

**FR**  Sur le mode d'utilisation 1 la molette n'est pas active.

 Sur le mode d'utilisation 2 la molette est active et commande la variation d'éclairage et du chauffage.

 Sur le mode d'utilisation 3 la molette est active et commande l'inclinaison des lames des stores extérieurs.

 Sur le mode d'utilisation 4 la molette est active et commande l'inclinaison des lames des stores intérieurs.

 Sur l'ensemble des modes d'utilisation les touches **A** **V** n'agissent pas sur l'inclinaison des lames.

## 6. Réglages avancés

### 6.1. Changement du sens de rotation des lames (du/des store(s) vénitiens) (Figure I)

 Cette opération n'est possible que sur les modes d'utilisation 3 et 4.

L'action donnée sur la molette ne correspond pas au sens de rotation des lames.

Pour changer le sens:

1) Déclipper le couvercle de la pile.

2) Appuyer sur le Bouton **[E]** jusqu'au clignotement de la led (>5s) (une fois le bouton **[E]** relâché, la led reste allumée en continu).

3) Appuyer sur le bouton **V** (va et vient sur les lames du store).

4) Appuyer sur le bouton **[E]** jusqu'au changement d'état de la led (> 2s) pour valider (led allumée en continu => clignotement de la led).

5) Tester le sens de rotation des lames par la molette.

6) Reclipper le couvercle de la pile.

### 6.2. Réglage du pas d'inclinaison des lames (du/des store(s) vénitiens) (Figure J)

 Cette opération n'est possible que sur les modes d'utilisation 3 et 4.

1) Déclipper le couvercle de la pile.

2) Appuyer sur le Bouton **[E]** jusqu'au clignotement de la led (>5s) (une fois le bouton **[E]** relâché, la led reste allumée en continu).

3) «Jouer» sur la molette pour ajuster le pas des lames du store (feedback sur les lames).

- **Mouvement de la molette vers le haut:** Augmentation du pas.

- **Mouvement de la molette vers le bas:** Diminution du pas.

4) Appuyer sur le bouton **[E]** jusqu'au changement d'état de la led (> 2s) (led allumée en continu => clignotement de la led pour valider).

5) Reclipper le couvercle de la pile.

### 6.3. Retour en configuration d'origine (Figure K)

 Le retour en configuration d'origine met la Situo 1 Variation io dans un réglage par défaut.

 Réglage par défaut:

- Mode d'utilisation 3 actif
- Mode autonomie inhibé
- Sens de rotation des lames par défaut
- Réglage du pas par défaut

1) Déclipper le couvercle de la pile.

2) Appuyer sur le Bouton **[E]** et **[A]** simultanément (les leds des modes d'utilisation 1 et 3 clignotent)

3) Reclipper le couvercle de la pile.

### 6.4. Remplacement de la dernière commande perdue ou cassée (Figure L)

Couper et remettre l'alimentation selon la figure, faire un appui bref sur le bouton PROG de la Situo 1 Variation io à ajouter.

## 7. Remplacement de la pile (Figure M)

Si le voyant orange apparaît (Pile faible)

1) Déclipper le couvercle de la pile.

2) Faire glisser la pile sur la droite pour la retirer.

3) Remplacer la pile par le même modèle (CR2430 3V).

4) Insérer la nouvelle pile (le moins de la batterie doit être visible)

 Attention au sens de la pile.

5) Reclipper le couvercle de la pile.

 Veiller à séparer les piles et batteries des autres types de déchets et à les recycler via votre système local de collecte.

## 8. Données techniques

Bandes de fréquence et Puissance maximale utilisée:

868,700 MHz - 869,200 MHz e.r.p. <25 mW

Portée radio (champs libre, en fonction de l'environnement) : 150 m.

Température d'utilisation : 0°C à + 50°C

Alimentation : 1 pile type CR2430, 3 V.

## DE Einstellen, Ändern oder Löschen der Lieblingsposition (my)

- Bringen Sie die Anwendung nach der Auswahl des Kanals in die gewünschte Position und drücken Sie (etwa 5 s) die Taste **my**, um diese Position als Lieblingsposition (my) einzustellen. (Abb. H,1)

- Bringen Sie die Anwendung nach der Auswahl des Kanals in die Lieblingsposition (my) und drücken Sie (etwa 5 s) die Taste **my**, um sie zu löschen. (Abb. H,2)

### 5.4. Betriebsart

Die Situo 1 Variation io verfügt über 4 vorprogrammierte Betriebsarten. So lässt sich in Abhängigkeit von den verschiedenen Anwendungen, die gesteuert werden sollen, die richtige Betriebsart auswählen.

 Standardmäßig ist die Betriebsart 3 aktiviert.

**Betriebsart 1** (LED 1 leuchtet): Steuerung von Rollläden, Fenstern, Garagentoren, Toren, Sonnenblenden und Jalousien.

**Betriebsart 2** (LED 2 leuchtet): Steuerung von Beleuchtung und Heizung mit verschiedenen Einstellungen.

**Betriebsart 3** (LED 3 leuchtet): Steuerung von Außenjalousien und Rollläden mit verstellbaren Lamellen.

**Betriebsart 4** (LED 4 leuchtet): Steuerung von Innenjalousien.

 In der Betriebsart 1 ist das Stellrad nicht aktiv.

 In der Betriebsart 2 ist das Stellrad aktiv und steuert die Verstellung von Beleuchtung und Heizung.

 In der Betriebsart 3 ist das Stellrad aktiv und steuert die Neigung der Lamellen der Außenjalousien.

 In der Betriebsart 4 ist das Stellrad aktiv und steuert die Neigung der Lamellen der Innenjalousien.

 In allen Betriebsarten haben die Tasten **A** **V** keine Auswirkungen auf die Stellung der Lamellen.

## 6. Weitere Einstellungen

### 6.1. Änderung der Drehrichtung der Lamellen (Jalousien) (Abb. I)

 Dieser Vorgang ist nur in den Betriebsarten 3 und 4 möglich.

Die Bewegung des Stellrads entspricht nicht der Drehrichtung der Lamellen. So ändern Sie die Drehrichtung:

1) Nehmen Sie die Batterieabdeckung ab.

2) Betätigen Sie die Taste **[E]**, bis die LED blinkt (> 5 s) (wenn die Taste **[E]** losgelassen wird, leuchtet die LED durchgehend).

3) Betätigen Sie die Taste **V** (Hin- und Herbewegung der Lamellen der Jalousie).

4) Betätigen Sie die Taste **[E]**, bis der Status der LED wechselt (> 2 s) (LED leuchtet durchgehend => LED blinkt).

5) Überprüfen Sie die Drehrichtung der Lamellen mit dem Stellrad.

6) Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an.

### 6.2. Änderung der Schnelligkeit der Verstellung der Lamellen (Jalousien) (Abb. J)

 Dieser Vorgang ist nur in den Betriebsarten 3 und 4 möglich.

1) Nehmen Sie die Batterieabdeckung ab.

2) Betätigen Sie die Taste **[E]**, bis die LED blinkt (> 5 s) (wenn die Taste **[E]** losgelassen wird, leuchtet die LED durchgehend).

3) „Spielen“ Sie mit dem Stellrad, um einzustellen, wie rasch die Neigung der Lamellen versteilt wird (Reaktion der Lamellen).

- **Bewegung des Stellrads nach oben:** raschere Verstellung.

- **Bewegung des Stellrads nach unten:** langsamere Verstellung.

4) Betätigen Sie die Taste **[E]**, bis der Status der LED wechselt (> 2 s) (LED leuchtet durchgehend => LED blinkt).

## 7. Auswechseln der Batterie (Abb. M)

Wenn die orange Leuchte aufleuchtet (Batterie schwach):

1) Nehmen Sie die Batterieabdeckung ab.

2) Schieben Sie die Batterie nach rechts, um sie zu entnehmen.

3) Ersetzen Sie die Batterie durch eine Batterie gleichen Typs (CR2430 3V).

4) Setzen Sie die neue Batterie ein (der Minuspol der Batterie muss sichtbar sein).

 Achten Sie darauf, die Batterie richtig herum einzusetzen.

5) Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an.

 Die Batterien und Akkus von den restlichen Haushaltsabfällen trennen und entsprechend den geltenden Vorschriften im Handel oder den kommunalen Sammelstellen entsorgen.

## 8. Technische Daten

Frequenzband und maximale Leistung:

868,700 MHz - 869,200 MHz ERP < 25 mW

Funkreichweite (im freien Feld, je nach Umgebung): 150 m

Betriebstemperatur: 0 °C bis + 50 °C

Spannungsversorgung: 1 Batterie 3 V, Typ CR2430

