

CS 5.3. Variátor (obrázek H)

- Ovládá:
- Variace naklonění natáčecích lamel.
 - Změny intenzity osvětlení a topení.
- ①** Otočení o 1 krok: 1 krok naklonění lamel, změna osvětlení a vytápění při každém kroku kolečka.
- ①** Otočení o n kroků: n kroků naklonění lamel, n kroků pro změny intenzity osvětlení a topení.
- ①** Rychlé otáčení: kompletní sklopení lamel, zhasnutí osvětlení nebo rozsvícení na maximum a vypnutí topení nebo zapnutí na maximum.

- 5.4. Tlačítko STOP/my (obrázek I)**
- Stiskněte krátce **my**, chcete-li zastavit pohyb zařízení.
 - Je-li zařízení v klidu, stiskněte krátce **my** pro jeho nastavení do mezipolohy (my).
- 5.5. Uložení, změna nebo vymazání mezipolohy (my) (obrázek J)**
- Nastavte zařízení do požadované nové mezipolohy (my) a pak stiskněte (≈ 5 s) **my** pro její uložení do paměti zařízení.
 - Nastavte zařízení do uložené mezipolohy (my) a pak stiskněte (≈ 5 s) **my** mezipoloha je zrušena.

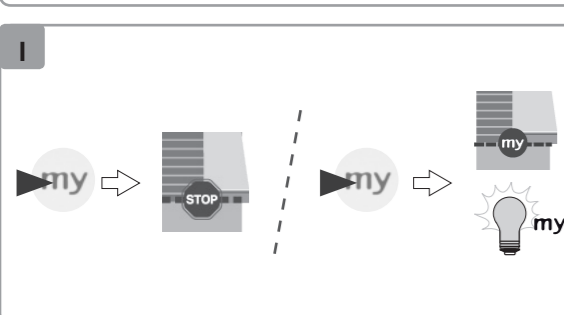
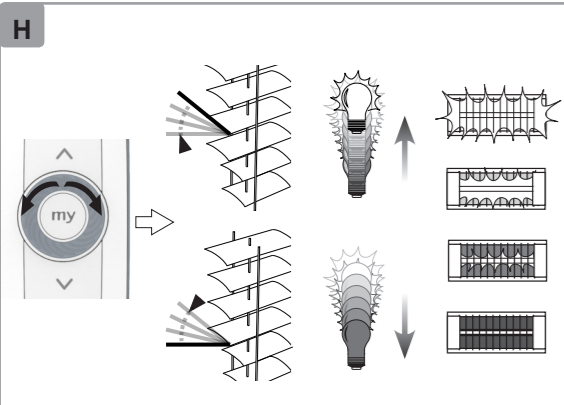
5.6. Výběr automatického/ručního režimu (obrázek K)

Pro změnu režimu přesuňte volič režimu do polohy auto nebo ruč. ②:

- 1) Automatický režim:** zařízení skupin reagují na všechny ostatní ovladače a snímače, s nimiž jsou propojena (samostatné ovladače, společné ovladače, hodiny).
- 2) Ruční režim:** blokuje všechny povely zadané automatickými systémy (ovladače typu TaHoma, hodiny, automatická zařízení reagující na sluneční jas, snímače), se kterými jsou zařízení skupin propojena.

6. Pokročilá nastavení

- 6.1. Změna směru otáčení lamel (interiérové žaluzie) (obrázek L)**
- ①** Tento postup lze provádět pouze u provozních režimů 3 a 4.
- Pokud pohyb zadaný variátorem neodpovídá směru otáčení lamel:
- 1) U ovladače Situó 5 Variation A/M io nejprve vyberte skupinu ①.
 - 2) Sejměte zadní desku z ovladače.
 - 3) Stiskněte tlačítko [E] ① až do rozklikání kontrolky (> 5 s) (po uvolnění tlačítka [E] ① zůstane kontrolka rozsvícená).
 - 4) Stiskněte ∇ (pohyb lamel tam a zpět).



- 5) Stiskněte tlačítko [E] ① až do změny stavu kontrolky (> 2 s) pro potvrzení (kontrolka souvisle svítí => blikání kontrolky).
- 6) Otestujte směr otáčení lamel pomocí variátoru.
- 7) Znovu připněte zadní desku.

6.2. Seřízení kroku sklonu lamel (interiérové žaluzie) (obrázek M)

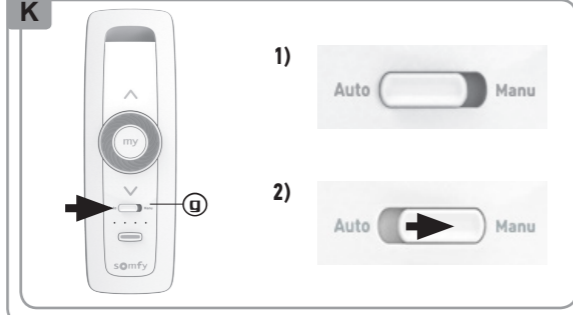
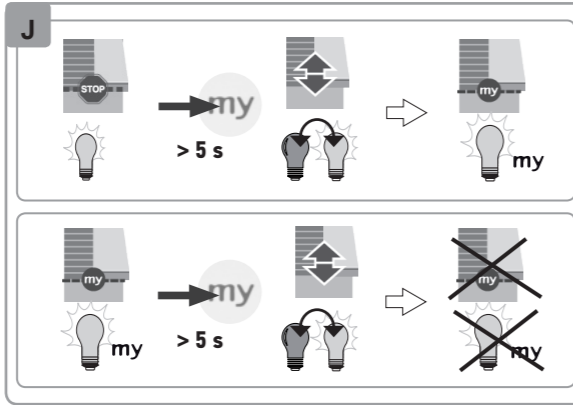
- ①** Tento postup lze provádět pouze u provozních režimů 3 a 4.
- 1) U ovladače Situó 5 Variation A/M io nejprve vyberte skupinu ①.
 - 2) Sejměte zadní desku z ovladače.
 - 3) Stiskněte tlačítko [E] ① až do rozklikání kontrolky (>5 s) (po uvolnění tlačítka [E] ① zůstane kontrolka rozsvícená).
 - 4) „Pohrajte“ si s variátorem pro úpravu kroků lamel žaluzie (feedback lamel).
 - Pohyb variátoru doprava: prodloužení kroku.
 - Pohyb variátoru doleva: zkrácení kroku.
 - 5) Stiskněte toto tlačítko [E] ① až do změny stavu kontrolky (> 2 s) pro potvrzení (kontrolka souvisle svítí => blikání kontrolky pro potvrzení).
 - 6) Znovu připněte zadní desku.

6.3. Zkopírování nastavení pro jiné skupiny (obrázek N)

- ①** Provedení nastavení lze zkopírovat v provozním režimu 3 nebo 4. Toto kopírování se provede pro všechny skupiny používající provozní režim 3 nebo 4.
- Zkopírované parametry jsou:
- Směr otáčení lamel.
 - Nastavení kroku naklání lamel.
- 1) Nejprve vyberte skupinu ①.
 - 2) Sejměte zadní desku z ovladače.
 - 3) Stiskněte tlačítko [E] ① až do rozklikání kontrolky (>5 s) (po uvolnění tlačítka [E] ① zůstane kontrolka rozsvícená).
 - 4) Znovu stiskněte tlačítko [E] ① až do rozklikání kontrolky (>5 s).
 - 5) Znovu připněte zadní desku.

6.4. Návrat k výchozí konfiguraci (obr. O)

- ①** U ovladače Situó 5 Variation A/M io se návrat k výchozí konfiguraci provádí u všech 5 skupin.
- Výchozí nastavení:
- Skupina 1 aktivní (u ovladače Situó 5 Variation A/M io).
 - Provozní režim nastavený na 3.
 - Specifický autonomní režim deaktivován.
 - Výchozí směr otáčení lamel.
 - Výchozí nastavení kroku naklání lamel.



- 1) Sejměte zadní desku z ovladače.
- 2) Stiskněte současně tlačítka [A] ① a [E] ① (kontrolky použít režimů 1 a 3 se rozblíkají).
- 3) Znovu připněte zadní desku.

7. Tipy a doporučení

- Pro výměnu poslední ztraceného nebo rozbitého ovladače kontaktujte odborníka na motorové pohony a automatické domovní systémy.
- 8. Výměna baterie (obrázek P)**
- ⚠** Viz kapitolu *Bezpečnostní doporučení*.
- ⚠** Hrozí nebezpečí výbuchu, pokud bude baterie nahrazena nesprávným typem.
- 1) Podle obrázku sejměte zadní desku z ovladače.
 - 2) Vysuňte použitou baterii z držáku pomocí plastového předmětu.
 - 3) Vložte baterii CR 2430 3 V tak, aby strana označená plus (+) byla viditelná. Dodržte předepsanou polaritu. Na svorkách napájení nesmí vznikat zkrat.
 - 4) Zatlačte baterii do držáku.
 - 5) Znovu připněte zadní desku.

\times Baterie a akumulátory oddělte od jiných typů odpadu a recyklujte je prostřednictvím místního systému tříděného odpadu.

\times Pečujeme o naše životní prostředí. Přístroj nevyhazujte spolu s domovním odpadem. Zanechte jej na sběrné místo zajišťující jeho recyklaci.

8. Technické údaje

Použité frekvenční rozsahy a maximální výkon: 868,700 MHz - 869,200 MHz e.r.p. < 25 mW.

Dosah rádiového signálu (ve volném prostoru, v závislosti na okolním prostředí): 150 m

Provozní teplota: 0 °C až +48 °C

Napájení: 1 baterie typu CR2430, 3 V.

RO 5.3. Variatorul (Figura H)

- Permite:
- Variația înclinării lamelor orientabile.
 - Variația intensității luminii și căldurii.
- ①** Derulare 1 treaptă: 1 pas de oscilare a lamelor, de variație a iluminării și a încălzirii cu fiecare treaptă a variatorului.
- ①** Derulare n trepte: n etape de oscilare a lamelor, n etape de variație a iluminării și a încălzirii.
- ①** Derulare rapidă: basculare completă a lamelor, iluminare stinsă sau aprinsă la maxim, încălzire oprită sau pornită la maxim.

5.4. Tasta STOP/my (Figura I)

- Apăsăți **scurt** pe **my** pentru a opri activarea aplicației.
- Dacă aplicația este oprită, apăsați **scurt** pe **my** pentru a o activa până la poziția sa favorită (my).

5.5. Înregistrarea, modificarea sau ștergerea poziției favorite (my) (Figura J)

- Așezați aplicația în poziția dorită, apoi apăsați (≈ 5 s) pe **my** pentru a o înregistra în poziția favorită (my).
- Așezați aplicația în poziția sa favorită (my) și apăsați (≈ 5 s) pe **my** pentru a o șterge.

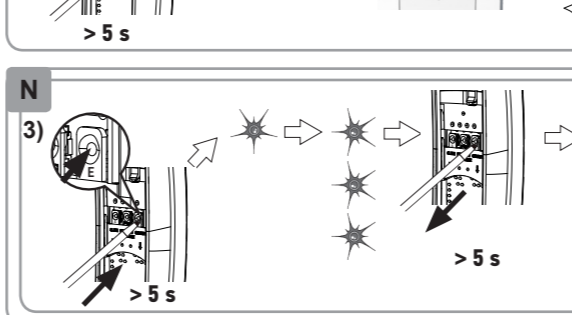
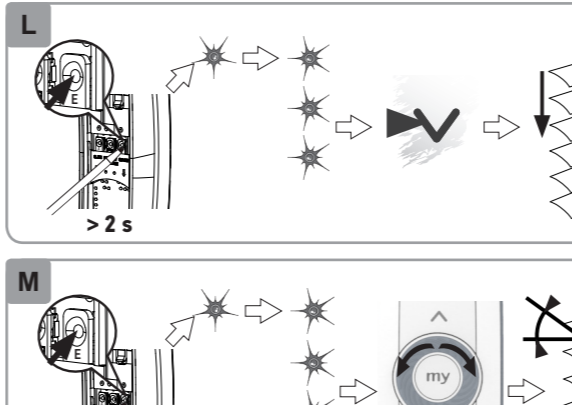
5.6. Selectorul de mod auto/man (Figura K)

Pentru a schimba modul, deplasați selectorul de mod în poziția auto sau man ②:

- 1) Mod automat:** aplicațiile grupurilor reacționează la toate celelalte puncte de comandă și senzori cu care sunt asociate (comenzi individuale, comenzi generale, ceasuri).
- 2) Mod manual:** blochează toate comenzile lansate de automatisme (comenzi de tip TaHoma, ceasuri, automatisme solare, senzori) cu care sunt asociate aplicațiile grupurilor.

6. Reglaje avansate

- 6.1. Schimbarea sensului de rotație a lamelor (storuri venetiene) (Figura L)**
- ①** Această operație nu este posibilă decât în modulele de utilizare 3 și 4.
- Dacă mișcarea dată variatorului nu corespunde sensului de rotație a lamelor:
- 1) Pentru Situó 5 Variation A/M io, selectați mai întâi grupul ①.
 - 2) Scoateți placa din spate a telecomenzii.
 - 3) Apăsăți pe butonul [E] ① până la clipirea indicatorului luminos (> 5s) (odată ce butonul [E] ① este eliberat, indicatorul luminos rămâne aprins în continuu).
 - 4) Apăsăți pe ∇ (mișcare dus-întors a lamelor).
 - 5) Apăsăți pe butonul [E] ① până la schimbarea stării indicatorului luminos (> 2s) pentru a valida (indicatorul luminos aprins în continuu => clipirea indicatorului



- 6) Testați sensul de rotație a lamelor cu variatorul.
- 7) Prindeți la loc placa din spate.

6.2. Reglarea pasului înclinării lamelor (storuri venetiene) (Figura M)

- ①** Această operație nu este posibilă decât în modulele de utilizare 3 și 4.
- 1) Pentru Situó 5 Variation A/M io, selectați mai întâi grupul ①.
 - 2) Scoateți placa din spate a telecomenzii.
 - 3) Apăsăți pe butonul [E] ① până la clipirea indicatorului luminos (> 5s) (odată ce butonul [E] ① este eliberat, indicatorul luminos rămâne aprins în continuu).
 - 4) „Jucați-vă” pe variator pentru a regla pasul lamelor storului (feedback pe lamele).
 - Mișcarea variatorului spre dreapta: Mărirea pasului.
 - Mișcarea variatorului spre stânga: Micșorarea pasului.
 - 5) Apăsăți pe butonul [E] ① până la schimbarea stării indicatorului luminos (> 2s) (indicator luminos aprins în continuu => clipirea indicatorului luminos pentru a valida).
 - 6) Prindeți la loc placa din spate.

6.3. Copierea reglajelor pe un alt grup (Figura N)

① Este posibil să copiați reglaje efectuate în modul de utilizare 3 sau 4. Această copiere este realizată pe toate grupurile care folosesc modul de utilizare 3 sau 4.

Parametrii copiați sunt:

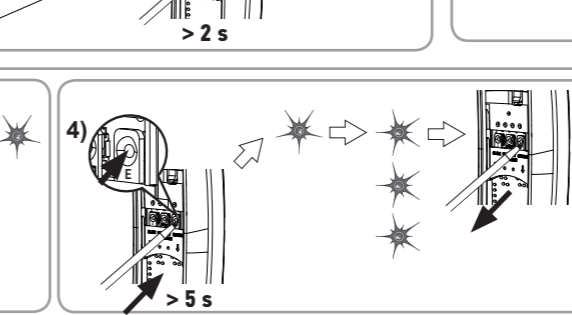
- Sensul de rotație a lamelor.
- Reglarea pasului de înclinare a lamelor.

6.4. Revenirea la configurația inițială (Figura O)

① Pe Situó 5 Variation A/M io, revenirea la configurația inițială se aplică celor 5 grupuri.

Reglajele inițiale:

- Grupul 1 activ (pentru Situó 5 Variation A/M io)
- Mod de utilizare 3
- Mod autonom specific dezactivat
- Sens de rotație a lamelor implicit
- Reglarea pasului de înclinare a lamelor implicit.



- 1) Scoateți placa din spate a telecomenzii.
- 2) Apăsăți simultan pe butoanele [A] ① și [E] ① (indicatorii luminoși ai modurilor de utilizare 1 și 3 clipesc).
- 3) Prindeți la loc placa din spate.

7. Sfaturi și recomandări

Pentru înlocuirea ultimului punct de comandă pierdut sau deteriorat, consultați un profesionist în motorizarea și automatizarea locuinței.

8. Înlocuirea bateriei (Figura P)

⚠ Citiți capitolul *Instrucțiuni de siguranță*.

⚠ Risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu un tip necorespunzător de baterie.

- 1) Urmărind figura, scoateți placa din spate a telecomenzii.
- 2) Împingeți bateria uzată afară din locaș folosind un obiect din plastic.
- 3) Introduceți o baterie CR 2430 3 V, cu partea marcată cu (+) la vedere. Respectați obligatoriu polaritatea. Bornele de alimentare nu trebuie să fie scurtcircuitate.
- 4) Introduceți complet bateria în locașul său.
- 5) Prindeți la loc placa din spate.

\times Aveți grijă să separați bateriile de celelalte tipuri de deșeură și să le reciclați prin sistemul local de colectare.

\times Dorim să protejăm mediul înconjurător. Nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere. Duceți-l la un punct de colectare autorizat pentru reciclare.

8. Date tehnice

Benzi de frecvență și putere maximă utilizate: 868,700 MHz - 869,200 MHz e.r.p. < 25 mW.

Rază de acțiune a undelor radio (câmp deschis, în funcție de mediu): 150 m.

Temperatură de utilizare: De la 0 °C la + 48 °C

Alimentare: 1 baterie tip CR2430, 3 V.

