



## CS 5.6. Provozní režim

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

**I** Implicitně je provozní režim 3 aktivní na 5 kanalech.

**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 otevření s možností regulace.

**Provozní režim 3** (LED kontrolka 3 svítí): umožňuje ovládání vnějších žaluzií a rolet s natáčecimi 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 otevření.

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 provést 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 až do rozblížení LED kontrolky (5 s) (po uvolnění tlačítka zůstane LED kontrolka spojité svítit).

4) Stiskněte tlačítko (lamely rolety vykonají pohyb tam a zpět).

5) Stiskněte tlačítko až do změny stavu LED kontrolky (2 s) pro potvrzení (LED souvisle svítí => LED bliká).

6) Otestujte směr otáčení lamel pomocí kolečka.

7) Přípneťte zpět kryt baterie.

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

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

1) Vyberte kanál zařízení (tlačítkem select).

2) Odepněte kryt baterie.

3) Stiskněte tlačítko až do rozblížení LED kontrolky (5 s) (po uvolnění tlačítka zůstane LED kontrolka spojité 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 až do změny stavu LED kontrolky (2 s) (LED kontrolka souvisle svítí => LED kontrolka bliká) pro potvrzení.

6) Přípneťte zpět kryt baterie.

### 6.3. Kopírování nastavení pro ostatní kanály (obrázek K)

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

Zkopirované parametry jsou:

- směr otáčení lamel,

- nastavení kroku lamel.

- 1) Vyberte kanál zařízení, který chcete zkopirovat (tlačítkem select).
- 2) Odepněte kryt baterie.
- 3) Stiskněte pomocí tlačítka až do rozblížení LED kontrolky (> 5 s) (po odebrání objektu zůstane LED kontrolka spojité svítit)
- 4) Stiskněte znova tlačítko , dokud kontrolka LED neprestane blikat (> 5 s).
- 5) Přípneťte zpět kryt baterie.

### 6.4. Návrat do původní konfigurace (obrázek L)

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

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 a současně (LED kontrolky provozních režimů 1 a 3 se rozblíží)
- 2) Přípneťte 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) Vyjměte baterii vysunutím doprava.
- 3) Nahradte baterii stejnou baterií (CR2430 3 V).
- 4) Vložte novou baterii do zařízení (baterie musí být co nejméně vidět)
- 5) Pozor na směr vkládání baterie.
- 6) Přípneťte zpět kryt baterie.

Baterie a akumulátor nevyhazujte do směsitého odpadu, odevzdějte je na sběrných místech k tomu určených.

### 8. Technické údaje

Použijte frekvenční rozsah 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 seçilmesini sağlar.

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 değişimi 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 uyumu değilse Dönüş yönünü değiştirmek için:

1) Uygulamanın atanacağı kanalı seçiniz (select tuşu).

2) Pil kapağı açınız.

3) butonuna LED ışığı yanıp sönmeye başlayıcaya kadar basınız (>5 sn) ( butonunu serbest bırakığınızda LED ışığı sürekli olarak yanmaya devam eder).

4) Butona basınız (stor perde bantlarında gidış ve dönüş hareketi).

5) Onaylamak için butonuna, LED ışığın durumu değişinceye kadar sürekli basınız (> 2 sn) (LED ışığı sürekli yanıyor => LED ışığı yanıp söüyor).

6) Döner buton ile dönüş yönü test ediniz.

7) Pil kapağı tekrar takınız.

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

Bu işlem sadece kullanım modu 3 ve 4 için mümkündür.

1) Uygulamanın atanacağı kanalı seçiniz (select tuşu).

2) Pil kapağı açınız.

3) butonuna LED ışığı yanıp sönmeye başlayıcaya kadar basınız (>5 sn) ( butonunu serbest bırakığınızda 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 butonuna, LED ışığın durumu değişinceye kadar sürekli basınız (> 2 sn) (LED ışığı sürekli yanıyor => LED ışığı yanıp söiyor).

6) Pil kapağı tekrar takınız.

### 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.

## 6.3. Ayarların diğer kanallara kopyalanması (Şekil K)

Kullanım modu 3 ve 4 için yapılmış olan ayarların kopyalanması mümkün. Kullanım modu 3 ve 4'ü kullanan tüm kanallar için bu kopyalama işleminin yapılması mümkün.

Kopyalanan parametreler:

- bantların dönüş yönü.

- bantların adım aralığı.

1) Uygulamanın kopyalanacağı kanalı seçiniz (select tuşu).

2) Pil kapağı açınız.

3) butonuna bir kalemin ucuya LED ışığı yanıp sönmeye başlayıcaya kadar basınız (> 5 sn) (kalem ucu çekildikten sonra LED sürekli yanmaya devam eder)

4) butonuna LED'in yanıp sömnesi sona erinceye kadar tekrar basınız (> 5sn).

5) Pil kapağı tekrar takınız.

### 6.4. Orijinal ayarlara dönüş (Şekil L)

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

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 kapağı açınız.

1) ve butonlarına aynı anda basınız (kullanım modu 1 ve 3 LED'leri yanıp sömeye başlar).

2) Pil kapağı 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.

## &lt;h3