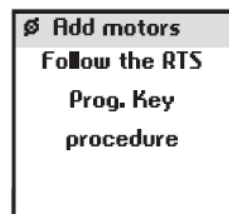
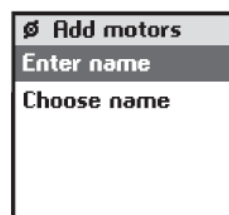
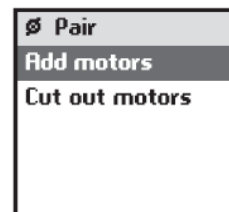
Vyberte tlačítka křížového ovladače (▲ ▼) nabídku **"Pair → "OK" → Add motors"** a výběr potvrďte tlačítkem ⊙ nebo **"OK"**.

Obrazovka Vám pak nabídne způsob zadání nového jména pro nové koncové zařízení (**"Enter name"**, **"Choose name"**). Podrobnější informace viz str. 12. Zadání jména nového zařízení potvrďte tlačítkem **"OK"**.

Po stisku tlačítka **"OK"** se na obrazovce zobrazí výzva k provedení programovací procedury:

**"Follow the RTS "Prog. Key" procedure"**  
**"Proveďte programovací proceduru"**.

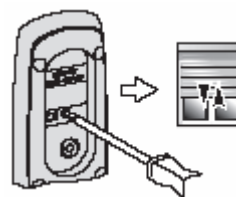
Provedením tohoto postupu uložíte kód dálkového ovladače do paměti přijímače dálkového ovládání přidaného zařízení.



### Uložení dálkového ovladače do paměti koncového zařízení

1 – Uvedte požadované zařízení do programovacího režimu (řídte se při tom návodem k obsluze konkrétního použitého přijímače dálkového ovládání).

2 – Vhodným nástrojem krátce (cca 0,5 s) stiskněte programovací tlačítko **"Prog."** ve vybrání pro držák na zadní straně dálkového ovladače Impresario Chronis RTS.



Vybrané zařízení potvrdí uložení dálkového ovladače Impresario Chronis RTS do své paměti – například krátkým pohybem **Nahoru / Dolů**. Přesné informace získáte v návodu k použitému přijímači dálkového ovládání.

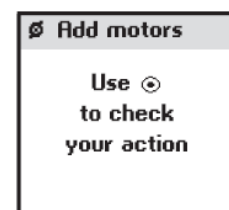


3 - Po provedení kroků (1) a (2) ukončete celý postup stiskem tlačítka **"OK"**.

4 - Poté, co provedete předchozí krok, zobrazí se na displeji výzva ke zkoušce :

**„Use ⊙ to check your action“**

**„Vyzkoušejte tlačítkem ⊙ správnost uložení“**



## Instalace

Koncové zařízení bude aktivováno, jestliže bylo správně provedeno uložení dálkového ovladače do paměti.

Nedošlo-li k aktivaci příslušného zařízení, opakujte kroky (1), (2) a (3) a také test správnosti – krok (4).

5 – Ukončení celé operace potvrďte tlačítkem **"OK"**.

→ *Výše uvedený postup opakujte samostatně pro každé další přidávané zařízení.*

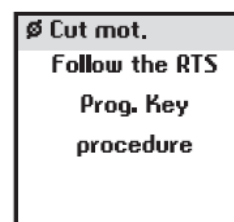
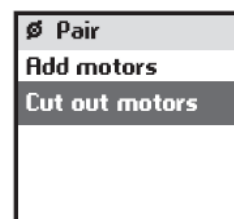
### Vymazání názvu zařízení z paměti ovladače

Tlačítka křížového ovladače (**▲▼**) zvolte položku **"Cut out motors"** – odstranění zařízení. Volbu potvrďte pomocí tlačítka **⊙** nebo **"OK"**. Na obrazovce se zobrazí aktuální seznam názvů koncových zařízení. Z něj vyberte zařízení, které chcete vymazat z paměti a stiskněte tlačítko **"OK"**.

Po stisku tlačítka **"OK"** se na obrazovce zobrazí výzva k provedení programovací procedury:

**"Follow the RTS "Prog.Key" procedure"**  
**"Proveďte programovací proceduru"**

Provedením tohoto postupu vymažete dálkový ovladač z paměti přijímače dálkového ovládání vymazaného zařízení.



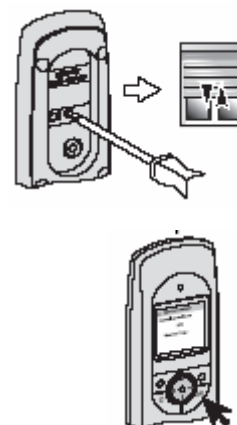
### Vymazání dálkového ovladače z paměti koncového zařízení

1 – Uvedte požadované zařízení do programovacího režimu (řídte se při tom návodem k obsluze konkrétního použitého přijímače dálkového ovládání).

2 – Vhodným nástrojem krátce (cca 0,5 s) stiskněte programovací tlačítko **"Prog."** ve vybrání pro držák na zadní straně dálkového ovladače Impresario Chronis RTS.

Vybrané zařízení potvrdí vymazání dálkového ovladače Impresario Chronis RTS ze své paměti – například krátkým pohybem **Nahoru / Dolů**. Přesné informace získáte v návodu k použitému přijímači dálkového ovládání.

3 – Po provedení kroků (1) a (2) ukončete celý postup stiskem tlačítka **"OK"**.



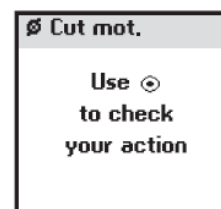
## Instalace

4 - Poté, co provedete předchozí krok, zobrazí se na displeji výzva ke zkoušce :

**"Use  to check your actio"**

**"Vyzkoušejte tlačítkem  správnost vymazání"**

Jestliže příslušné zařízení neodpovídá pohybem na svou aktivaci, bylo vymazání z paměti provedeno správně. Není-li tomu tak, opakujte kroky (1), (2) a (3) a také test správnosti – krok (4).



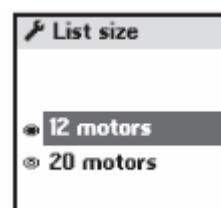
5 - Ukončení celé operace potvrďte tlačítkem **"OK"**.  
V případě neúspěšného provedení celý postup opakujte.







Potvrzení tlačítkem **"OK"** proveďte **pouze** v případě správného vymazání z paměti.

## Počet vysílacích kanálů

Dálkový ovladač Impresario Chronis RTS je standardně nastaven na spolupráci s 12 nainstalovanými koncovými zařízeními ( 12 kanálů). Toto výrobní nastavení však může být změněno až na 20 zařízení ( 20 kanálů).



V posloupnosti nabídek „**System** → **"OK"** → **Motor** → **List size**“ () zvolte příslušné nastavení pomocí tlačítek křížového ovladače ( ) a tlačítka .

Volbu potvrďte tlačítkem **"OK"**.

## Režim TILT

Režim **TILT** je významný v případě, že některá ze skupin zařízení je tvořena vnitřními nebo venkovními žaluziemi. Žaluzie mohou mít dvojí ergonomii ovládání – evropskou ( **EU** ) nebo americkou ( **US** ).

Režim **TILT** pro danou skupinu musí být nastaven shodně s režimem, ve kterém pracují přijímače dálkového ovládání jednotlivých zařízení skupiny – viz též návod k použití daného přijímače.

Pro řízení ostatních motorizovaných interiérových clon ( roletky, screeny apod.) doporučujeme nastavení do režimu ( **US** ).

Do režimu **TILT** se dostaneme v posloupnosti nabídek:

**"System** → **"OK"** → **Motor** → **TILT mode**“ () .


## Instalace

### Montáž držáku na stěnu

#### Umístění nástěnného držáku

Pro montáž držáku vyberte na stěně snadno dosažitelné a viditelné místo.

**Upozornění: Držák neupevňujte na kovový podklad nebo v blízkosti rozměrných kovových předmětů. Mohl by být nepříznivě ovlivněn dosah a kvalita signálu ovladače.**

 Nástěnný držák musí být umístěn tak, aby všechna plánovaná ovládaná koncová zařízení, respektive jejich přijímače, byly spolehlivě v dosahu dálkového ovladače. Vyzkoušejte tedy spouštění scénářů (ovládání koncových zařízení) z místa, kde hodláte nainstalovat nástěnný držák ovladače. Tuto zkoušku snadno provedete pomocí scénářů automaticky generovaných dálkovým ovladačem Impresario Chronis RTS po uvedení do provozu.

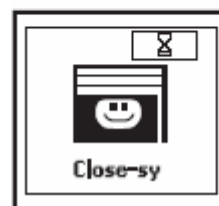
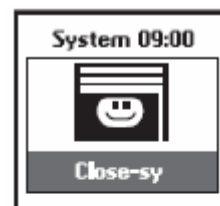
Pomocí tlačítek křížového ovladače (◀ ▶) vyberte jeden z akčních scénářů, které jsou k dispozici hned po uvedení dálkového ovladače do provozu:

**"Close-sy" – Zavírání** nebo **"Open-sy" – Otevírání**

Zvolený scénář spustíte tlačítkem .

Vyzkoušejte i druhý scénář.

Přesvědčte se, že všechna zařízení obdržela příslušné povely a že na ně zareagovala.



#### Přípevnění držáku na zeď

K přípevnění držáku na zeď použijte dva přiložené vruty. Držák umístěte do takové výšky, aby byl pro uživatele snadno dosažitelný a aby byla zajištěna čitelnost displeje.

#### Kontakt na servis

Do této nabídky se dostanete v posloupnosti

**"System → "OK" → Settings → Your contact"** .

Tuto položku nabídky můžete využít k uložení kontaktu na montážní firmu, servisního technika apod., viz str. 26.



# Kontakt

## **Česká republika**

Somfy, spol. s r.o.  
Türkova 828  
149 00 Praha 4 - Chodov

tel. (+420) 296 372 486 - 7  
e-mail somfy@somfy.cz

## **Slovenská republika**

Somfy, spol. s r.o.  
organizačná zložka  
Vrbovská cesta 19/A  
921 01 Piešťany

tel. (+421) 33 77 18 638  
e-mail herceg@somfy.sk