

Abyste mohli optimálně využít všech vlastností přijímače dálkového ovládání Modulis Receiver RTS, přečtěte si prosím pečlivě tento návod k použití.



Instalaci zařízení a jeho uvedení do provozu podle tohoto návodu smí provést pouze osoba s odpovídající kvalifikací podle vyhlášky č. 50!

Popis: Modulis Receiver RTS M / MU je přijímač dálkového ovládání určený speciálně pro spolupráci s pohony typové řady Orienta M / MU.

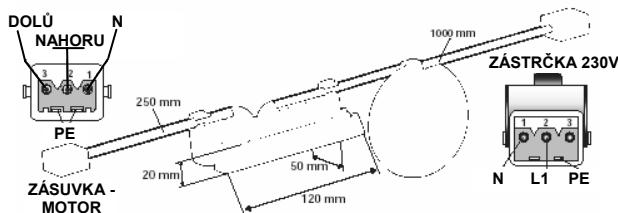
Modulis Receiver RTS M / MU je přijímač, který ve spolupráci s vysílači Telis Modulis RTS, umožňuje komfortní naklápění lamel.

Do paměti přijímače Modulis Receiver RTS lze uložit maximálně 12 vysílačů.

Do paměti lze uložit také **přesnou** mezipolohu a pootevření lamel.

Přijímač Modulis Receiver RTS spolupracuje s bezdrátovými povětrnostními čidly Eolis Sensor RTS, Soliris Sensor RTS a Sunis Wirefree RTS

1. Technické údaje



Objednací číslo 1810672
Pracovní kmitočet 433,42 MHz
Provozní napětí 220 ... 240 V, 50 Hz
Max. zátěž 250 V / 2,5 A
Krytí IP 44
Třída ochrany II
Provozní teplota -30 +70°C



Somfy, spol. s r.o. tímto prohlašuje, že výrobek Modulis Receiver RTS 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

Nedodržení pokynů a instrukcí, uvedených v tomto návodu k použití, ruší veškeré záruky a odpovědnost ze strany SOMFY. Somfy nenes odpovědnost za změny směrnic, norem a uvedených údajů, které vstoupily v platnost po uveřejnění tohoto návodu.

2. Montáž



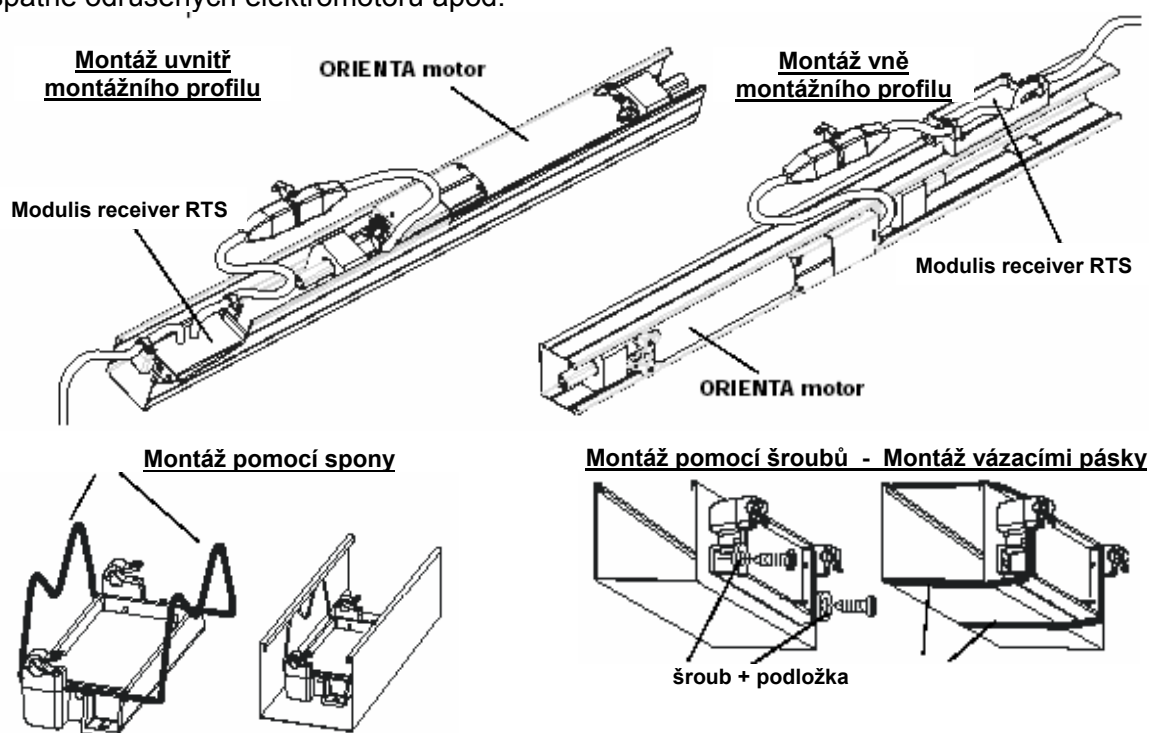
- Při instalaci dodržujte všechny platné normy a předpisy pro zřizování elektrických zařízení a pro práci na nich.
- Před zahájením prací vypněte elektrický proud a zajistěte, aby během prací nemohlo dojít k jeho nechtěnému zapnutí.

2.1 Montáž

Přijímač Modulis Receiver RTS může být uložen uvnitř i vně montážního profilu žaluzie. Připevnit jej lze pomocí spony nebo přišroubováním.

Doporučení pro montáž – zajištění dobrého příjmu signálu

- Přijímač Modulis Receiver RTS by měl být připevněn ve výšce min. 150 cm nad podlahou.
- Dva sousední přijímače Modulis Receiver RTS by měly být od sebe vzdáleny min. 20 cm.
- Vzdálenost mezi přijímačem Modulis Receiver RTS a vysílačem by měla být alespoň 30 cm.
- Činnost přijímače, zejména jeho citlivost (tedy i dosah vysílače – dálkového ovladače) mohou nepříznivě ovlivňovat i další vlivy. Mezi ně patří zejména provoz jiných zařízení na stejném kmitočtu (433,42 MHz), ale za určitých okolností i provoz televizního přijímače či špatně odrušených elektromotorů apod.



3. Programování

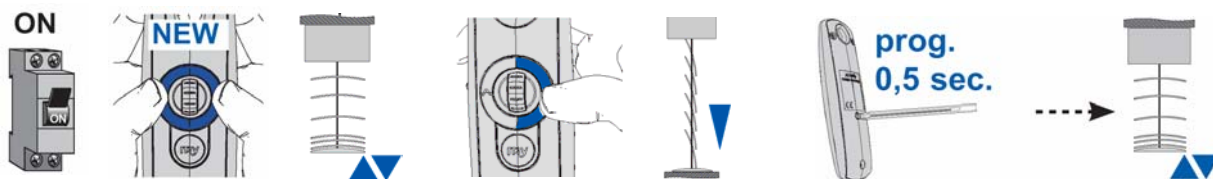
Abyste zabránili chybnému programování, dodržujte bezpodmínečně tuto zásadu:



při ukládání vysílače do paměti přijímače Modulis Receiver RTS smí být pod napětím pouze programovaný přijímač, ostatní musí být odpojeni od napájení!

Řiďte se prosím také návodem k použití příslušného pohonu, vysílače a bezdrátových čidel.

3.1 Naučení prvního ovladače



Přijímač, který budete programovat, připojte k napětí 230V. Na požadovaném ovladači stiskněte současně tlačítka \triangle a ∇ .

→ Žaluzie se krátce pohne nahoru/dolů.

Žaluzie se pohybuje po dobu stisku tlačítka \triangle nebo ∇ (tzv. totmann). POZOR! Pohon musí mít nastaveny koncové polohy!

Na požadovaném ovladači krátce stiskněte tlačítko **PROG.**

→ Žaluzie se krátce pohne nahoru/dolů.
→ Požadovaný ovladač je uložen do paměti.

3.2 Naučení dalších ovladačů



Na libovolném již naučeném ovladači stiskněte tlačítko **PROG** na dobu delší než 2 s.

→ Žaluzie se krátce pohne nahoru/dolů.

Na požadovaném novém ovladači nebo bezdrátovém povětrnostním čidle krátce stiskněte tlačítko **PROG.**

→ Žaluzie se krátce pohne nahoru/dolů.
→ Nový ovladač/čidlo je uložen(o) do paměti přijímače.

3.3 Vymazání již naučeného ovladače z paměti (v paměti musí být uloženy alespoň dva)



Na některém již naučeném ovladači, který má zůstat naučen, stiskněte tlačítko **PROG** na dobu delší než 2 s.
→ Žaluzie se krátce pohne nahoru/dolů.

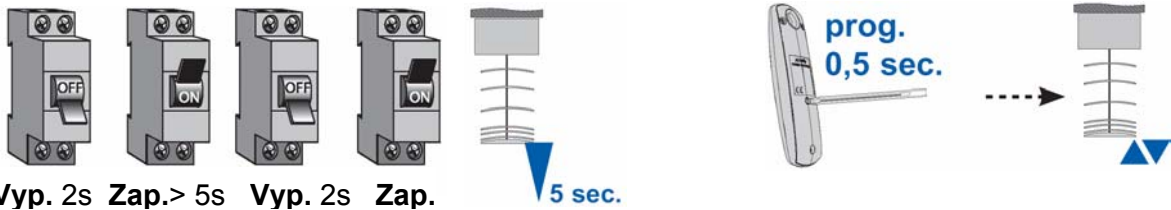
Na ovladači nebo bezdrátovém povětrnostním čidle, který(-é) má být vymazán(o) z paměti přijímače, krátce stiskněte tlačítko **PROG.**

→ Žaluzie se krátce pohne nahoru/dolů.
→ Ovladač/čidlo je vymazán(o) z paměti přijímače

NÁŠ TIP: Pokud je v paměti přijímače uložen pouze jeden ovladač a má být nahrazen jiným, naučte nejprve pomocí původního ovladače ovladač nový (viz 3.2) a s jeho pomocí pak původní ovladač z paměti vymažte. Pokud původní ovladač není k dispozici (ztráta, poškození apod.) postupujte podle kapitoly 3.4.

3.4 Co dělat když... ...žádný z dříve uložených ovladačů není k dispozici

Následující postup použijte v situaci, kdy žádný z dříve naučených ovladačů již není k dispozici (ztráta, poškození apod.)



Vyp. 2s Zap.> 5s Vyp. 2s Zap.

5 sec.

prog.
0,5 sec.

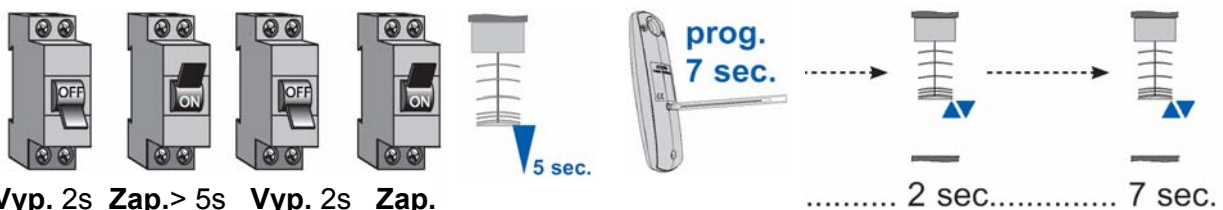
Provedte dvojitě vypnutí – viz obrázek
 → žaluzie se rozjede na dobu asi 5s
 → přijímač je na dobu 2 minut uveden do programovacího režimu.

Na novém ovladači stiskněte tlačítko **PROG** po dobu cca 0,5s.
 → žaluzie se krátce pohne nahoru/dolů
 → nový ovladač je naučen, a všechny předchozí vymazány

UPOZORNĚNÍ: Pokud je na takto vypínaném proudovém okruhu více přijímačů Modulis receiver RTS, budou všechny uvedeny do programovacího režimu. Abyste přijímač(e), který(é) nechcete programovat, vyřadili z programovacího režimu, na příslušných ovladačích stiskněte jakýkoli povel.

3.5 Co dělat když... ...je nutné obnovit výrobní stav

Následující postup použijte, pokud je třeba uvést přijímač do výrobního stavu, tj. zrušit všechna předchozí programování a nastavení a obnovit stav před prvním zapojením na napájení. Uvedení do výrobního stavu je možné provést **POUZE** ovladačem, který byl již dříve uložen v paměti přijímače. Pokud nemáte k dispozici vysílač, který je uložen v paměti přijímače, použijte jakýkoli nový vysílač (neuložený v paměti přijímače) a postupujte nejdříve podle bodu 3.4 a teprve poté podle níže uvedeného postupu.



Vyp. 2s Zap.> 5s Vyp. 2s Zap.

5 sec.

prog.
7 sec.

..... 2 sec..... 7 sec.

Provedte dvojitě vypnutí – viz obrázek
 → žaluzie se rozjede na dobu asi 5s
 → přijímač je na dobu 2 minut uveden do programovacího režimu.

Na dříve uloženém dálkovém ovladači stiskněte tlačítko **PROG** na dobu **delší** než 7s.
 → žaluzie se musí **dvakrát** krátce pohnout nahoru/dolů
 → přijímač Modulis Receiver RTS je uveden do výrobního stavu.
 Přijímač je nutné znovu naprogramovat (viz 3.1)

UPOZORNĚNÍ: Pokud je na takto vypínaném proudovém okruhu více přijímačů Modulis receiver RTS, budou všechny uvedeny do programovacího režimu. Abyste přijímač(e), který(é) nechcete programovat, vyřadili z programovacího režimu, na příslušných ovladačích stiskněte jakýkoli povel.

4. Nastavení

4.1 Druhy provozu

Přijímač dálkového ovládání Modulis Receiver RTS umožňuje tři druhy provozu, které se vzájemně odlišují ovládací ergonomií, tj. reakcí na stisk tlačítek ovladače – viz 4.1.1 a 4.1.2 a 4.1.3. Přijímač Modulis receiver RTS může mít v paměti uloženy současně dálkové ovladače Telis Modulis RTS i Telis RTS. Při použití ovladače Telis Modulis RTS bude ovládací ergonomie vždy odpovídat provozu „Modulis“ (viz 4.1.1). Při použití standardních ovladačů Telis RTS můžete zvolit jeden ze dvou možných provozů (viz 4.1.2 a 4.1.3).

Pokud chcete druh provozu standardního ovladače (Telis RTS) změnit, postupujte podle bodu 4.1.4.

4.1.1 Provoz „Modulis“



jízda do koncové polohy

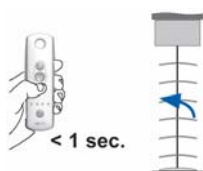
komfortní naklápění lamel

Ovládání dálkovým ovladačem Telis Modulis RTS

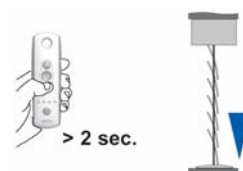
→ Krátký stisk tlačítka \triangle nebo ∇ vyvolá trvalý pohyb až do koncové polohy. Otáčením ovládacím kolečkem na dálkovém ovladači Telis Modulis RTS lze komfortně naklápět lamely venkovních žaluzií.

4.1.2 Provoz „dlouhý – krátký stisk“ (resp. evropský provoz)

! výrobní nastavení !



Naklápění lamel

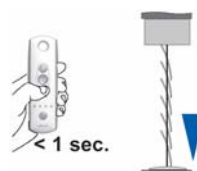


jízda do koncové polohy

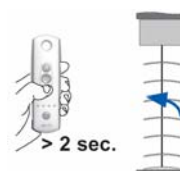
Ovládání standardním ovladačem z řady SOMFY RTS

→ Krátký stisk tlačítka \triangle nebo ∇ vyvolá krátký pohyb (naklápění lamel), dlouhý stisk ($> 2s$) má za následek přechod do trvalého pohybu až do koncové polohy.

4.1.3 Provoz „krátký – dlouhý stisk“ (resp. USA provoz)



jízda do koncové polohy



naklápění lamel

Ovládání standardním ovladačem z řady SOMFY RTS

→ Krátký stisk tlačítka \triangle nebo ∇ vyvolá trvalý pohyb až do koncové polohy, dlouhý stisk ($> 2s$) vyvolá se zpožděním asi 0,5s pohyb, který pak trvá jen po dobu, po kterou je tlačítko stisknuto (naklápění lamel).

4.1.4 Změna provozu – ovládací ergonomie pro standardní ovladač Telis RTS



Odpojte přijímač Modulis receiver RTS od napájecího napětí 230 V alespoň na 15 vteřin. Připojte přijímač Modulis receiver RTS na napájecí napětí 230 V.

Na některém z uložených vysílačů stiskněte ihned po připojení napájecího napětí tlačítko po dobu cca 5 vteřin.

- ➔ Žaluzie potvrdí přijetí příkazu krátkým pohybem NAHORU/DOLŮ.
- ➔ Provoz – ovládací ergonomie - je změněn(a).

!!! UPOZORNĚNÍ - ŘÍZENÍ PROSTŘEDNICTVÍM CHRONIS RTS!!!

Pokud jsou v systému pro ovládání přijímače Modulis Receiver RTS použity spínací hodiny **Chronis RTS / RTS L**, dbejte těchto zásad:

- 1) Ověřte verzi softwaru v Chronis RTS - viz návod Chronis RTS, kap. Diagnostické menu
- 2) Pokud je instalovaná verze softwaru nižší než 1.31 (např. 1.12):
 - na přijímači Modulis Receiver RTS musí být zvolen evropský provoz dle 4.1.2
 - spínací hodiny Chronis RTS musí být přepnuty do žaluziového režimu
- 3) Pokud je instalovaná verze softwaru 1.31 či vyšší:
 - na přijímači Modulis Receiver RTS i na spínacích hodinách Chronis RTS musí být zvolen stejný druh provozu - buď evropský nebo USA

4.2 Mezipoloha

Do paměti přijímače Modulis Receiver RTS lze uložit automatické naklopení lamel ve **spodní koncové poloze** (tzv. přesná mezipoloha).

To umožňuje dvě různé možnosti ovládání. Pokud je požadováno úplné stažení žaluzie do spodní koncové polohy (úplně zatemnění – zavřené lamely) – stiskněte tlačítko ▽. Pokud je požadováno stažení žaluzie s pootvřenými lamelami (regulace světla) – stiskněte tlačítko **my**

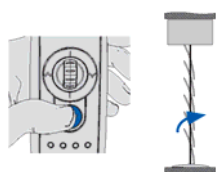
4.2.1 Uložení mezipolohy



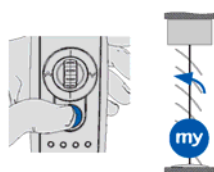
1) Pomocí tlačítka ▽ sjedte s žaluzií do spodní koncové polohy.

2) Stiskněte současně a podržte stisknutá tlačítka △ a **my** (STOP) po dobu cca 2 vteřin.
➔ žaluzie začne překlápět lamely.

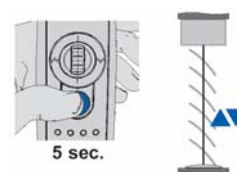
3) Pomocí ovládacího kolečka nastavte lamely do požadovaného úhlu.



- 4)
Přezkoušejte najíždění žaluzie do mezipolohy.
Stiskněte krátce tlačítko **my**.
→ žaluzie překlápí lamely a sjede do spodní koncové polohy.



- 5)
Stiskněte znovu krátce tlačítko **my**.
→ žaluzie naklopí lamely do předtím nastaveného úhlu (viz poznámka)

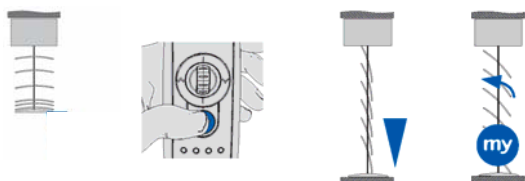


- 6)
Mezipolohu uložte do paměti. Stiskněte tlačítko **my** po dobu cca 5 vteřin.
→ žaluzie se krátce pohne nahoru/dolů
→ mezipoloha je uložena v paměti přijímače

POZNÁMKA

Pokud při zkušebním najetí žaluzie do mezipolohy nesouhlasí úhel naklopení lamel (mechanické vůle žaluzie), je možné tento úhel upravit opakováním kroků 3, 4, 5.

4.2.2 Vyvolání mezipolohy / pootevření lamel

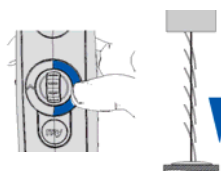


- Žaluzie se může nacházet v libovolné poloze.
Stiskněte krátce tlačítko **my**
→ žaluzie sjede do spodní koncové polohy a naklopí lamely do uloženého úhlu

4.2.3 Vymazání mezipolohy

Uložená mezipoloha je vymazána vždy, když se rozhodnete nastavení změnit a výše popsaným postupem uložíte nastavení nové.

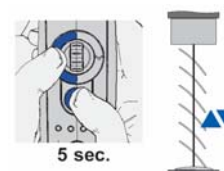
Úplné vymazání mezipolohy je samozřejmě také možné. Postupujte takto:



- Pomocí tlačítka ∇ sjedte s žaluzií do spodní koncové polohy.



- Stiskněte současně a podržte stisknutá tlačítka Δ a **my** (STOP) po dobu cca 2 vteřin.
→ žaluzie začne překlápět lamely



- Stiskněte znovu současně a podržte stisknutá tlačítka Δ a **my** (STOP) po dobu cca 5 vteřin.
→ žaluzie se krátce pohne nahoru/dolů
→ mezipoloha je vymazána z paměti přijímače

4.3 Nastavení krokování při naklápění lamel

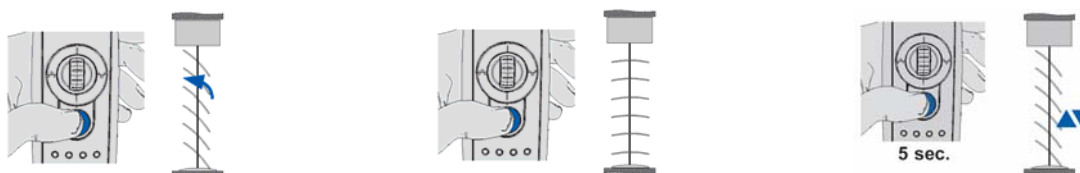
Přijímač Modulis receiver RTS umožňuje změnu výrobního nastavení reakce na ovládací kolečko dálkového ovladače Telis Modulis RTS. Následujícím postupem je možné změnit délku chodu pohonu na jeden „krok“ (pootočení) ovládacího kolečka na dálkovém ovladači.



Pomocí tlačítka ▽ sjeďte s žaluzií do spodní koncové polohy.

Stiskněte současně a podržte stisknutá tlačítka △ ▽ a **my** (STOP) po dobu cca 2 vteřin.
 → žaluzie se krátce pohne nahoru/dolů

Opakovaným stiskem tlačítka △ prodlužujete dobu chodu pohonu.
 Opakovaným stiskem tlačítka ▽ zkracujete dobu chodu pohonu.



Přezkoušejte krokování žaluzie
 Stiskněte krátce tlačítko **my**.
 → žaluzie naklopí lamely o jeden „krok“

Stiskněte znovu krátce tlačítko **my**.
 → žaluzie naklopí lamely o jeden „krok“

Krokování uložte do paměti.
 Stiskněte tlačítko **my** po dobu cca 5 vteřin.
 → žaluzie se krátce pohne nahoru/dolů
 → krokování je uloženo v paměti přijímače

5. Sluneční a větrná automatika

Přijímač Modulis receiver RTS je vybaven funkcí sluneční a větrné automatiky, která ve spojení s vhodným čidlem (viz dále) umožní automaticky ovládat žaluzie podle aktuálního počasí, případně je i chránit před poškozením větrem.



- Sluneční resp. větrná automatika je aktivní pouze tehdy, pokud je v paměti přijímače uloženo alespoň jedno bezdrátové sluneční resp. větrné (nebo kombinované) čidlo.
- Ovládání (= vypínání a zapínání) sluneční automatiky je možné pouze prostřednictvím dálkového ovladače Telis Soliris RTS, Telis Soliris Modulis RTS nebo Telis Composio RTS. Pokud nebudete používat přijímač ve spojení se slunečním čidlem, lze pro ovládání použít jakýkoli ovladač RTS.
- Pokud je bezdrátové větrné (příp. kombinované sluneční a větrné) čidlo, uložené v paměti přijímače Modulis receiver RTS, nutné z nějakého důvodu na delší dobu odpojit, vymažte jej předtím z paměti přijímače. Pokud tak neučiníte, žaluzie vždy po 1 hodině vyjede nahoru. Jedná se o bezpečnostní funkci, která chrání žaluzii před poškozením větrem v případě ztráty signálu od čidla (porucha, poškození apod.).

5.1 Funkce sluneční automatiky

Pro aktivaci funkce sluneční automatiky je nutné použít některé z bezdrátových slunečních čidel:

- Sunis Wirefree RTS - bezdrátové sluneční čidlo s akumulátorem a dobíjením z vestavěného slunečního panelu
- Soliris Sensor RTS - bezdrátové kombinované sluneční a větrné čidlo s napájením 230 V
- Soliris Sensor RTS Aquatic - bezdrátové kombinované sluneční a větrné čidlo s napájením 230V a možností připojit dešťové čidlo

Slunce svítí

Pokud intenzita slunečního svitu překročí po dobu 2 minut limit, nastavený na bezdrátovém slunečním čidle, je tato informace čidlem vyslána do přijímače Modulis receiver RTS.

POZNÁMKA: v demorežimu je tato doba 10 s.

- Pokud je v paměti přijímače Modulis receiver RTS uložena mezipoloha (kap. 4.2), sjede žaluzie do této mezipolohy (= žaluzie sjede do spodní koncové polohy a naklopí lamely do naprogramovaného úhlu - zastínění).
- Pokud mezipoloha v paměti uložena není, sjede žaluzie až do spodní koncové polohy a lamely zůstanou zavřené (= zatemnění)

Slunce nesvítí

Pokud intenzita slunečního svitu klesne pod limit, nastavený na slunečním čidle, a zůstane pod ním nepřetržitě po celou čekací dobu, je čidlem vyslána informace o poklesu slunečního svitu. Chování přijímače Modulis receiver RTS v tomto případě můžete vybrat z jednoho ze tří možných režimů:

- Režim 1 - žaluzie pootevře lamely do předem nastaveného úhlu (viz kapitola 5.1.1)
- Režim 2 - žaluzie vyjede do horní koncové polohy (viz kapitola 5.1.2)
- Režim 3 - žaluzie zůstane stát v poloze, do které najela povelom od sluneční automatiky (viz kapitola 5.1.3)

Čekací doba je proměnlivá v mezích 10 ... 30 minut a je závislá na předchozí době slunečního svitu.

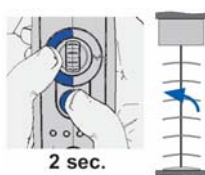
5.1.1 Režim 1 – pootevření lamel

Pokud intenzita slunečního svitu překročí po dobu 2 minut limit, nastavený na bezdrátovém slunečním čidle, je tato informace čidlem vyslána do přijímače Modulis receiver RTS. Žaluzie najede do spodní koncové polohy (event. do mezipolohy – pokud je naprogramována).

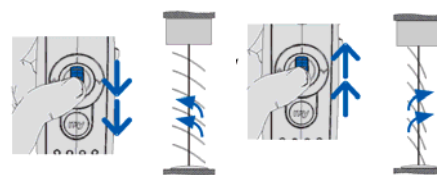
Pokud intenzita slunečního svitu klesne pod limit, nastavený na slunečním čidle, a zůstane pod ním nepřetržitě po celou čekací dobu, je čidlem vyslána informace o poklesu slunečního svitu. **Pokud je přijímač Modulis receiver RTS přepnut do režimu 1 – pootevření lamel - žaluzie pootevře lamely do tohoto úhlu.**



Pomocí tlačítka **my** sjedte s žaluzií do mezipolohy.



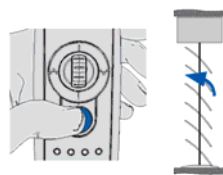
Stiskněte současně a podržte stisknutá tlačítka Δ a **my** (STOP) po dobu cca 2 vteřin.



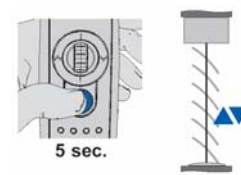
Pomocí ovládacího kolečka nastavte lamely do požadovaného úhlu.



Přezkoušejte najíždění žaluzie do nastaveného úhlu. Stiskněte krátce tlačítko **my**.
→ žaluzie najede do mezipolohy a naklopí lamely



Stiskněte znovu krátce tlačítko **my**
→ žaluzie naklopí lamely do úhlu pro „pokles slunečního svitu“



Nastavený úhel uložte do paměti přijímače. Stiskněte tlačítko **my** po dobu cca 5 vteřin.
→ žaluzie se krátce pohne nahoru/dolů
→ úhel je uložen v paměti přijímače – režim 1 je aktivován

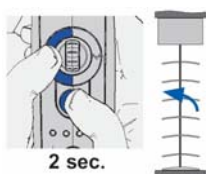
5.1.2 Režim 2 – najetí do horní koncové polohy

Pokud intenzita slunečního svitu překročí po dobu 2 minut limit, nastavený na bezdrátovém slunečním čidle, je tato informace čidlem vyslána do přijímače Modulis receiver RTS. Žaluzie najede do spodní koncové polohy (event. do mezipolohy – pokud je naprogramována).

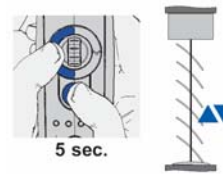
Pokud intenzita slunečního svitu klesne pod limit, nastavený na slunečním čidle, a zůstane pod ním nepřetržitě po celou čekací dobu, je čidlem vyslána informace o poklesu slunečního svitu. **Pokud je přijímač Modulis receiver RTS přepnut do režimu 2 – najetí do horní koncové polohy - žaluzie vyjede do horní koncové polohy.**



Pomocí tlačítka **my** sjeďte s žaluzií do mezipolohy.



Stiskněte současně a podržte stisknutá tlačítka Δ a **my** (STOP) po dobu cca 2 vteřin.



Stiskněte současně a podržte stisknutá tlačítka Δ a **my** (STOP) po dobu cca 5 vteřin.
 → žaluzie se krátce pohne nahoru/dolů
 → režim 2 je aktivován

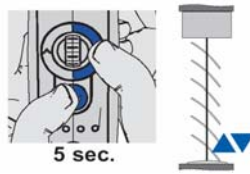
5.1.3 Režim 3 – žádná reakce

Pokud intenzita slunečního svitu překročí po dobu 2 minut limit, nastavený na bezdrátovém slunečním čidle, je tato informace čidlem vyslána do přijímače Modulis receiver RTS. Žaluzie najede do spodní koncové polohy (event. do mezipolohy – pokud je naprogramována).

Pokud intenzita slunečního svitu klesne pod limit, nastavený na slunečním čidle, a zůstane pod ním nepřetržitě po celou čekací dobu, je čidlem vyslána informace o poklesu slunečního svitu. **Pokud je přijímač Modulis receiver RTS přepnut do režimu 3 – žádná reakce - žaluzie zůstane stát v poslední najeté poloze.**



Pomocí tlačítka **my** sjeďte s žaluzií do mezipolohy.



Stiskněte současně a podržte stisknutá tlačítka ∇ a **my** (STOP) po dobu cca 5 vteřin.
 → žaluzie se krátce pohne nahoru/dolů
 → režim 3 je aktivován

5.2 Funkce větrné automatiky

Aby byla větrná automatika funkční, musí být v paměti přijímače uloženo alespoň jedno větrné čidlo:

- Eolis Sensor RTS - bezdrátové větrné čidlo s napájením 230 V
- Soliris Sensor RTS - bezdrátové kombinované sluneční a větrné čidlo s napájením 230 V
- Soliris Sensor RTS Aquatic - bezdrátové kombinované sluneční a větrné čidlo s napájením 230V a možností připojit dešťové čidlo

Větrné počasí

Pokud rychlost větru překročí alespoň na 2 s limit, nastavený na bezdrátovém čidle, vyjede clona do horní koncové polohy. Po celou dobu, kdy tato situace trvá, není možné zadávat přijímači Modulis receiver RTS povely dálkovým ovladačem a pokud je zapnuta sluneční automatika, je její funkce zablokována.

Slabý vítr, bezvětrí

Pokud rychlost větru klesne pod nastavený limit, je po uplynutí 30 s (demorežim: 3 s) opět možné zadávat ruční povely dálkovým ovladačem. Pokud nebyl zadán ruční povel a sluneční automatika je zapnuta, je její činnost odblokována po uplynutí 12 minut od utišení větru (demorežim 12 s)..

5.3 Ovládání sluneční automatiky

Pro ovládání funkce sluneční automatiky je nutné použít ovladač s vypínačem funkce automatiky - Telis Soliris RTS, Telis Soliris Modulis RTS nebo Telis Composio RTS. Význam kontrolek:



ruční provoz - sluneční automatika vypnuta (u kombinovaných čidel zůstává aktivní větrná automatika)



automatický provoz - sluneční automatika zapnuta (u kombinovaných čidel společně s větrnou automatikou). Po přepnutí do automatického režimu vyjede žaluzie do horní koncové polohy.

Popis obsluhy vypínače sluneční automatiky na dálkovém ovladači najdete v návodu k obsluze příslušného ovladače.

Přepnutí do demorežimu se zkrácenými reakčními dobami a zpět do režimu uživatelského najdete v návodu k obsluze použitého bezdrátového čidla.