



Abyste mohli optimálně využít všech vlastností spínacích hodin Chronis Comfort RTS L, přečtěte si prosím pečlivě tento návod k použití. Návod uschovejte pro pozdější použití.

Chronis Comfort RTS L jsou programovatelné spínací hodiny pro řízení přijímačů dálkového ovládání z programu Somfy RTS a pohonů s vestavěným přijímačem. Povelů jsou přenášeny bezdrátově rádiovým signálem, takže odpadá propojovací kabeláž.

Dosah rádiového signálu může být až 300m ve volném prostoru nebo až 20m uvnitř budov a závisí na místních podmínkách.

Ke spínacím hodinám Chronis Comfort RTS L lze připojit externí sluneční čidlo (objednává se samostatně) a časové funkce rozšířit o funkci sluneční automatiky.

Chronis Comfort RTS L se vyrábí i v provedení DCF (viz kap. 7).

1. Popis

1.1 Technické údaje



Jmenovité napájecí napětí 3 V=
2x alkalická baterie AAA

Pracovní prostředí suché vnitřní prostory

Krytí IP 30

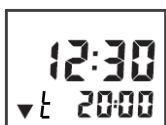
Rozsah pracovních teplot +5°C do + 40 °C

Pracovní kmitočet 433,42 MHz

Rozměry (V×Š×H) 80 × 80 × 27 mm

1.2 Vlastnosti Chronis Comfort RTS L:

- Tři programy časové automatiky:



t (TIME): osobní nastavení pevných spínacích časů. Pro každý den v týdnu lze samostatně nastavit spínací časy pro spuštění i vytažení slunečních clon. V případě potřeby lze nastavit ještě druhý čas spuštění a / nebo vytažení. Pokud je dosažen nastavený spínací čas, mohou clony najet buď do koncových poloh, nebo do předem zadané mezipohy.



C (COSMIC): spínací časy podle západu a východu slunce. Tyto časy jsou pro všechny dny v roce uloženy v paměti spínacích hodin Chronis IB L Comfort. Uložené časy východu i západu slunce je možné nezávisle posunout až o ±1 hodinu 59 minut a zamezit tak předčasnému vytažení nebo naopak brzkému spuštění clon.



SEC (Security): časový program "Bezpečnost". Tento program lze využít např. během dovolené pro vytvoření dojmu obydlené domácnosti. Náhodně mění časy programů **t** nebo **C** v rozmezí ±15 minut.

- Časová automatika je vypínatelná
- Zadání ručních povelů je možné kdykoli

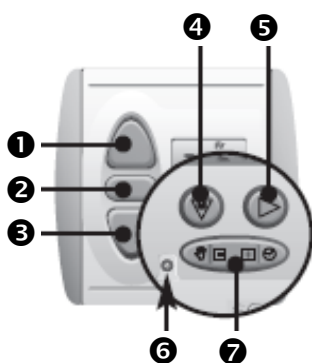
- Automatická změna aktuálního času při přechodu na letní čas i zpět
- Sluneční automatika: po připojení slunečního čidla (objednává se samostatně) je možné řídit zastínění podle intenzity slunečního svitu

1.2 Tovární nastavení Chronis Comfort RTS L:

- Při uvádění do provozu stačí nastavit aktuální čas a datum - hotovo.
- Spínací časy jsou nastaveny již z výroby:
Povel NAHORU podle programu **t** na 7:30 pro pondělí až pátek a 8:00 na sobotu a neděli.
Povel DOLŮ podle programu **C**.

2. Manuální obsluha

2.1 Ovládací prvky, displej

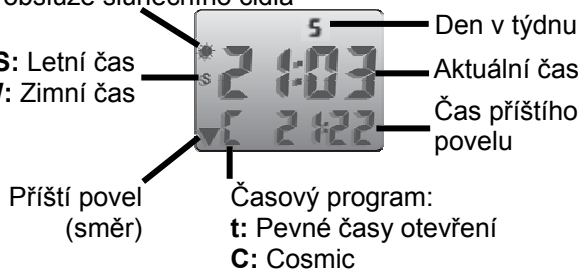


- 1 Tlačítko povelu NAHORU
- 2 Tlačítko povelu STOP nebo MEZIPOLOHA
- 3 Tlačítko povelu DOLŮ
- 4 Tlačítko pro vstup do nabídky Nastavení
- 5 Tlačítko pro zobrazení data / pohyb v nabídce
- 6 Konektor pro připojení slunečního čidla
- 7 Tlačítko pro zapnutí časové automatiky / změnu hodnot

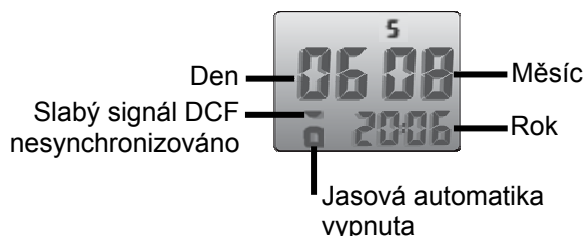
Displej - normální zobrazení:

Symbol „Slunce“ - blíže viz návod k obsluze slunečního čidla

S: Letní čas
W: Zimní čas



Displej - zobrazení kalendáře:



2.2 Manuální obsluha připojených clon

Po vložení baterií a uložení Chronis Comfort RTS L do paměti přijímačů (viz kap. 6) jsou spínací hodiny připraveny k manuálnímu provozu.

Stisk tlačítka **1** vyvolá pohyb clony ve směru NAHORU

Stisk tlačítka **3** vyvolá pohyb clony ve směru DOLŮ.


Pokud je clona v pohybu (tj. motor běží), stiskem tlačítka **2** pohyb zastavíte.


Pokud se clona nachází v klidu, stiskem tlačítka **2** vyvoláte mezipolohu, pokud je nastavena a uložena v paměti přijímače - viz kap. 4.

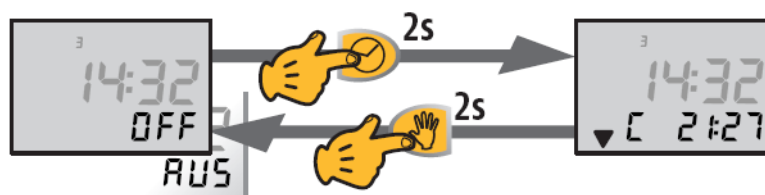
2.3 Vypínání a zapínání časové automatiky

Pokud je časová automatika vypnuta, nejsou prováděny žádné automatické povely. Ovládání clon je možné pouze manuálně, viz kap. 2.2.


Pokud je časová automatika zapnuta, jsou ve stanovenou dobu (tj. v naprogramované časy) vydány příslušné povely. Zadání manuálních povelů je však kdykoli možné.


Časovou automatiku vypnete stiskem a přidržením tlačítka 7 po dobu asi 2 s na straně symbolu . Na displeji se zobrazí nápis **OFF**.

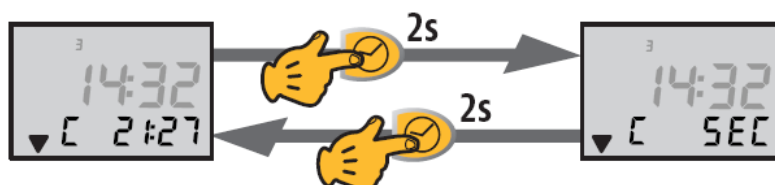
Časovou automatiku zapnete stiskem a přidržením tlačítka 7 po dobu asi 2 s na straně symbolu . Na displeji se zobrazí údaj podle aktuálního časového programu.



2.4 Vypínání a zapínání programu "Bezpečnost"

Funkci "Bezpečnost" zapnete stiskem a přidržením tlačítka 7 po dobu asi 2 s na straně symbolu . Na displeji se zobrazí nápis **SEC**.

Funkci "Bezpečnost" vypnete stiskem a přidržením tlačítka 7 po dobu asi 2 s na straně symbolu . Na displeji se zobrazí údaj podle aktuálního časového programu.





3. Programování

3.1 Ovládací prvky používané pro programování

Programováním spínacích hodin Chronis Comfort RTS L se rozumí nastavení jejich funkcí a parametrů na požadované hodnoty a uložení těchto nastavení do paměti.

Pro programování jednotlivých parametrů je vytvořena nabídka (menu), v dalším textu označovaná jako **Nastavení**. Vstupem do této nabídky a pohybem v ní jsou jednotlivé parametry dostupné a lze měnit jejich hodnoty a tím docílit, aby spínací hodiny řídily clony podle Vašich požadavků.

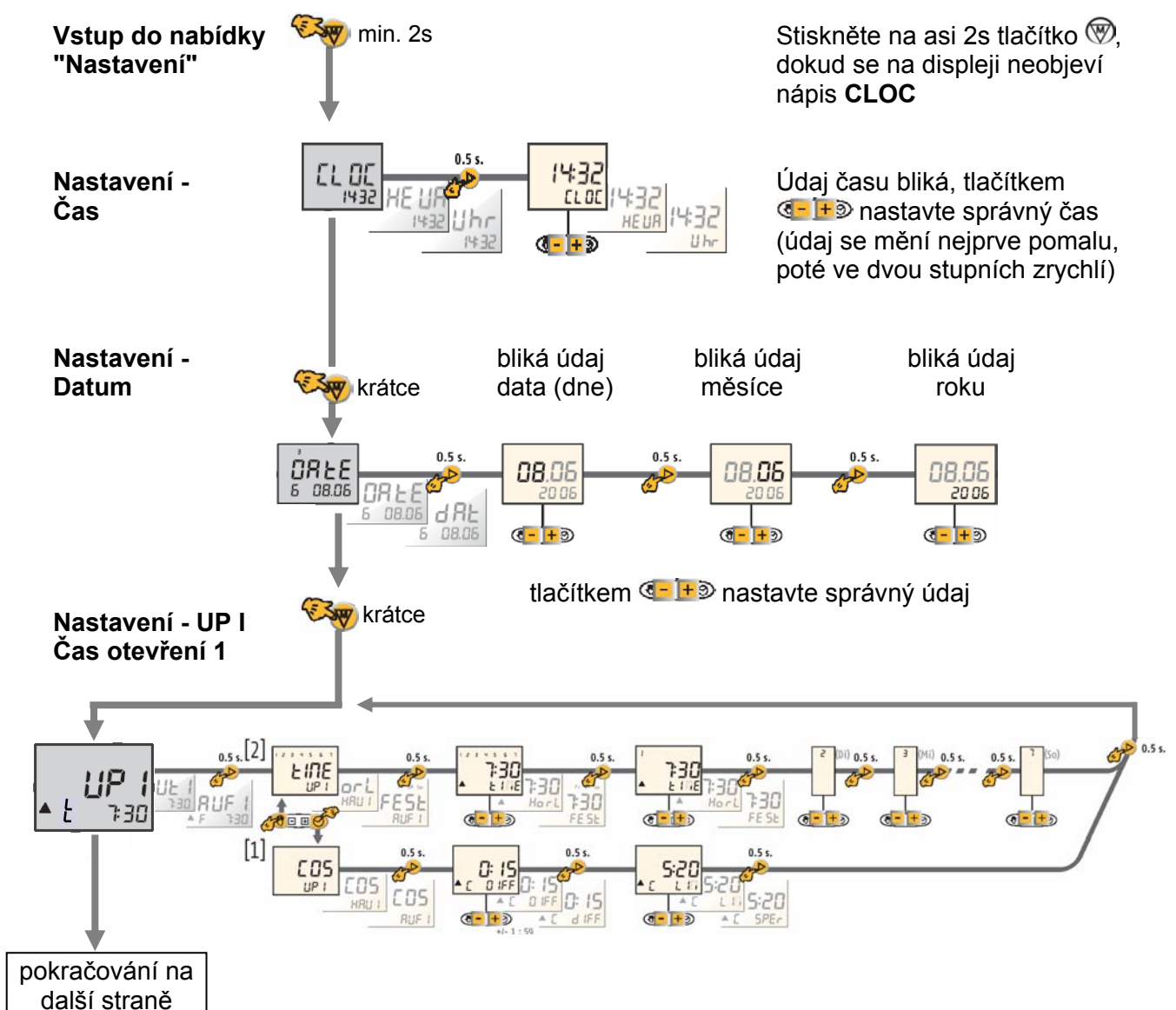


- Stiskněte a asi 2 s držte tlačítko , dokud se údaj času nezmění na nápis **CLOC**. Tím jste vstoupili do nabídky **Nastavení**, a to do její první položky „Nastavení - čas“.
- krátkými stisky tlačítka  listujete v dalších položkách nabídky **Nastavení**. V listování se nelze vracet, ale po dosažení poslední položky se vrátíte na začátek.

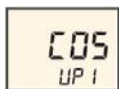
- Nalistujte položku nabídky, kterou chcete upravit (programovat) a krátce stiskněte . Tím vstoupíte do nastavení hodnot vybrané položky (parametru).
- Hodnoty, které lze měnit, blikají (v dalším, podrobnějším popisu jsou tyto údaje na obrázcích znázorněny černě).
- Tlačítkem hodnotu ubíráte, tlačítkem přidáváte.
- Provedené změny jsou automaticky ukládány do paměti spínacích hodin při pohybu v nabídce **Nastavení** vždy při stisku tlačítek nebo .
- Stiskem tlačítka na dobu min. 2 s můžete nabídku **Nastavení** kdykoli opustit. Změny, které byly do této chvíle provedeny v nastavení jednotlivých položek nabídky, se uloží.
- Pokud není po dobu cca 20 až 30s provedeno žádné zadání, spínací hodiny automaticky opustí nabídku **Nastavení** a vrátí se do provozního režimu. Změny nastavení, provedené do té doby v položkách nabídky a potvrzené tlačítkem nebo při přechodu do další položky či parametru, se uloží. Změny provedené v poslední otevřené položce nabídky a nepotvrzené tlačítkem nebo , budou ignorovány.

3.2 Nabídka Nastavení

Spínací hodiny Chronis Comfort RTS L jsou z výroby nastaveny do mezinárodní jazykové verze nabídky (angličtina, zobrazení dnů v týdnu číslicemi). Jazyk nabídky lze změnit na němčinu nebo francouzštinu v diagnostické nabídce, viz kapitola 8.



Pro nastavení parametru **Čas otevření 1** máte na výběr ze dvou možností, mezi kterými přepínáte pomocí tlačítka  (viz obrázek):





[1] **COS** - funkce COSMIC: clony se budou otevírat podle času východu slunce. Tyto časy jsou pro každý den v roce uloženy v paměti spínacích hodin. V běžném provozu je tato volba na displeji označena symbolem **C**, viz 2.1.



[2] **TIME** - pevné časy otevření, které si můžete pro každý den v týdnu nastavit sami podle svých požadavků (z výroby jsou nastaveny časy 7:30 pro pondělí až pátek a 8:00 pro sobotu a neděli). V běžném provozu je tato volba na displeji označena symbolem **t**, viz kap. 2.1.

[1] COSMIC - možnosti nastavení


DIFF - nastavení rozdílového času


Krátkým stiskem tlačítka  přejdete do nastavení rozdílového času. Toto nastavení Vám umožní posunout **všechny** časy východů slunce až o ± 1 hodinu 59 minut od nastavené hodnoty. Nastavuje se tlačítkem .

Příklad: nastavíte-li údaj rozdílového času na hodnotu 0:45, budou clony vyjíždět nahoru o 45 minut později proti času východu slunce.

Nastavíte-li údaj na hodnotu -0:45, budou naopak vyjíždět o 45 minut dříve.

LIM - nastavení časového omezení


Krátkým stiskem tlačítka  přejdete do nastavení časového omezení. Pomocí tohoto parametru můžete omezit příliš časný vytažení clon (např. v létě).



Tlačítkem  se nastavuje hodina, před kterou nechcete, aby clony vyjely nahoru. Rozsah nastavení je 5:00 až 9:00.


Příklad: nastavíte-li údaj časového omezení na hodnotu 6:30, vyjedou clony nahoru až v 6:30, přestože čas východu slunce je např. 5:42.

Dalším stiskem tlačítka  se vrátíte do výchozího displeje **UP I**, viz obrázek.

[2] TIME - pevné časy otevření - možnosti nastavení

Krátkým stiskem tlačítka  přejdete do nastavení času otevření pro jednotlivé dny. Nyní blikají symboly všech sedmi dnů v týdnu a můžete tedy nastavit

Čas otevření 1 pro celý týden najednou. Dalšími stisky tlačítka  můžete vybrat dny v týdnu jednotlivě (symbol příslušného dne bliká, viz obrázek) a nastavit si pro každý den jiný čas. Čas se nastavuje pomocí tlačítka . Pokud chcete, aby některý den v týdnu nebyl povel k otevření vydán, nastavte pro tento den údaj času mezi hodnoty "**23:59**" a "**00:00**" - zobrazí se "**OFF**" a povel k vytažení je pro tento den vyřazen z činnosti.

Dalším stiskem tlačítka  se vrátíte do výchozího displeje **UP I** a můžete celý cyklus opakovat, viz obrázek.

Náš tip: pokud chcete nastavit stejné časy pro pondělí a pátek a odlišné pro sobotu a neděli, nastavte nejprve časy pro celý týden a pak je změňte pro sobotu a neděli, urychlíte si tak práci.

pokračování na
další straně



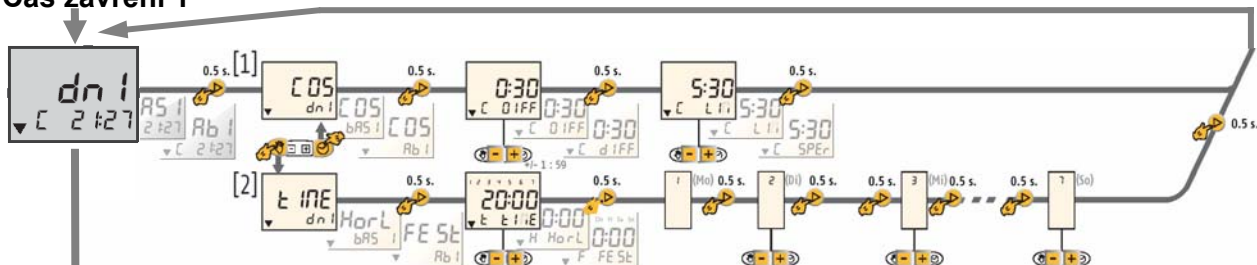
Nastavení - UP 2 Čas otevření 2




Čas otevření 2 Vám dává možnost určit v průběhu dne druhý časový okamžik, ve kterém bude vydán automatický povel NAHORU a clony se otevřou. K dispozici je zde pouze pevné nastavení časů. Z výroby je tento čas nastaven na **OFF = VYPNUTO** pro všechny dny v týdnu. Pro nastavení platí stejná pravidla jako pro pevné časy pro **Čas otevření 1**, viz výše.



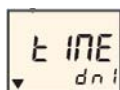
Nastavení - dn 1 Čas zavření 1



Pro nastavení parametru **Čas zavření 1** máte na výběr ze dvou možností, mezi kterými přepínáte pomocí tlačítka  (viz obrázek):



[1] **COS** - funkce COSMIC: clony se budou zavírat podle času západu slunce. Tyto časy jsou pro každý den v roce uloženy v paměti spínacích hodin. V běžném provozu je tato volba na displeji označena symbolem **C**, viz 2.1.





[2] **TIME** - pevné časy zavření, které si můžete pro každý den v týdnu nastavit sami podle svých požadavků (z výroby jsou nastaveny časy 20:00 pro celý týden). V běžném provozu je tato volba na displeji označena symbolem **t**, viz kap. 2.1.

Z výroby je nastavena volba **COSMIC** s rozdílovým časem (viz dále) 0:30 hod.



[1] COSMIC - možnosti nastavení

DIFF - nastavení rozdílového času

Krátkým stiskem tlačítka  přejdete do nastavení rozdílového času. Toto nastavení Vám umožní posunout **všechny** časy západů slunce až o ± 1 hodinu 59 minut od nastavené hodnoty. Nastavuje se tlačítkem .

Příklad: nastavíte-li údaj rozdílového času na hodnotu 0:45, budou clony sjíždět dolů o 45 minut později proti času západu slunce. Nastavíte-li údaj na hodnotu -0:45, budou naopak sjíždět o 45 minut dříve.

LIM - nastavení časového omezení

Krátkým stiskem tlačítka  přejdete do nastavení časového omezení. Pomocí tohoto parametru můžete omezit příliš pozdní zavření clon (např. v létě). Tlačítkem  se nastavuje hodina, kdy chcete, aby clony nejpozději sjely dolů. Rozsah nastavení je 18:00 až 22:00.

pokračování na
další straně



Příklad: nastavíte-li údaj časového omezení na hodnotu 19:30, sjedou clony dolů již v 19:30, přestože čas západu slunce je např. 20:12. Jako čas západu slunce je míněn čas, uložený v paměti spínacích hodin, a to včetně případného posunu zadáním rozdílového času.

Dalším stiskem tlačítka se vrátíte do výchozího displeje **dn I**, viz obrázek.

[2] TIME - pevné časy zavření - možnosti nastavení

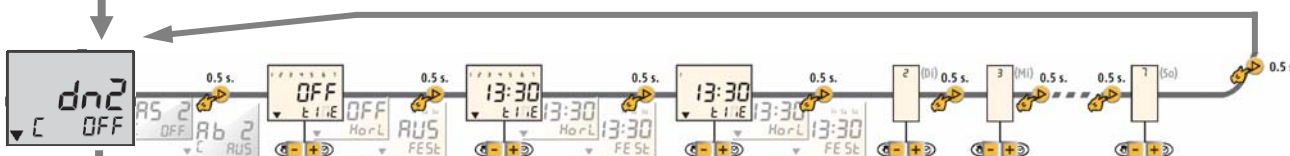
Krátkým stiskem tlačítka přejdete do nastavení času zavření pro jednotlivé dny. Nyní blikají symboly všech sedmi dnů v týdnu a můžete tedy nastavit **Čas zavření 1** pro celý týden najednou. Dalšími stisky tlačítka můžete vybrat dny v týdnu jednotlivě (symbol příslušného dne bliká, viz obrázek) a nastavit si pro každý den jiný čas. Čas se nastavuje pomocí tlačítka . Pokud chcete, aby některý den v týdnu nebyl povel k zavření vydán, nastavte pro tento den údaj času mezi hodnoty "23:59" a "00:00" - zobrazí se "OFF" a povel ke stažení je pro tento den vyřazen z činnosti.

Dalším stiskem tlačítka se vrátíte do výchozího displeje **dn I** a můžete celý cyklus opakovat, viz obrázek.

Náš tip: pokud chcete nastavit stejné časy pro pondělí a pátek a odlišné pro sobotu a neděli, nastavte nejprve časy pro celý týden a pak je změňte pro sobotu a neděli, urychlíte si tak práci.



Nastavení - dn 2 Čas zavření 2



Čas zavření 2 Vám dává možnost určit v průběhu dne druhý časový okamžik, ve kterém bude vydán automatický povel DOLŮ a clony se zavřou.

K dispozici je zde pouze pevné nastavení časů.

Z výroby je tento čas nastaven na **OFF = VYPNUTO** pro všechny dny v týdnu. Pro nastavení platí stejná pravidla jako pro pevné časy pro **Čas zavření 1**, viz výše.

POZNÁMKA: Čas zavření 2 může být nastaven kdykoli v průběhu dne a může předcházet Čas zavření 1, který obvykle bývá večer (vždy při nastavení COSMIC).



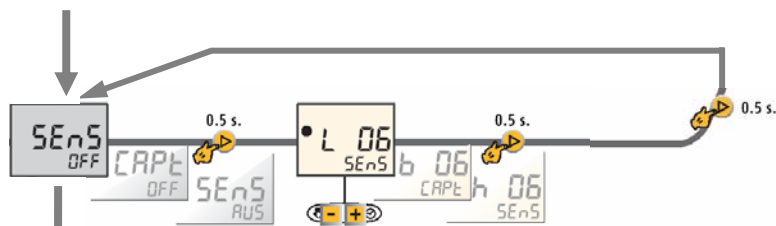
Nastavení - SEnS Sluneční automatika

Tato nabídka je využitelná pouze v případě, že spolu se spínacími hodinami Chronis RTS L používáte i sluneční čidlo. Čidlo je volitelné příslušenství a objednává se samostatně. Pokud čidlo není zapojeno do konektoru na čelním panelu nebo pokud je vadné, je v nabídce zobrazeno hlášení OFF.

Pokud čidlo používáte, řiďte se prosím i jeho návodem k použití.

V položce nabídky **SEnS (= sensor = sluneční čidlo)** se nastavují mezní hodnoty sluneční automatiky.

pokračování na další straně



Nastavení sluneční automatiky ☼ L

Stiskem tlačítka přejdete do nastavení citlivosti sluneční automatiky, tj. do nastavení mezní hodnoty intenzity slunečního svitu, při jejímž překročení clony sjedou do stínící polohy.

Číselný údaj bliká a udává aktuálně nastavenou hodnotu parametru. Hodnotu můžete změnit pomocí tlačítka . Přitom platí:

- 00** sluneční automatika vypnuta
- 01** clony sjíždějí již při nízké intenzitě slunečního svitu
- 12** clony sjíždějí až při vysoké intenzitě slunečního svitu

Pokud je aktuální intenzita slunečního svitu vyšší než nastavená hodnota, symbol slunce ☼ na displeji v nabídce Nastavení začne blikat.

krátce

Nastavení - ModE Druh provozu

Druh provozu určuje, jak budou spínací hodiny Chronis RTS L reagovat na stisk ovládacích tlačítek v manuálním provozu. Dále má také vliv na výkon dalších povelů a funkcí, např. na mezipolohu (viz kap. 4.1).

Spínací hodiny Chronis Comfort RTS L musí být nastaveny do stejného druhu provozu, jako spolupracující přijímače dálkového ovládání!



Jsou možná tato nastavení:

- rS** - **ovládání rolet:** na libovolně dlouhý stisk tlačítka nebo roleta jede až do koncové polohy
- ubEU** - **ovládání žaluzií - evropský způsob:** krátký stisk (do asi 2s) tlačítka nebo slouží k naklápění lamel žaluzií, po uvolnění tlačítka se pohyb zastaví. Pro vytažení/stažení žaluzie až do koncové polohy je třeba podržet tlačítko stisknuté min. 2s.
- ubUS** - **ovládání žaluzií - americký způsob:** krátký stisk (< 0,5 s) tlačítka nebo vyvolá pohyb žaluzie až do koncové polohy. Pro naklápění lamel tlačítko podržte stisknuté, dokud se lamely nenaklopí do žádané polohy a pak jej uvolněte. Naklápění lamel se zastaví.

Z výroby je nastaven **roletový provoz**.

Stiskem tlačítka přejdete do nastavení druhu provozu. Druh provozu vyberte tlačítkem , pohyb je možný oběma směry. Pak se vraťte do displeje **ModE** stiskem tlačítka .

pokračování na další straně



Nabídka - IP Mezipoloha

V položce **Mezipoloha** nabídky **Nastavení** lze nastavit chování clon v okamžiku dosažení nastavených časů **Čas otevření 1 / 2** a **Čas zavření 1 / 2**.

Při dosažení některého z těchto časů clony vyjíždějí resp. sjíždějí až do koncové polohy, tj. **zcela otevřít** resp. **zcela zavřít** (výrobní nastavení). Toto nastavení je možné změnit tak, že clony budou najíždět do předem nastavených mezipoloh: **Otevřít do mezipolohy** resp. **Zavřít do mezipolohy**.

Dále je zde možné nastavit chování clon při zapnuté sluneční automatice. Standardně (výrobní nastavení) clony sjíždějí do místa, kde je upevněno sluneční čidlo (**ovládání rolet**, blíže viz návod ke slunečnímu čidlu). Toto nastavení lze změnit, takže při překročení nastavené intenzity slunečního svitu clony sjedou do předem nastavené mezipolohy.

Z výroby je nabídka **Mezipoloha** nastavena na **OFF = VYPNUTO**.

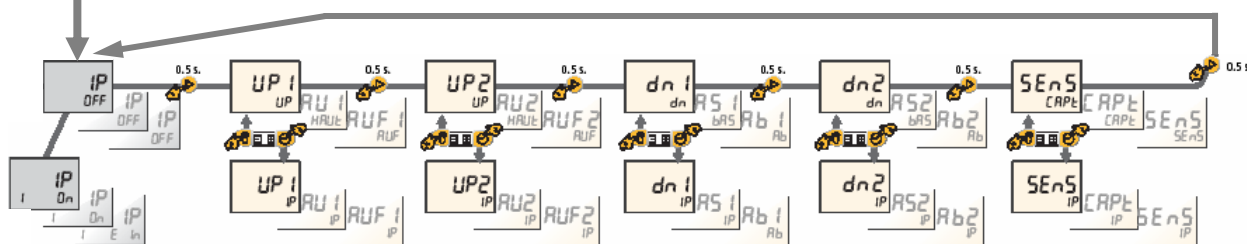
Abyste mohli tuto nabídku využít, musí být spolupracující přijímače dálkového ovládání touto funkcí vybaveny a mezipoloha musí být uložena do jejich paměti (viz kap. 4).



Funkce **Mezipoloha** není zapnuta u žádné z položek nabídky (viz další strana).



Funkce **Mezipoloha** je u některých položek zapnuta (viz další strana), číslo vlevo dole udává jejich počet.



Stiskem tlačítka přejdete do nabídky výběru automatického povelu, jehož chování chcete změnit. Změnu provedete pomocí tlačítka .

UP 1, UP 2 - nastavení **UP**: clony se zcela otevřou
- nastavení **IP**: clony vyjedou do mezipolohy

dn 1, dn 2 - nastavení **dn**: clony se zcela zavřou
- nastavení **IP**: clony sjedou do mezipolohy

SENS - nastavení **SENS**: clony najedou do polohy určené čidlem
- nastavení **IP**: clony najedou do mezipolohy



krátký stisk - návrat na začátek nabídky **Nastavení** (nastavení času)
dlouhý stisk min. 2s - opuštění nabídky **Nastavení**, uložení změn, běžný provoz

3.3 Návrat do výrobního stavu

POZOR! Návratem do výrobního stavu se obnoví nastavení po uvedení do provozu (odstranění izolační pásky z baterií). Zůstane zachováno pouze nastavení času a data. **Všechna ostatní individuální nastavení a změny, které jste provedli, budou vymazána!**

Současně stiskněte a nejméně 10s držte stisknutá tlačítka a , dokud se na displeji nezobrazí toto oznámení: **rES**.

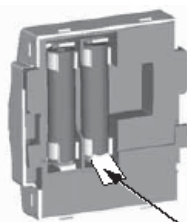


4. Mezipoloha

Pomocí spínacích hodin Chronis Comfort RTS L můžete clony nastavit do mezipolohy, pokud spolupracující přijímače dálkového ovládání tuto funkci umožňují a pokud mají mezipolohu uloženu ve své paměti. Povel pro vyvolání mezipolohy se vyvolá vždy mezipoloha, uložená v paměti každého přijímače dálkového ovládání.

Na podmínky a možnosti vyvolání mezipolohy se informujte v návodu příslušného přijímače dálkového ovládání.

5. Montáž



Spínací hodiny Chronis Comfort RTS L se dodávají s vloženými bateriemi. Pro uvedení do provozu vyjměte izolační pásek, vložený mezi jednu z baterií a kontakt.

Poté se displeji objeví blikající údaj času 0:00.

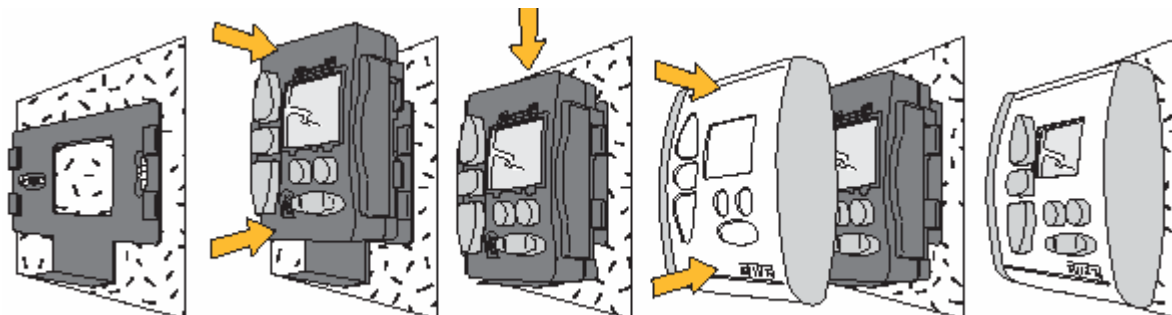
Při výměně baterií staré baterie nevyhazujte do komunálního odpadu, odevzdejte je na k tomu určených sběrných místech.



Před definitivním připevněním spínacích hodin Chronis Comfort RTS L vyzkoušejte, že z vybraného místa je zajištěn uspokojivý příjem signálu všemi přijímači dálkového ovládání.

Spínací hodiny Chronis Comfort RTS L nepřipevňujte na kovový podklad (zárubně apod.) a v blízkosti rozměrných kovových předmětů. Mohl by být nepříznivě ovlivněn dosah rádiového signálu.

Upevnění na stěnu:



6. Rádiové spojení

Každý vysílač systému Somfy RTS má svůj jedinečný kód, který zajišťuje, že na signál tohoto vysílače budou reagovat pouze určené přijímače. A opačně - že žádný přijímač nebude reagovat na povely z "cizího" vysílače.



Aby toto bylo možné, je nutné vysílač - zde Chronis Comfort RTS L - "spárovat" s každým přijímačem, který má na jeho povely reagovat, neboli naprogramovat jej do paměti přijímače. Postup:

- uveďte přijímač do programovacího režimu - viz návod přijímače
- na Chronis Comfort RTS L stiskněte programovací tlačítko **Prog**, na displeji se objeví nápis **ProG**.
- přijímač potvrdí uložení Chronis Comfort RTS L do paměti. Způsob potvrzení viz návod přijímače.

7. Provedení DCF

Spínací hodiny Chronis Comfort RTS L se dodávají také v provedení DCF - mají vestavěný přijímač přesného času z vysílače DCF. Tento vysílač se nachází v městě Mainflingen v SRN a šíří signál přesného času v pásmu dlouhých vln. Dosah signálu je asi 2000 km a pokrývá téměř celou Evropu.

Příjem signálu DCF zajišťuje přesný údaj času spínacích hodin Chronis Comfort RTS L, jejich automatické nastavení a seřízení i přepínání zimní / letní čas.

Po odstranění izolační pásky baterií resp. po vložení nových po výměně začne Chronis Comfort RTS L automaticky vyhledávat signál DCF a synchronizovat svůj časový údaj s vysílaným údajem přesného času.

Za normálního provozu se údaj Chronis Comfort RTS L synchronizuje se signálem DCF jedenkrát denně.



V průběhu hledání signálu DCF a synchronizace bliká na displeji nápis **DCF** a páskový ukazatel zobrazuje průběh synchronizace. Jakmile je příjem dostatečný a spínací hodiny Chronis Comfort RTS L jsou synchronizovány, změní se displej na provozní údaj času (viz kap. 2.1).



Pokud je signál DCF nedostatečný nebo žádný, zobrazí se na displeji pro zobrazení data (viz kap. 2.1) pomlčka " - ".

V tomto případě vyjměte baterie, změňte umístění spínacích hodin Chronis Comfort RTS L a znovu vložte baterie. Proces synchronizace se spustí od začátku.

8. Diagnostická nabídka

Diagnostická nabídka umožňuje nastavit některé další parametry a funkce spínacích hodin Chronis Comfort RTS L, které nejsou dostupné v nabídce Nastavení. Diagnostická nabídka je odlišná pro provedení DCF s přijímačem přesného času. Přehled možností diagnostické nabídky a popis jednotlivých položek znázorňují obrázky na dalších stranách.



Somfy, spol. s r.o. tímto prohlašuje, že zařízení **Chronis Comfort RTS L / RTS L DCF** je 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

CZ:

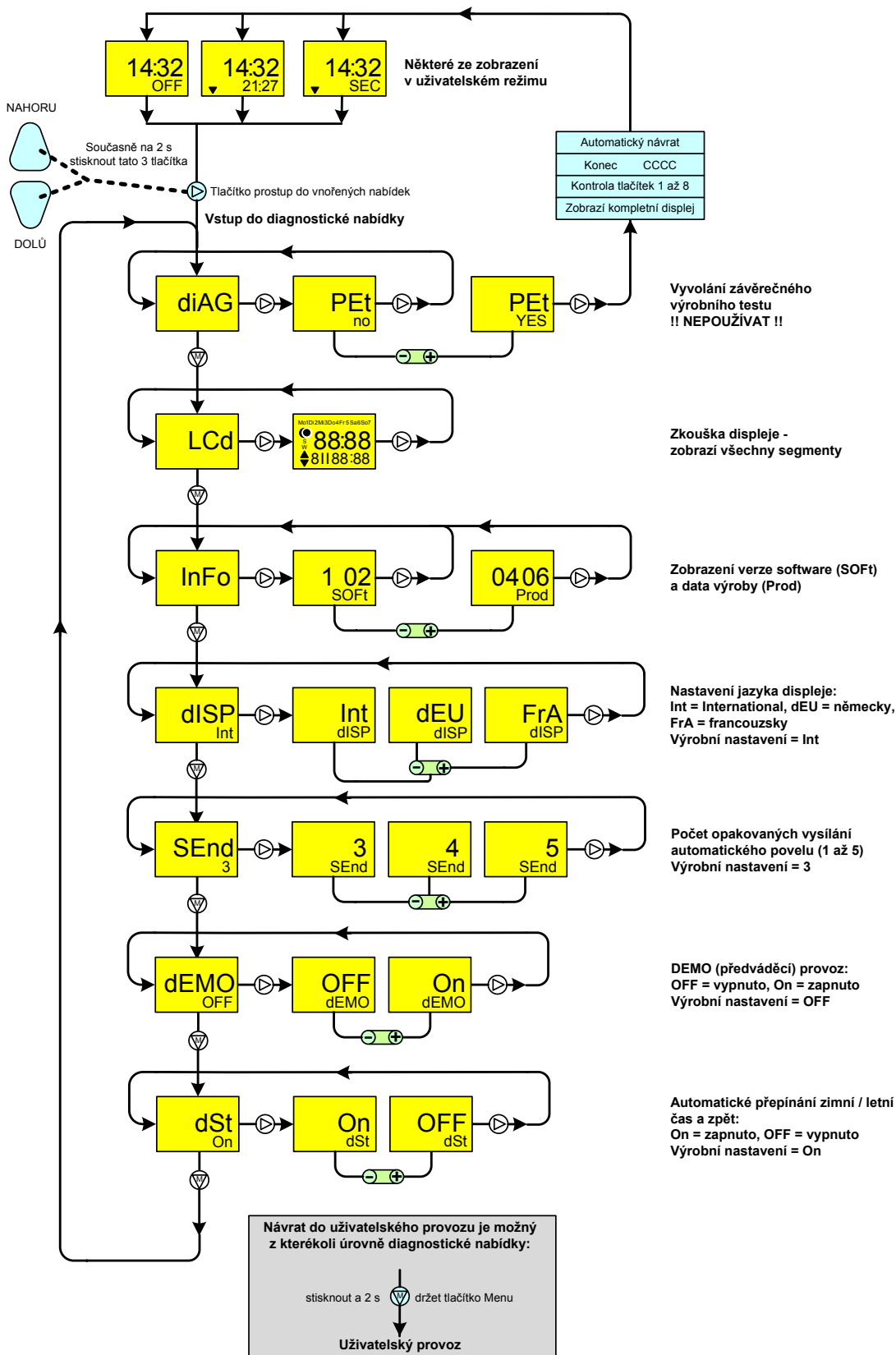
Toto zařízení lze provozovat v ČR na základě všeobecného oprávnění VO-R/10/08.2005-24

SK:

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

CHRONIS COMFORT RTS L

DIAGNOSTICKÁ NABÍDKA



CHRONIS COMFORT RTS L DCF

DIAGNOSTICKÁ NABÍDKA

