

Situo 1 Variation io  
Situo 5 Variation A/M io



IT ISTRUZIONI  
ES MANUAL

**IT** Il telecomando Situo 1 Variation io permette di comandare un gruppo di una o più applicazioni io-homecontrol® (tapparelle, avvolgibili, lampade, veneziane, ecc...). Il telecomando Situo 5 Variation A/M io permette di comandare fino a 5 gruppi di una o più applicazioni io-homecontrol®.

**1. Sicurezza e responsabilità**  
**1.1. Responsabilità**

L'utente dovrà aver cura di conservare questi manuali. Il mancato utilizzo delle istruzioni o un utilizzo del prodotto che esula dal suo campo di applicazione, comporta l'annullamento della responsabilità e della garanzia Somfy.

Questo dispositivo Somfy deve essere installato da un professionista della motorizzazione e della domotica. L'installatore è tenuto a rispettare le normative e la legislazione in vigore nel paese nel quale viene effettuata l'installazione, e deve informare i suoi clienti sulle condizioni di utilizzo e di manutenzione del prodotto.

Prima di effettuare l'installazione, verificare la compatibilità di questi prodotti con le apparecchiature e gli accessori associati. In caso di dubbi durante l'installazione del prodotto e/o per avere maggiori informazioni, consultare un interlocutore Somfy o visitare il sito [www.somfy.com](http://www.somfy.com).

**1.2. Istruzioni di sicurezza**

In caso di utilizzo con un motore, fare riferimento anche alle istruzioni di quest'ultimo.

Non installare né utilizzare il prodotto all'aperto.

Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.

Non utilizzare prodotti abrasivi né solventi per la pulizia.

Non esporre il prodotto a urti o cadute, a materiali infiammabili o fonti di calore, all'umidità, a getti di liquidi; non immergere.

**⚠ Avvertenza**

Questo prodotto contiene una batteria a bottone.

Non ingerire la batteria: pericolo di ustioni chimiche, che possono rivelarsi mortali nel giro di 2 ore.

Se si introduce la batteria in una parte del corpo o in caso di dubbi, rivolgersi immediatamente ad un medico.

Tenere le pile (nuove e utilizzate) e il prodotto fuori dalla portata dei bambini. Se il vano pile non si chiude più, non utilizzare più il prodotto e tenerlo fuori dalla portata dei bambini.

Se si conserva la batteria a temperature elevate (forno caldo, fuoco), se la si rompe, taglia o sottopone ad una pressione dell'aria estremamente bassa, si corre il pericolo di esplosioni e di perdite di liquidi o gas infiammabili.

Non ricaricare le pile non ricaricabili.

**2. Situo 1 Variation io e Situo 5 Variation A/M io in dettaglio**  
(Figura A)

- 2.1. Vista frontale**
- Ⓐ Installazione del supporto a muro
  - Ⓑ Tasto Salire / Accendere / Aprire
  - Ⓒ Tasto STOP / my
  - Ⓓ Variatore

- Ⓔ Tasto Scendere / Spegner / Chiudere
- Ⓕ Spia di pressione dei tasti
- Ⓖ Selettore di modalità auto/manu
- Ⓗ Spie di pressione dei tasti e di selezione del gruppo
- Ⓚ Selettore del gruppo
- 2.2. Vista posteriore**
- Ⓛ Pulsante PROG
- 2.3. Vista senza piastra posteriore**
- Ⓜ LED spie 1, 2, 3, 4 (modalità di utilizzo)
- Ⓨ Selettore di modalità di utilizzo (pulsante [E])
- Ⓩ Selettore di modalità autonoma specifica (pulsante [A])
- ⓐ Supporto a muro.

**3. Selezione dei gruppi su Situo 5 Variation A/M io** (Figura B)

Ⓛ Prima di ogni operazione con il telecomando Situo 5 Variation A/M io, verificare che sia selezionato il gruppo corretto.

- Premere brevemente sul selettore del gruppo Ⓚ: visualizzazione del gruppo selezionato.
  - Effettuare più pressioni consecutive per modificare il gruppo selezionato.
- La spia Ⓣ di ogni gruppo da 1 a 4 si accende individualmente, poi tutte le spie si accendono per la selezione del gruppo 5.

**4. Installazione**

**4.1. Aggiungere/Rimuovere un telecomando Situo Variation io**

Ⓛ Per registrare il primo telecomando, consultare il manuale del motore o del ricevitore io.

Per aggiungere o eliminare il Situo Variation io ad un'applicazione: (Figura C)

- 1) Sul telecomando singolo già associato al prodotto portante:
  - Premere (≈ 2 s) il pulsante PROG. fino a un breve movimento di salita/discesa dell'applicazione.
- 2) Da aggiungere o cancellare su Situo Variation io:
  - Ⓛ Per Situo 5 Variation A/M io, selezionare prima il gruppo Ⓚ.
  - Premere brevemente il pulsante PROG.: l'applicazione effettua un breve movimento salita/discesa, Situo Variation io viene aggiunto o cancellato.

**4.2. Modifica della modalità di utilizzo** (Figura D)

Ⓛ Per conoscere le diverse modalità di utilizzo: vedere 5.1.

Originariamente tutti i gruppi sono in modalità 3.

- 1) Per Situo 5 Variation A/M io, selezionare prima il gruppo Ⓚ.
- 2) Rimuovere la piastra posteriore del telecomando.
- 3) Premere il pulsante [E] Ⓨ.
  - Una pressione breve: consultazione della modalità relativa al gruppo.
  - Premendo più volte: cambio della modalità relativa al gruppo (vedere 5.1).
- 4) Riagganciare la piastra posteriore.

**4.3. In caso di applicazione autonoma non Somfy** (Figura E)

Ⓛ Seguire questa procedura soltanto per gestire un'applicazione autonoma con un marchio partner diverso da Somfy.

Ⓛ Su Situo 5 Variation A/M io, attivare questa modalità autonoma specifica in ogni gruppo abbinato a questo tipo di applicazione.

- 1) Per Situo 5 Variation A/M io, selezionare prima il gruppo Ⓚ.
- 2) Rimuovere la piastra posteriore del telecomando.
- 3) **Per consultare la modalità corrente:** premere brevemente il pulsante [A] Ⓩ.
  - LED Ⓣ(Ⓨ) acceso fisso = modalità standard (modalità autonoma marchio Somfy attiva).
  - LED Ⓣ(Ⓨ) lampeggiante = modalità autonoma specifica attiva.
- 4) **Per modificare la modalità:** tenere premuto il pulsante [A] Ⓩ fino a quando non cambia lo stato del LED: che indica la nuova modalità.
- 5) Riagganciare la piastra posteriore.

**4.4. Fissaggio** (Figura F)

⚠ Non installare questo prodotto ad un'altezza superiore a 2 m.

- 1) Rimuovere la pellicola di protezione dall'adesivo sul retro del supporto a muro.
- 2) Fissare il supporto a muro su una superficie piana, pulita e asciutta. Premere per un incollaggio ottimale.
- 3) Posizionare Situo Variation io sul supporto.

**5. Utilizzo**

Ⓛ Prima di ogni operazione con il telecomando Situo 5 Variation A/M io, verificare che sia selezionato il gruppo corretto.

**5.1. Modalità di utilizzo**

Situo Variation io dispone di 4 modalità di utilizzo preimpostate. Ciò permette di scegliere la corretta modalità di utilizzo in base al tipo di applicazione del gruppo da comandare.

- **Modalità 1:** Consente di comandare tutte le applicazioni io-homecontrol®, ad esempio, avvolgibili, tapparelle, porte di garage, cancelli, finestre... Il variatore non è attivo.
- **Modalità 2:** Il variatore è attivo e consente di modificare l'intensità d'illuminazione e riscaldamento.
- **Modalità 3:** Il variatore è attivo e consente di comandare l'inclinazione delle lamelle dei parasole orientabili e degli avvolgibili con lamelle orientabili.
- **Modalità 4:** Il variatore è attivo e consente di comandare l'inclinazione delle lamelle di veneziane per interno.

**5.2. Tasti ^ / v** (Figura G)

In base al tipo di prodotto portante da comandare:

- ^: Salire / Accendere / Aprire
- v: Scendere / Spegner / Chiudere

Caso particolare di RGB LED Receiver io e Tunable White LED Receiver io:

- Brevi pressioni di ^ o v: Accensione o spegnimento.
- Pressioni mantenute di ^ o v: Variazione del colore.

**ES** El mando a distancia Situo 1 Variation io permite controlar un grupo compuesto por una o varias aplicaciones io-homecontrol® (toldos, persianas enrollables, luces, persianas venecianas, etc.). El mando a distancia Situo 5 Variation A/M io permite controlar hasta 5 grupos compuestos por una o varias aplicaciones io-homecontrol®.

**1. Seguridad y responsabilidad**  
**1.1. Responsabilidad**

El usuario deberá conservar esta documentación. El incumplimiento de estas instrucciones o el uso del producto fuera del ámbito de aplicación definido en estas instrucciones están prohibidos y conllevarán la exclusión de responsabilidad y anulación de la garantía por parte de Somfy.

Este producto Somfy debe ser instalado por un profesional de la motorización y de la automatización de la vivienda. El instalador debe cumplir con las normativas vigentes en el país en el que el producto va a instalarse, e informar a sus clientes de las condiciones de utilización y mantenimiento de los productos.

Antes de su instalación, compruebe la compatibilidad de este producto con los equipos y accesorios asociados. Para resolver cualquier duda que pudiera surgir durante la instalación de este producto o para obtener información adicional, póngase en contacto con uno de los agentes de Somfy o visite la página web [www.somfy.com](http://www.somfy.com).

**1.2. Normas de seguridad**

Si se utiliza con un motor, consulte también las instrucciones del mismo.

No instale ni utilice este producto en el exterior.

No deje el producto al alcance de los niños.

No utilice productos abrasivos ni disolventes para limpiarlo.

No someta el producto a golpes ni deje que se caiga; no lo deje cerca de materiales inflamables ni lo exponga a una fuente de calor, a la humedad ni a salpicaduras de líquido y no lo sumerja en ningún líquido.

**⚠ Advertencia**

Este producto contiene una pila de botón.

No se trague la pila: puede provocar quemaduras químicas en apenas 2 horas que pueden resultar mortales.

Si la pila se le ha introducido en una parte del cuerpo o si sospecha que puede haber ocurrido, llame inmediatamente a un médico.

Mantenga el producto y las pilas, tanto las nuevas como las usadas, fuera del alcance de los niños. Si el compartimento de las pilas no cierra, deje de utilizar el producto y manténgalo fuera del alcance de los niños.

Existe el riesgo de que se produzca una explosión o de que haya fugas de líquido o de gases inflamables de la pila si se conserva a alta temperatura (hornos calientes, fuego), si se aplasta, se corta o se somete a una presión ambiental extremadamente baja.

Las pilas no recargables no se deben recargar.

**2. Situo 1 Variation io y Situo 5 Variation A/M io en detalle**  
(figura A)

- 2.1. Vista frontal**
- Ⓐ Enganche para soporte mural
  - Ⓑ Botón Subir/encender/abrir

- Ⓒ Botón STOP/my
- Ⓓ Variador
- Ⓔ Botón bajar/apagar/cerrar
- Ⓛ Indicador luminoso de pulsación de botones
- Ⓜ Selector de modo Auto/Manu
- Ⓨ Indicadores luminosos de pulsación de botones y de selección de grupo
- ⓐ Selector de grupo

**2.2. Vista trasera**

Ⓛ Botón PROG

**2.3. Vista sin la placa posterior**

- Ⓜ Indicadores luminosos testigos 1, 2, 3, 4 (modos de uso)
- Ⓨ Selector del modo de uso (botón [E])
- Ⓩ Selector del modo autónomo específico (botón [A])
- ⓐ Soporte mural.

**3. Selección de los grupos en Situo 5 Variation A/M io** (figura B)

Ⓛ Antes de realizar cualquier operación con el mando a distancia Situo 5 Variation A/M io, asegúrese de que está seleccionado el grupo correcto.

- Pulse brevemente el selector de grupo Ⓚ: visualización del grupo seleccionado.
- Pulsaciones sucesivas: cambio del grupo seleccionado.

El indicador luminoso Ⓣ de cada grupo del 1 al 4 se enciende de forma individual y, a continuación, todos los indicadores luminosos se encienden para la selección del grupo 5.

**4. Instalación**

**4.1. Adición/eliminación de un mando a distancia Situo Variation io**

Ⓛ Para memorizar el primer mando: consulte el manual del motor o del receptor io.

Para añadir o eliminar Situo Variation io en una aplicación: (figura C)

- 1) En el mando individual asociado a la aplicación:
  - Pulse (≈ 2 segundos) el botón PROG hasta que se produzca el movimiento de subida y bajada de la aplicación.
- 2) En el Situo Variation io que se va a añadir o eliminar:
  - Ⓛ En el caso del Situo 5 Variation A/M io, primero selección el grupo Ⓚ.
  - Pulse brevemente el botón PROG: la aplicación efectúa un movimiento de subida y bajada y el Situo Variation io se añade o se elimina.

**4.2. Cambio del modo de uso** (figura D)

Ⓛ Para saber los diversos modos de uso: véase 5.1. En la configuración original, todos los grupos están en modo 3.

- 1) En el caso del Situo 5 Variation A/M io, primero seleccione el grupo Ⓚ.
- 2) Retire la placa posterior del mando a distancia.
- 3) Pulse el botón [E] Ⓨ.
  - Una pulsación breve: consulta del modo vinculado al grupo.
  - Varias pulsaciones: cambio del modo vinculado al grupo (véase el apartado 5.1).
- 4) Vuelva a enganchar la placa posterior.

**4.3. Caso de una aplicación autónoma que no sea de Somfy** (figura E)

Ⓛ Realice este procedimiento únicamente para controlar una aplicación autónoma de una marca asociada que no sea Somfy.

Ⓛ En el Situo 5 Variation A/M io, active este modo autónomo específico en cada grupo asociado a este tipo de aplicación.

- 1) En el caso del Situo 5 Variation A/M io, primero seleccione el grupo Ⓚ.
- 2) Retire la placa posterior del mando a distancia.
- 3) **Para consultar el modo en curso:** pulse brevemente el botón [A] Ⓩ.
  - El indicador luminoso Ⓣ(Ⓨ) permanece encendido = modo estándar (el modo autónomo de la marca Somfy está activado).
  - El indicador luminoso Ⓣ(Ⓨ) parpadea = modo autónomo específico activado.
- 4) **Para cambiar de modo:** pulse de manera continuada el botón [A] Ⓩ hasta que el indicador luminoso cambie de estado: indica el modo nuevo.
- 5) Vuelva a enganchar la placa posterior.

**4.4. Fijación** (figura F)

⚠ Este producto no se debe instalar a una altura superior a 2 m.

- 1) Retire la película protectora del adhesivo situada en la parte trasera del soporte mural.
- 2) Fije el soporte mural en una superficie plana, limpia y seca. Presiónelo para que quede bien fijado.
- 3) Ponga el Situo Variation io sobre el soporte.

**5. Utilización**

Ⓛ Antes de realizar cualquier operación con el Situo 5 Variation A/M io, asegúrese de que está seleccionado el grupo correcto.

**5.1. Modo de uso**

El Situo Variation io cuenta con 4 modos de uso preprogramados. Permiten escoger el modo de uso adecuado en función del tipo de aplicaciones del grupo que vayan a controlarse.

- **Modo 1:** Permite controlar todas las aplicaciones io-homecontrol®, por ejemplo, persianas enrollables, toldos, puertas de garage, cancelas, ventanas, etc. El variador no está activo.
- **Modo 2:** El variador está activo y permite variar la intensidad de la iluminación y de la calefacción.
- **Modo 3:** El variador está activo y permite controlar la inclinación de las lamas de los parasoles orientables y de las persianas enrollables de lamas orientables.
- **Modo 4:** El variador está activo y permite controlar la inclinación de las lamas de las persianas venecianas interiores.

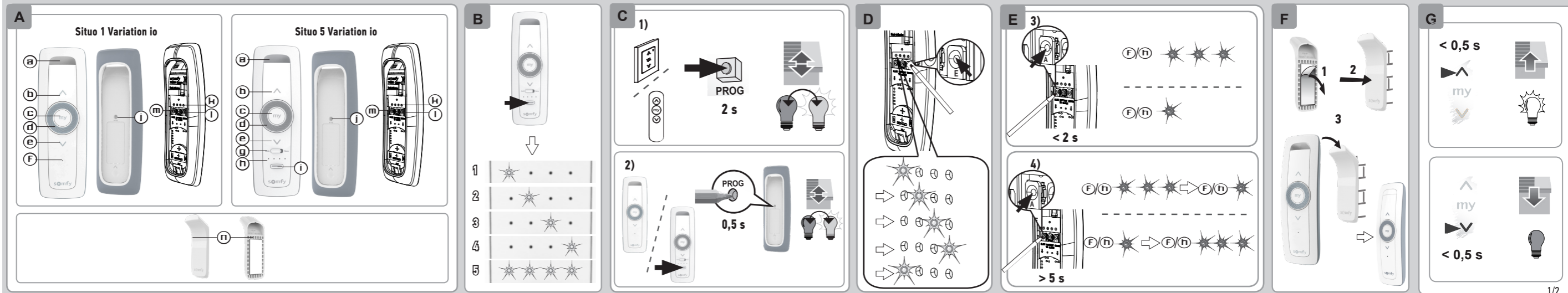
**5.2. Botones ^ / v** (figura G)

En función del tipo de aplicación que va a controlarse:

- ^: subir/encender/abrir
- v: bajar/apagar/cerrar

Caso particular de los RGB LED Receiver io y Tunable White LED Receiver io:

- Pulsaciones breves de ^ o v: encender o apagar.
- Pulsaciones continuadas de ^ o v: variar el color.





### IT 5.3. Variatore (Figura H)

Permette:

- Di variare l'inclinazione delle lamelle orientabili.
- Di variare l'intensità della luce e del riscaldamento.

① **Scorrimento 1 tacca:** 1 passo di oscillazione delle lamelle, variazione dell'illuminazione e del riscaldamento per tacca del variatore.

① **Scorrimento n tacche:** n intervalli di oscillazione delle lamelle, n intervalli di variazione dell'illuminazione e del riscaldamento.

① **Scorrimento rapido:** oscillazione completa delle lamelle, illuminazione spenta o al massimo, riscaldamento spento o al massimo.

### 5.4. Tasto STOP/my (Figura I)

- Premere **brevemente my** per arrestare l'attivazione del prodotto portante.

- Se l'applicazione è in arresto, premere **brevemente my** per attivarla fino alla sua posizione preferita (my).

### 5.5. Programmazione, modifica o eliminazione della posizione preferita (my) (Figura J)

- Posizionare l'applicazione nella posizione desiderata e poi premere (≈ 5 s) **my** per registrarla nella posizione preferita (my).

- Posizionare l'applicazione nella sua posizione preferita (my) e premere (≈ 5 s) **my** per eliminarla.

### 5.6. Selettore di modalità auto/manu (Figura K)

Per cambiare modalità spostare il selettore di modalità verso auto o manu ②:

1) **Modalità auto:** le applicazioni dei gruppi rispondono a tutti gli altri trasmettitori e sensori cui sono abbinati (comandi individuali, comandi generali, temporizzatori).

2) **Modalità manu:** blocca tutti gli ordini lanciati dalle automazioni (comandi del tipo TaHoma, temporizzatori, automazioni sole, sensori) alle quali sono abbinati le applicazioni dei gruppi.

### 6. Impostazioni avanzate

#### 6.1. Modifica del senso di rotazione delle lamelle (veneziane) (Figura L)

① *Questa operazione è possibile solo nelle modalità di utilizzo 3 e 4.*

Se il movimento dato al variatore non corrisponde al senso di rotazione delle lamelle:

1) Per Situ 5 Variation A/M io, selezionare prima il gruppo ①.

2) Rimuovere la piastra posteriore del telecomando.

3) Premere il pulsante **[E]** ① fino a quando non lampeggia il LED (>5 s) (una volta rilasciato il pulsante **[E]** ①, il LED resta acceso fisso).

4) Premere **✓** (breve movimento di salita/discesa delle lamelle).

5) Per confermare, premere il pulsante **[E]** ① fino a quando non cambia lo stato del LED (> 2 s) (LED acceso fisso => lampeggiamento del LED).

6) Verificare il senso di rotazione delle lamelle tramite il variatore.

7) Riagganciare la piastra posteriore.

#### 6.2. Regolazione dell'inclinazione delle lamelle (veneziane) (Figura M)

① *Questa operazione è possibile solo nelle modalità di utilizzo 3 e 4.*

1) Per Situ 5 Variation A/M io, selezionare prima il gruppo ①.

2) Rimuovere la piastra posteriore del telecomando.

3) Premere il pulsante **[E]** ① fino a quando non lampeggia il LED (>5 s) (una volta rilasciato il pulsante **[E]** ①, il LED resta acceso fisso).

4) Usare il variatore per regolare il passo delle lamelle della tenda (feedback sulle lamelle).

• Movimento del variatore verso destra: Aumento del passo.

• Movimento del variatore verso sinistra: Diminuzione del passo.

5) Per confermare, premere il pulsante **[E]** ① fino a quando non cambia lo stato del LED (> 2 s) (LED acceso fisso => lampeggiamento del LED).

6) Riagganciare la piastra posteriore.

#### 6.3. Copia delle impostazioni su un altro gruppo (Figura N)

① *E' possibile copiare le impostazioni eseguite in modalità di utilizzo 3 o 4. Questa copia viene effettuata su tutti i gruppi che utilizzano la modalità di utilizzo 3 o 4.*

I parametri copiati sono:

- Senso di rotazione delle lamelle.
- Regolazione del passo d'inclinazione delle lamelle.

1) Selezionare prima il gruppo ①.

2) Rimuovere la piastra posteriore del telecomando.

3) Premere il pulsante **[E]** ① fino a quando non lampeggia il LED (>5 s) (una volta rilasciato il pulsante **[E]** ①, il LED resta acceso fisso).

4) Premere nuovamente il pulsante **[E]** ① fino a quando il LED non smette di lampeggiare (>5 s).

5) Riagganciare la piastra posteriore.

#### 6.4. Ritorno alla configurazione originaria (Figura O)

① *Su Situ 5 Variation A/M io il ritorno alla configurazione originaria riguarda i 5 gruppi.*

Impostazioni originarie:

- Gruppo 1 attivo (per Situ 5 Variation A/M io)
- Modalità di utilizzo su 3
- Modalità autonoma specifica disattivata
- Senso di rotazione delle lamelle di default
- Regolazione del passo d'inclinazione delle lamelle di default.

1) Rimuovere la piastra posteriore del telecomando.

2) Premere contemporaneamente i tasti **[A]** ① e **[E]** ② (i LED delle modalità di utilizzo 1 e 3 lampeggiano).

3) Riagganciare la piastra posteriore.

### 7. Consigli e raccomandazioni

Per sostituire l'ultimo punto di comando perso o rotto, contattare un professionista della motorizzazione e dell'automazione d'interni.

### 8. Sostituzione della batteria (Figura P)

⚠ Leggere il capitolo Istruzioni di sicurezza.

⚠ Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con una di tipo scorretto.

1) Seguendo la figura, rimuovere la piastra posteriore del telecomando.

2) Con un oggetto in plastica, spingere la batteria usata fuori dal suo alloggiamento.

3) Inserire una batteria CR 2430 3 V con il lato (+) visibile. Rispettare attentamente la polarità. I morsetti di alimentazione non devono andare in cortocircuito.

4) Inserire la batteria nell'apposito vano.

5) Riagganciare la piastra posteriore.

⚠ Le batterie devono essere separate dagli altri tipi di rifiuti e riciclate presso l'apposito centro di raccolta.

⚠ Noi ci prendiamo cura dell'ambiente. Non gettare il dispositivo nei rifiuti domestici comuni, ma depositarlo in un punto di raccolta autorizzato per il riciclaggio.

### 8. Dati tecnici

Fasce di frequenza e potenza massime utilizzate:

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

Portata radio (campo libero, a seconda dell'ambiente):

150 m

Temperatura di funzionamento: da 0°C a +48°C

Alimentazione: 1 batteria tipo CR2430 da 3 V.

CE Con la presente SOMFY ACTIVITES SA dichiara che il dispositivo radio coperto da queste istruzioni è conforme ai requisiti della Direttiva Radio 2014/53/UE e agli altri requisiti essenziali delle Direttive Europee applicabili. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce).

### ES 5.3. Variador (figura H)

Permette:

- variar la inclinación de las lamellas orientables;
- variar la intensidad de la luz y de la calefacción.

① **Desplazamiento de 1 ranura:** 1 paso de basculación de las lamellas, variación de la iluminación y de la calefacción por cada ranura del variador.

① **Desplazamiento de n ranuras:** n pasos de basculación de las lamellas, n pasos de variación de la iluminación y de la calefacción.

① **Desplazamiento rápido:** basculación completa de las lamellas, iluminación apagada o al máximo y calefacción apagada o al máximo.

### 5.4. Botón STOP/my (figura I)

- Pulse **brevemente** el botón **my** para detener la activación de la aplicación.

- Si la aplicación no está en movimiento, pulse **brevemente** el botón **my** para activarla y hacer que se mueva hasta su posición preferida (my).

### 5.5. Memorización, modificación o eliminación de la posición preferida (my) (figura J)

- Sitúe la aplicación en la posición deseada y pulse (≈ 5 s) el botón **my** para memorizar la posición preferida (my).

- Sitúe la aplicación en la posición preferida (my) y pulse (≈ 5 s) el botón **my** para eliminarla.

### 5.6. Selector de modo Auto/Manu (automático/manual) (figura K)

Para cambiar de modo, desplace el selector de modo hacia Auto o Manu ②:

1) **Modo Auto:** las aplicaciones de los grupos responden a todos los demás puntos de mando y sensores con los que están asociadas (mandos individuales, mandos generales, relojes).

2) **Modo Manu:** bloquea todas las órdenes iniciadas por los automatismos (mandos de tipo TaHoma, relojes, automatismos sol, sensores) con los que están asociadas las aplicaciones de los grupos.

### 6. Ajustes avanzados

#### 6.1. Cambio del sentido de rotación de las lamellas (persianas venezianas) (figura L)

① *Esta operación únicamente puede llevarse a cabo en los modos de uso 3 y 4.*

Si el movimiento proporcionado al variador no se corresponde con el sentido de rotación de las lamellas:

1) En el caso del Situ 5 Variation A/M io, primero seleccione el grupo ①.

2) Retire la placa posterior del mando a distancia.

3) Pulse el botón **[E]** ① hasta que el indicador luminoso parpadee (> 5 s) (cuando se deja de pulsar el botón **[E]** ①, el indicador luminoso permanece encendido de forma continua).

4) Pulse **✓** (movimiento de subida y bajada de las lamellas).

5) Pulse el botón **[E]** ① hasta que el indicador luminoso cambie de estado (> 2 s) para validar (indicador luminoso encendido de forma continua => parpadeo del indicador luminoso).

6) Pruebe el sentido de rotación de las lamellas con el variador.

7) Vuelva a enganchar la placa posterior.

#### 6.2. Ajuste del paso de inclinación de las lamellas (persianas venezianas) (figura M)

① *Esta operación únicamente puede llevarse a cabo en los modos de uso 3 y 4.*

1) En el caso del Situ 5 Variation A/M io, primero seleccione el grupo ①.

2) Retire la placa posterior del mando a distancia.

3) Pulse el botón **[E]** ① hasta que el indicador luminoso parpadee (> 5 s) (cuando se deja de pulsar el botón **[E]** ①, el indicador luminoso permanece encendido de forma continua).

4) Juegue con el variador para ajustar el paso de las lamellas del toldo (feedback en las lamellas).

• Movimiento del variador hacia la derecha: Aumento del paso.

• Movimiento del variador hacia la izquierda: Disminución del paso.

5) Pulse el botón **[E]** ① hasta que el indicador luminoso cambie de estado (> 2 s) (indicador luminoso encendido de forma continua => parpadeo del indicador luminoso para validar).

6) Vuelva a enganchar la placa posterior.

#### 6.3. Copia de los ajustes en otro grupo (figura N)

① *Pueden copiarse los ajustes efectuados en el modo de uso 3 o 4. Esta copia se lleva a cabo en todos los grupos utilizando el modo de uso 3 o 4.*

Los parámetros copiados son:

- El sentido de rotación de las lamellas.
- El ajuste del paso de inclinación de las lamellas.

1) Primero seleccione el grupo ①.

2) Retire la placa posterior del mando a distancia.

3) Pulse el botón **[E]** ① hasta que el indicador luminoso parpadee (> 5 s) (cuando se deja de pulsar el botón **[E]** ①, el indicador luminoso permanece encendido de forma continua).

4) Pulse de nuevo el botón **[E]** ① hasta que el indicador luminoso deje de parpadear (> 5 s).

5) Vuelva a enganchar la placa posterior.

#### 6.4. Restablecimiento de la configuración original (figura O)

① *En el caso del Situ 5 Variation A/M io, el restablecimiento de la configuración original se aplica a los 5 grupos.*

Ajustes originales:

- Grupo 1 activo (en el caso de Situ 5 Variation A/M io).

- Modo de uso 3.
- Modo autónomo específico desactivado.
- Sentido predeterminado de rotación de las lamellas.
- Ajuste predeterminado del paso de inclinación de las lamellas.

1) Retire la placa posterior del mando a distancia.

2) Pulse de forma simultánea los botones **[A]** ① y **[E]** ② (los indicadores luminosos de los modos de uso 1 y 3 parpadearán).

3) Vuelva a enganchar la placa posterior.

### 7. Trucos y consejos

Para sustituir el último punto de mando extraviado o deteriorado, debe contactar con un profesional de la motorización y la automatización de la vivienda.

### 8. Sustitución de la pila (figura P)

⚠ Lea el capítulo Instrucciones de seguridad.

⚠ Existe riesgo de explosión si la pila se sustituye por una de tipo incorrecto.

1) Siguiendo la figura, retire la placa posterior del mando a distancia.

2) Extraiga la pila gastada de su alojamiento con ayuda de un objeto de plástico.

3) Introduzca una pila CR 2430 de 3 V, comprobando que la cara con el signo positivo (+) quede visible. Asegúrese de que se respeta la polaridad. Los terminales de alimentación no se deben cortocircuitar.

4) Empuje la pila hasta el fondo del alojamiento.

5) Vuelva a enganchar la placa posterior.

⚠ Recuerde separar las baterías y las pilas del resto de desechos y reciclarlas a través del centro de recogida de residuos de su localidad.

⚠ Nos preocupa el medio ambiente. No tire el aparato junto con los desechos domésticos habituales. Llévelo a un punto de recogida aprobado para su reciclaje.

### 8. Datos técnicos

Bandas de frecuencia y potencia máxima utilizadas:

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

Alcance del radiocontrol (en campo abierto sin obstáculos, en función del entorno): 150 m.

Temperatura de uso: de 0°C a +48°C

Alimentación: 1 pila de tipo CR2430, 3 V.

CE En virtud del presente documento, SOMFY ACTIVITES SA declara que el equipo de radio objeto de las presentes instrucciones es conforme con las exigencias de la Directiva de radio 2014/53/UE y los demás requisitos básicos de las directivas europeas aplicables. Encontrará el texto completo de la declaración de conformidad con la UE en [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce).

