

CS 5.6. Provozní režim

Situo 5 Variation io má k dispozici 4 předem nastavené provozní režimy. Ty umožňují vybrat správného provozního režimu podle různých zařízení, která mají být ovládána.

I Implicitně je provozní režim 3 aktivní na 5 kanálech.

Provozní režim 1 (LED kontrolka 1 svítí): umožňuje ovládání rolet, oken, vrat garáže, bran, projekčních ploch, žaluzií.

Provozní režim 2 (LED kontrolka 2 svítí): umožňuje ovládání osvětlení nebo topení s možností regulace.

Provozní režim 3 (LED kontrolka 3 svítí): umožňuje ovládání vnějších žaluzií a rolet s natáčecími lamelami.

Provozní režim 4 (LED kontrolka 4 svítí): umožňuje ovládání vnitřních žaluzií.

I U provozního režimu 1 není kolečko aktivní.

I U provozního režimu 2 je kolečko aktivní a ovládá regulaci osvětlení a topení.

I U provozního režimu 3 je kolečko aktivní a ovládá náklon lamel vnějších žaluzií.

I U provozního režimu 4 je kolečko aktivní a ovládá náklon lamel vnitřních žaluzií.

I U všech provozních režimů tlačítka **^** **v** neovládají sklon lamel.

6. Pokročilá nastavení

6.1. Změna směru natáčení lamel (žaluzií) (obrázek I)

I Tento postup lze provádět pouze u provozních režimů 3 a 4.

Zvolená akce na kolečku neodpovídá směru natáčení lamel. Pro změnu směru:

- 1) Vyberte kanál zařízení (tlačítkem select).
- 2) Odepněte kryt baterie.
- 3) Stiskněte tlačítko **[E]** až do rozblikání LED kontrolky (> 5 s) (po uvolnění tlačítka **[E]** zůstane LED kontrolka spojitě svítit).
- 4) Stiskněte tlačítko **v** (lamely rolety vykonají pohyb tam a zpět).
- 5) Stiskněte tlačítko **[E]** až do změny stavu LED kontrolky (> 2 s) pro potvrzení (LED souvisle svítí => LED bliká).
- 6) Otestujte směr otáčení lamel pomocí kolečka.
- 7) Připněte zpět kryt baterie.

6.2. Regulace kroku náklonu lamel (žaluzií) (obrázek J)

I Tento postup lze provádět pouze u provozních režimů 3 a 4.

- 1) Vyberte kanál zařízení (tlačítkem select).
- 2) Odepněte kryt baterie.
- 3) Stiskněte tlačítko **[E]** až do rozblikání LED kontrolky (> 5 s) (po uvolnění tlačítka **[E]** zůstane LED kontrolka spojitě svítit).
- 4) „Pohrajte“ si s kolečkem pro úpravu kroků lamel žaluzie (feedback lamel).
 - **Pohyb kolečka nahoru:** zvětšení kroku.
 - **Pohyb kolečka dolů:** zmenšení kroku.
- 5) Stiskněte tlačítko **[E]** až do změny stavu LED kontrolky (> 2 s) (LED kontrolka souvisle svítí => LED kontrolka bliká) pro potvrzení.
- 6) Připněte zpět kryt baterie.

6.3. Kopírování nastavení pro ostatní kanály (obrázek K)

I Provedená nastavení lze zkopírovat v provozním režimu 3 nebo 4. Toto kopírování se provede pro všechny kanály používající provozní režim 3 nebo 4.

Zkopírované parametry jsou:

- směr otáčení lamel,

- nastavení kroku lamel.

- 1) Vyberte kanál zařízení, který chcete zkopírovat (tlačítkem select).
- 2) Odepněte kryt baterie.
- 3) Stiskněte pomocí tlačítka **[E]** až do rozblikání LED kontrolky (> 5 s) (po odebrání objektu zůstane LED kontrolka spojitě svítit)
- 4) Stiskněte znovu tlačítko **[E]**, dokud kontrolka LED nepřestane blikat (> 5 s).
- 5) Připněte zpět kryt baterie.

6.4. Návrat do původní konfigurace (obrázek L)

I Návrat do původní konfigurace uvede ovladač Situo 5 Variation io do výchozího nastavení. Tato operace je platná pro všech 5 kanálů.

I Výchozí nastavení:

- Kanál 1 je aktivní
- Provozní režim 3 je aktivní
- Autonomní režim je zakázán
- Výchozí směr otáčení lamel
- Výchozí nastavení kroku

Odepněte kryt baterie.

- 1) Stiskněte tlačítka **[E]** a **[A]** současně (LED kontrolky provozních režimů 1 a 3 se rozblikají)
- 2) Připněte zpět kryt baterie.

6.5. Výměna posledního ztraceného nebo rozbitého ovladače (obrázek M)

Vypněte a znovu zapněte zařízení podle obrázku, vyberte kanál zařízení a poté krátce stiskněte tlačítko PROG Situo 5 Variation io, který chcete přidat.

7. Výměna baterie (obrázek N)

Pokud se zobrazí oranžová kontrolka (baterie je slabá)

- 1) Odepněte kryt baterie.
- 2) Vyměňte baterii vysunutím doprava.
- 3) Nahraďte baterii stejnou baterií (CR2430 3 V).
- 4) Vložte novou baterii do zařízení (baterie musí být co nejméně vidět)

I Pozor na směr vkládání baterie.

- 5) Připněte zpět kryt baterie.

! Baterie a akumulátory nevyhazujte do směsného odpadu, odevzdejte je na sběrných místech k tomu určených.

8. Technické údaje

Použitá frekvenční rozsahy a maximální výkon:
868 700 MHz – 869 200 MHz ERP < 25 mW

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

Provozní teplota: 0 °C až +50 °C

Napájení: 1 baterie typu CR2430, 3 V.

TR 5.6. Kullanım modu

Situo 5 Variation io kumandanın önceden programlanmış 4 kullanım modu mevcuttur. Kumanda edilecek çeşitli uygulamalara bağlı olarak doğru kullanım modunun seçilme olanağını sağlarlar.

I Fabrika ayarı olarak kullanım modu 3, her 5 kanalda da etkindir.

- **Kullanım modu 1** (1. LED yanar): motorlu kepenklerin, pencerelerin, garaj kapılarının, bahçe kapılarının, gölgeliklerin ve stor perdelerin (jaluzilerin) yönetilmesine olanak sağlar.

- **Kullanım modu 2** (2. LED yanar): aydınlatmanın veya ısıtmanın kademeli değişmeli yönetilmesini sağlar.

- **Kullanım modu 3** (3. LED yanar): dış stor perdelerin (jaluzilerin) ve motorlu kepenklerin yönlendirilebilir bantlarının yönetilmesini sağlar.

- **Kullanım modu 4** (4. LED yanar): iç stor perdelerin (jaluzilerin) yönetilme olanağını sağlar.

I Kullanım modu 1'de döner buton etkin değildir.

I Kullanım modu 2'de döner buton etkindir ve aydınlatma şiddeti ile ısıtma seviyesinin değiştirilmesini sağlar.

I Kullanım modu 3'de döner buton etkindir ve dış storların (jaluzilerin) bantlarının eğimlerine kumanda eder.

I Kullanım modu 4'te döner buton etkindir ve iç storların (jaluzilerin) bantlarının eğimlerine kumanda eder.

I Tüm kullanım modlarında **^** **v** tuşları stor bantlarının eğimlerine herhangi bir şekilde kumanda etmez.

6. İleri seviye ayarları

6.1. Stor perdelerin (jaluzilerin) bantlarının dönüş yönünün değiştirilmesi (Şekil I)

I Bu işlem sadece kullanım modu 3 ve 4 için mümkündür.

Döner butona uygulanan işlem stor perde (jaluzi) bantlarının dönüş yönleri ile uyumlu değilse. Dönüş yönünü değiştirmek için:

- 1) Uygulamanın atanacağı kanalı seçiniz (select tuşu).
- 2) Pili kapağını açınız.
- 3) **[E]** butonuna LED ışığı yanıp sönmeye başlayınca kadar basınız (>5 sn) (**[E]** butonunu serbest bıraktığınızda LED ışığı sürekli olarak yanmaya devam eder).
- 4) Butona **v** basınız (stor perde bantlarının gidiş ve dönüş hareketi).
- 5) Onaylamak için **[E]** butonuna, LED ışığın durumu değişinceye kadar sürekli basınız (> 2 sn) (LED ışığı sürekli yanıyor => LED ışığı yanıp sönüyor).
- 6) Döner buton ile dönüş yönünü test ediniz.
- 7) Pili kapağını tekrar takınız.

6.2. Stor perdelerin (jaluzilerin) bantlarının eğim ayarı adımlarının ayarlanması (Şekil J)

I Bu işlem sadece kullanım modu 3 ve 4 için mümkündür.

- 1) Uygulamanın atanacağı kanalı seçiniz (select tuşu).
- 2) Pili kapağını açınız.
- 3) **[E]** butonuna LED ışığı yanıp sönmeye başlayınca kadar basınız (>5 sn) (**[E]** butonunu serbest bıraktığınızda LED ışığı sürekli olarak yanmaya devam eder).
- 4) Döner buton üzerinde « oynayarak » stor perdenin bantlarını ayarlayınız (bantlar üzerindeki etkisi).
 - **Döner butonun yukarı doğru döndürülmesi:** Adım aralığının artırılması.
 - **Döner butonun aşağıya doğru döndürülmesi:** Adım aralığının azaltılması.
- 5) Onaylamak için **[E]** butonuna, LED ışığın durumu değişinceye kadar sürekli basınız (> 2 sn) (LED ışığı sürekli yanıyor => LED ışığı yanıp sönüyor).
- 6) Pili kapağını tekrar takınız.

6.3. Ayarların diğer kanallara kopyalanması (Şekil K)

I Kullanım modu 3 ve 4 için yapılmış olan ayarların kopyalanması mümkündür. Kullanım modu 3 ve 4'ü kullanarak tüm kanallar için bu kopyalama işleminin yapılması mümkündür.

Kopyalanan parametreler:

- bantların dönüş yönü.
- bantların adım aralığı.

- 1) Uygulamanın kopyalanacağı kanalı seçiniz (select tuşu).
- 2) Pili kapağını açınız.
- 3) **[E]** butonuna bir kalemin ucuyla LED ışığı yanıp sönmeye başlayınca kadar basınız (> 5 sn) (kalem ucu çekildikten sonra LED sürekli yanmaya devam eder)
- 4) **[E]** butonuna LED'in yanıp sönmeye sona erinceye kadar tekrar basınız (> 5sn).
- 5) Pili kapağını tekrar takınız.

6.4. Orijinal ayarlara dönüş (Şekil L)

I Orijinal ayarlara dönüş işlemi sonrasında Situo 5 Variation io kumanda fabrika ayarlarına döndürülmüş olur, bu işlem her 5 kanal için de geçerlidir.

I Fabrika ayarları:

- Kanal 1 etkin
- Kullanım modu 3 etkin
- Bağımsız mod devre dışı
- Bantların dönüş yönü fabrika ayarına göre
- Uygulama adımı fabrika ayarına göre

Pil kapağını açınız.

- 1) **[E]** ve **[A]** butonlarına aynı anda basınız (kullanım modu 1 ve 3 LED'leri yanıp sönmeye başlar)
- 2) Pili kapağını tekrar takınız.

6.5. Kaybolan veya kırılan son uzaktan kumandanın değiştirilmesi (Şekil M)

Şekilde gösterilen şekilde akım beslemesini kesiniz ve ardından tekrar akım veriniz, uygulamanın kanalını seçiniz ve sonrasında ilave edilecek olan Situo 5 Variation io kumandanın PROG butonuna kısa süreli olarak basınız.

7. Pili değiştirilmesi (Şekil N)

Turuncu uyarı ışığı yanmaya başladığında (Pil zayıf)

- 1) Pili kapağını açınız.
- 2) Sökmek için pili sağa doğru kaydırınız.
- 3) Aynı modelde bir başka pil (CR2430 3V) ile değiştiriniz.
- 4) Yeni pili yuvaya yerleştiriniz (pilin üzerindeki aksi işareti okunur konumda olmalıdır)

I Pilin takılma yönüne dikkat ediniz.

- 5) Pili kapağını tekrar takınız.

! Lütfen kullanılmış pil ve bataryaları diğer tür atıklardan ayırınız ve bulunduğunuz yerdeki atık pil toplama noktalarına vererek geri dönüşümlerini sağlayınız.

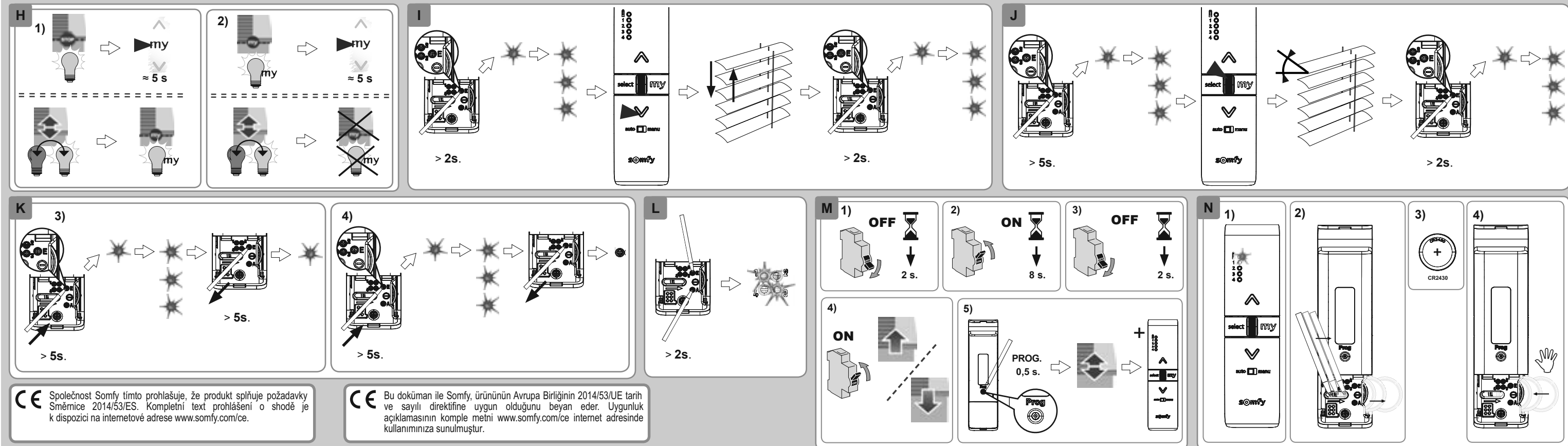
8. Teknik veriler

Frekans bandı ve kullanılan maksimum Güç:
868,700 MHz - 869,200 MHz e.r.p. < 25 mW

Sinyal erişim mesafesi (açık alan, çevrenin etkilerine bağlı olmak kaydıyla): 150 m.

Kullanım sıcaklığı: 0° C - + 50°C arası

Besleme: CR2430, 3 V tipi 1 pil.



CE Společnost Somfy tímto prohlašuje, že produkt splňuje požadavky Směrnice 2014/53/ES. Kompletní text prohlášení o shodě je k dispozici na internetové adrese www.somfy.com/ce.

CE Bu doküman ile Somfy, ürününün Avrupa Birliğinin 2014/53/UE tarih ve sayılı direktifine uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk açıklamasının komple metni www.somfy.com/ce internet adresinde kullanıminize sunulmuştur.