

CS - 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.

U provozního režimu 1 není kolečko aktivní.

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

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

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

U všech provozních režimů tlačítka neovládají sklon lamel.

6. Pokročilá nastavení

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

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

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

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

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

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

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

6.3. Návrat do původní konfigurace (obrázek K)

Návrat do původní konfigurace uvede ovladač Situio 1 Variation io do výchozího nastavení.

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

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

6.4. Výměna posledního ztraceného nebo rozbitého ovladače (obrázek L)

Vypněte a opět zapněte napájení podle obrázku a krátce stiskněte tlačítko PROG ovladače Situio 1 Variation io, který chcete přidat.

7. Výměna baterie (obrázek M)

Pokud se zobrazí oranžová kontrolka (baterie je slabá)

- 1) Odepněte kryt baterie.
- 2) Vyjměte baterii vysunutím doprava.
- 3) Nahradte baterii stejnou baterií (CR2430 3 V).
- 4) Vložte novou baterii do zařazení (baterie musí být co nejméně vidět)
- 5) Připněte zpět kryt baterie.

Pozor na směr vkládání baterie.

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

8. Technické údaje

Použití 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 5.4. Kullanım modu

Situo 1 Variation io kumandanın önceden programlanmış 4 kullanım modu mevcuttur. Kumanda edilecek çeşitli uygulamalara bağlı olarak doğru kullanım modunun seçilme olanağını sağlar.

Kullanım modu 3 fabrika ayarı olarak 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.

Kullanım modu 1'de döner buton etkin değildir.

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

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

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

Tüm kullanım modlarında tuşları stor bantlarının eğimlerine herhangi bir şekilde kumanda etmez.

6. İleri seviye ayarları

6.1. Stor perdelerin (jaluzilerin) bantlarının dönüş yönünün değiştirilmesi (Şekil 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) Pili kapağını açınız.
- 2) **[E]** butonuna LED ışığı yanıp sönmeye başlayınca kadar basınız (>5 sn) (**[E]** butonunu serbest bıraktığınızda LED ışığı sürekli olarak yanmaya devam eder).
- 3) Butona basınız (stor perde bantlarında gidiş ve dönüş hareketi).
- 4) Onaylamak için **[E]** butonuna, LED ışığın durumu değişinceye kadar sürekli basınız (> 2 sn) (led ışığı sürekli yanıyor => led ışığı yanıp sönüyor).
- 5) Döner buton ile dönüş yönünü test ediniz.
- 6) Pili kapağını tekrar takınız.

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

Bu işlem sadece kullanım modu 3 ve 4 için mümkündür.

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

6.3. Orjinal ayarlara dönüş (Şekil K)

Orjinal ayarlara dönüş işlemi sonrasında Situo 1 Variation io kumanda fabrika ayarlarına döndürülmüş olur.

- Fabrika ayarları:
- Kullanım modu 3 etkin
 - Bağımsız mod devre dışı
 - Bantların dönüş yönü fabrika ayarına göre
 - Uygulama adımı fabrika ayarına göre

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

6.4. Kaybolan veya kırılan son uzaktan kumandanın değiştirilmesi (Şekil L)

Şekilde gösterilen şekilde akım beslemesini kesiniz ve ardından tekrar akım veriniz, ilave edilecek olan Situo 1 Variation io kumandanın PROG butonuna kısa süreli olarak basınız.

7. Pilin değiştirilmesi (Şekil M)

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 eksi işareti okunur konumda olmalıdır)

Piliin 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 dönüşümünü sağlayınız.

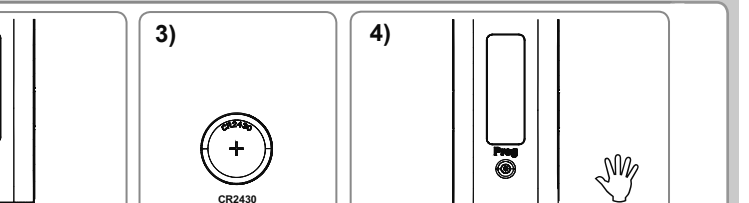
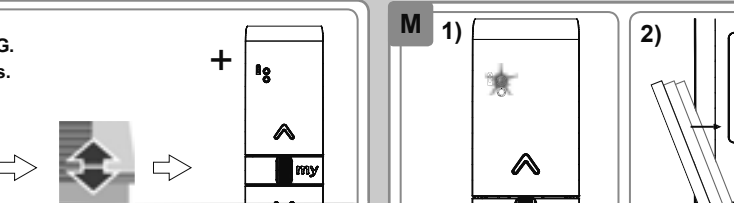
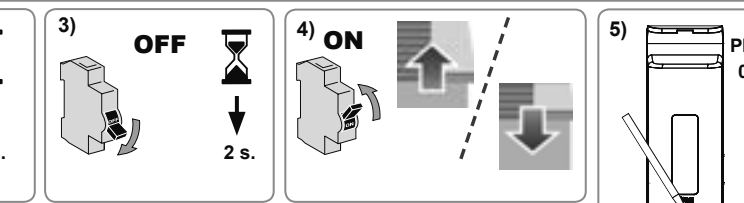
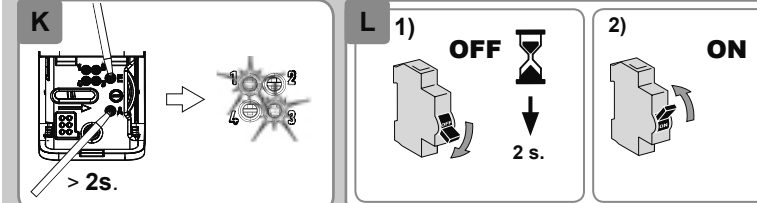
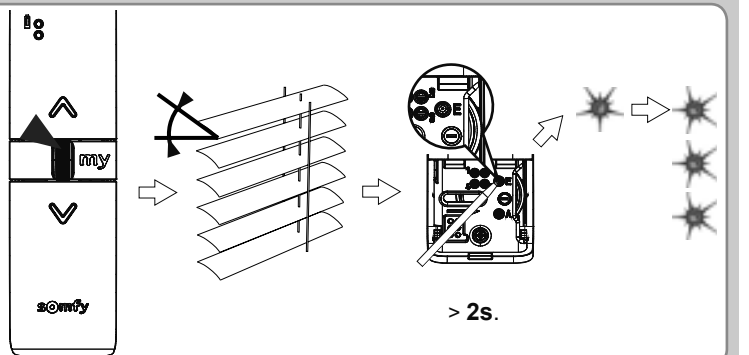
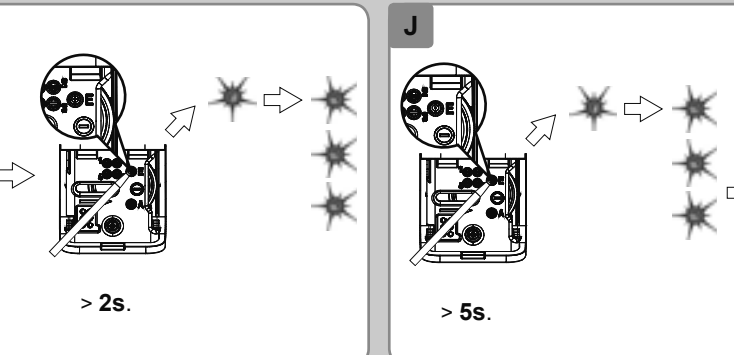
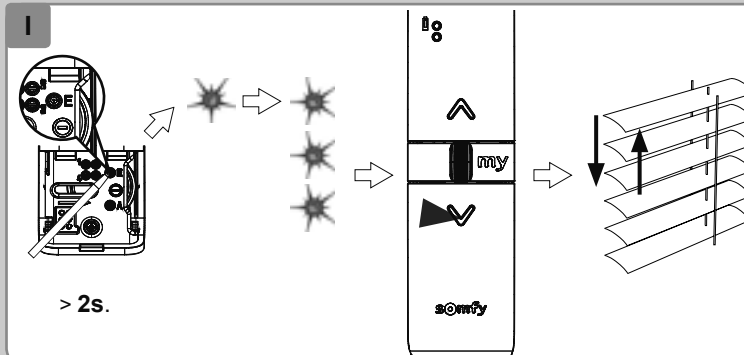
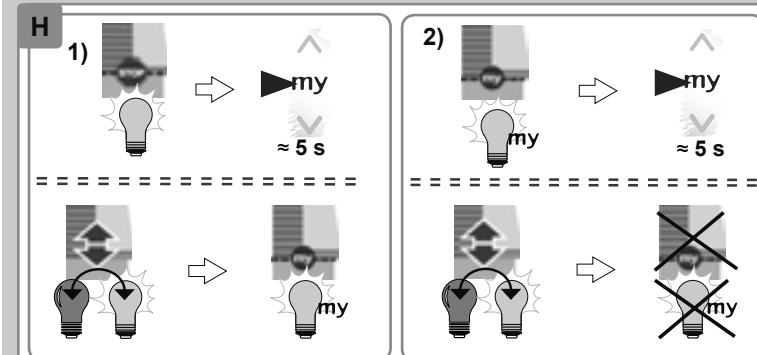
8. Teknik veriler

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.



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.

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 kullanımınıza sunulmuştur.