



Somfy, spol. s r.o. tímto prohlašuje, že pohony OXIMO 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

!!! K napájecímu napětí připojte vždy pouze ten pohon, který budete programovat !!!

!!!!!!!!!!!!!! Chování pohonu po připojení napájecího napětí: !!!!!!!!!!!!!!!

- A) pohon neudělá nic a zůstane v klidu →→ zkuste reakci na povelová tlačítka (NAHORU nebo DOLŮ):
→ pohon reaguje - vysílač už je uložený jako uživatelský, doporučujeme zkontrolovat směry chodu a koncové polohy
→pohon neudělá nic a zůstane v klidu →→ začněte od bodu č. 1. Pokud pohon nereaguje, proveďte bod č. 6 (zpět do výrobního nastavení)
- B) pohon se krátce pohne NAHORU / DOLŮ
→ přejděte k bodu 4B (Programování s přerušením napájecího napětí) a proveďte uvedený postup
→ vysílač je uložený jako uživatelský, zkontrolujte směry chodu a koncové polohy
→ v případě, že něco není v pořádku, proveďte bod č. 6 (Zpět do výrobního nastavení) a pak proveďte celý postup od bodu č. 1

Vysvětlivky k pojmům :

pevné uchycení k hřídeli: pancíř je zavěšený na aretačních závěsech

flexibilní uchycení na hřídel: klasické ocelové závěsy, textilní pásy atd.

koncová poloha s mechanickými dorazy: mechanická blokace na nebo ve spodní liště závěsu

programovatelná koncová poloha: bez mechanických dorazů, koncové polohy uložené v paměti pohonu

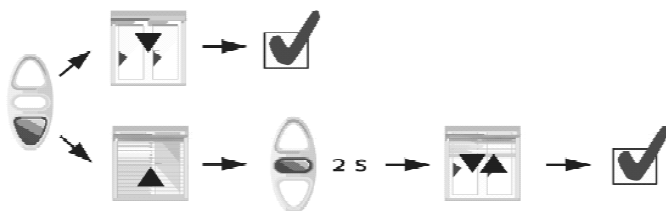
rozeznání krouticího momentu: rozeznání překážky (jen v případě pevného uchycení k hřídeli) nebo přimrznutí

1: Aktivace dílenského vysílače



Pro aktivaci pohonu stlačte současně tlačítka **NAHORU** a **DOLŮ** a čekejte na potvrzení krátkým pohybem pohonu **NAHORU/DOLŮ**

2: Změna směru chodu pohonu



Zkontrolujte směr chodu, krátkým stiskem tlačítka **DOLŮ**.
V případě, že se pancíř pohne směrem DOLŮ, je směr pohonu správný. V opačném případě je nutné směr chodu změnit. Pro změnu směru chodu pohonu stiskněte tlačítko **STOP** a držte ho, dokud Vám pohon krátkým pohybem **NAHORU/DOLŮ** změnu nepotvrdí.

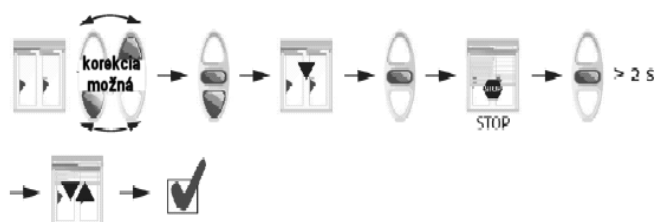
3: Nastavení a uložení koncových poloh

Možnost A: Obě koncové polohy s mechanickým dorazem (roleta s pevným uchycením na hřídel a s mechanickým horním dorazem)



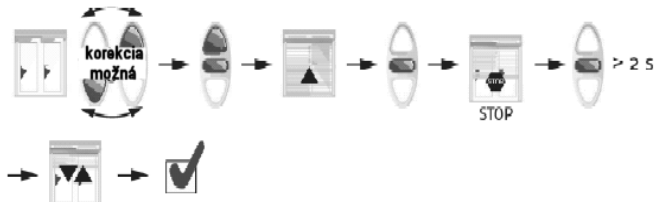
Stlačte, nezávisle na poloze pancíře, současně **NAHORU/DOLŮ** a čekejte na potvrzení krátkým pohybem pohonu **NAHORU/DOLŮ**. Uložte nastavení stiskem tlačítka **STOP** - držte jej, dokud Vám pohon uložení nepotvrdí krátkým pohybem **NAHORU/DOLŮ**.

Možnost B: Spodní koncová poloha s mechan. dorazem a horní koncová poloha programovatelná (roleta s pevným uchycením na hřídel, ale bez mechanického horního dorazu)



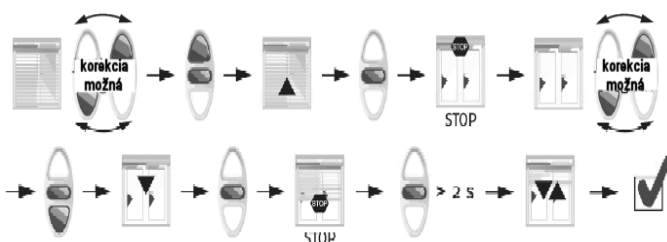
Nastavte pancíř do požadované horní koncové polohy. V této poloze stiskněte současně tlačítka **STOP** a **DOLŮ**. Pancíř se rozjede **DOLŮ**. Nyní můžete pohon kdekoli zastavit. Uložte nastavení stiskem tlačítka **STOP** - držte jej, dokud Vám pohon uložení nepotvrdí krátkým pohybem **NAHORU/DOLŮ**.

Možnost C: Dolní koncová poloha programovatelná a horní koncová poloha s mechanickým dorazem (roleta s flexibilním uchycením na hřídel a s mechanickým horním dorazem)



Nastavte pancíř do požadované dolní koncové polohy. V této poloze stiskněte současně tlačítka **STOP** a **NAHORU**. Pancíř se rozjede **NAHORU**. Nyní můžete pohon kdekoli zastavit. Uložte nastavení stiskem tlačítka **STOP** - držte jej, dokud Vám pohon uložení nepotvrdí krátkým pohybem **NAHORU/DOLŮ**.

Možnost D: Obě koncové polohy programovatelné (roleta s flexibilním uchycením na hřídel, bez mechanických dorazů)



Nastavte pancíř do požadované dolní koncové polohy. V této poloze stiskněte současně tlačítka **STOP** a **NAHORU**. Pancíř se rozjede **NAHORU**. Nyní můžete pohon kdekoli zastavit. Přejedte s pancířem do požadované horní polohy. V této poloze stiskněte současně **STOP** a **DOLŮ**. Pancíř se rozjede směrem **DOLŮ**. Nyní můžete pohon kdekoli zastavit. Uložte nastavení stiskem tlačítka **STOP** - držte jej, dokud Vám pohon uložení nepotvrdí krátkým pohybem **NAHORU/DOLŮ**.

POZNÁMKA: Můžete začít i od horní koncové polohy.

4: Naprogramování prvního vysílače

A) dílenský vysílač je shodný s uživatelským vysílačem

Přímé naučení bez přerušení napájecího napětí



Stiskněte na už aktivovaném vysílači tlačítko **PROG** a držte jej, dokud Vám pohon uložení nepotvrdí krátkým pohybem **NAHORU/DOLŮ**.

B) dílenský vysílač není shodný s uživatelským vysílačem

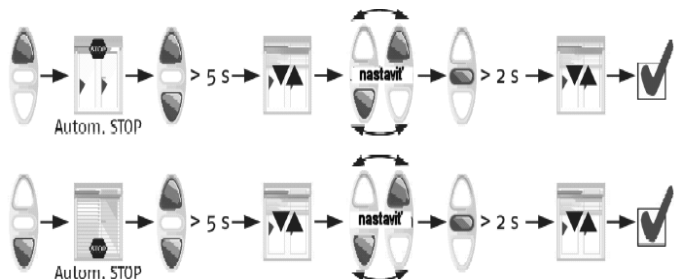
Programování s přerušením napájecího napětí



Připojte pohon na napětí, pohon se krátce pohne **NAHORU/DOLŮ**. Pro aktivaci pohonu stiskněte na budoucím uživatelském vysílači současně tlačítka **NAHORU** a **DOLŮ** a držte, dokud pohon krátkým pohybem **NAHORU/DOLŮ**. Stiskněte na takto aktivovaném vysílači tlačítko **PROG** a držte jej stisknuté, dokud Vám pohon dalším krátkým pohybem **NAHORU/DOLŮ** uložení nepotvrdí.

5: Změna koncových poloh

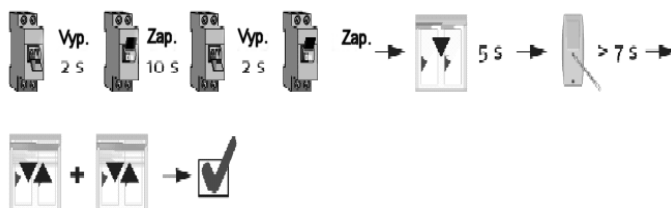
Možné pouze u programovatelných koncových poloh (možnost B - horní poloha, možnost C - dolní poloha, možnost D - obě polohy)!!



Najedte s roletou do té koncové polohy, kterou chcete změnit. V této poloze stiskněte současně tlačítka **NAHORU** a **DOLŮ** a držte je, dokud pohon nepotvrdí krátkým pohybem **NAHORU/DOLŮ**. Nastavte pomocí tlačítek **NAHORU** a **DOLŮ** novou koncovou polohu. Stiskněte tlačítko **STOP** a držte jej, dokud pohon nepotvrdí uložení nové polohy krátkým pohybem **NAHORU/DOLŮ**.

6: Návrat do výrobního nastavení

POZOR: Všechna dříve provedená nastavení budou vymazána !!



Vypněte napájecí napětí na **2 s**, poté jej na **7-10 s** **zapněte**, znovu na **2 sec. vypněte** a pak znovu **zapněte**. Po malé prodlevě se pohon na **cca. 5 sec rozjede** a pak zastaví. **Stiskněte** tlačítko **PROG** na vysílači **a držte jej stisknuté**, dokud pohon **dvakrát** krátkým pohybem **NAHORU/DOLŮ** nepotvrdí návrat do výrobního nastavení (poprvé po asi 2s a pak ještě jednou po dalších asi 5 s).
Všechna nastavení a uložené vysílače jsou nyní vymazány.