



Situo 1 RTS II

Situo 5 RTS II



INSTRUCTIONS

NOTICE

MANUEL DE INSTRUCCIONES

חומרה

HE

说明

Somfy®



Ref.5150179A

EN The Situo 1 RTS II remote control allows a group of one or more applications to be controlled. The Situo 5 RTS II remote control allows up to 5 groups of one or more applications to be controlled.

1. Safety and liability

1.1. Liability

These instructions must be kept by the user. Failure to follow these instructions or use of the product outside its field of application is forbidden and will invalidate the warranty and discharge Somfy of all liability.

This Somfy product must be installed by a professional drive and home automation installer. Moreover, the installer must comply with the standards and legislation currently in force in the country in which the product is being installed, and inform his customers of the operating and maintenance conditions for the product.

Never begin installing without first checking the compatibility of this product with the associated equipment and accessories. If in doubt when installing this product and/or to obtain additional information, contact a Somfy representative or visit the website www.somfy.com.

1.2. Safety instructions

If used with a motor, you should also consult the instructions provided with the motor.

Do not use or install this product outdoors.

Do not knock or drop the product, expose it to flammable materials or sources of heat or moisture, or splash or immerse it.

Warning

This product contains a cell battery. Do not swallow the battery: risk of potentially fatal chemical burns in less than 2 hours.

If the battery is inserted into a part of the body or if in any doubt, call a doctor immediately.

Keep batteries (new and used) and the product out of the reach of children. If the battery compartment no longer closes, do not use the product and keep out of the reach of children.

Risk of explosion, leaking flammable liquids or gases from the battery if it is kept at a high temperature (hot oven, fire), crushed, cut or subject to very low air pressure. Non-rechargeable batteries must not be recharged.

2. Situo 1 RTS II and Situo 5 RTS II in detail

(Figure A)

- Ⓐ Wall mount recess
- Ⓑ Up / On / Open / Tilt / Increase intensity button
- Ⓒ STOP/my button
- Ⓓ Down / Off / Close / Tilt / Reduce intensity button
- Ⓔ Button activation indicator light
- Ⓕ Button activation and group selection indicator lights
- Ⓖ Group selector switch
- Ⓗ PROG button
- Ⓘ Wall mounting.

3. Selection of groups on Situo 5 RTS II

(Figure B)

- ① Before performing any operation with the Situo 5 RTS II, check that the correct group has been selected.
- Short press on the group selector Ⓑ: visualisation of the group selected.
- Press several times: change the group selected. The indicator light Ⓒ for each group from 1 to 4 is lit individually then all the indicator lights are lit if group 5 is selected.

4. Installation

4.1. Adding/deleting Situo RTS II

- ① To program the first control: refer to the instructions for the RTS motor or receiver.

To add or delete the Situo RTS II to/from an application: (Figure C)

- 1) On the individual control already associated with the application:
- Press the PROG button (≈ 2 s) until the application moves up and down.

- 2) On the Situo RTS II to be added or removed:

- ① For the Situo 5 RTS II, first select the group Ⓑ.

Briefly press the PROG button: the application moves up and down and the Situo RTS II is added or deleted.

4.2. Fastening (Figure D)

⚠ This product must not be installed at a height greater than 2 m.

① The building in which the product is used might reduce the radio range. Guaranteed "room range" (Situo 1 RTS II) / "floor range" (Situo 5 RTS II) use, depending on the environment. Never install the control point near or with a metal frame or on metal surfaces, as this can reduce the radio transmission range.

FR La télécommande Situo 1 RTS II permet de piloter un groupe de une ou plusieurs applications. La télécommande Situo 5 RTS II permet de piloter jusqu'à 5 groupes de une ou plusieurs applications.

1. Sécurité et responsabilité

1.1. Responsabilité

Ces notices doivent être conservées par l'utilisateur. Le non respect de ces instructions ou l'utilisation du produit hors de son domaine d'application est interdit et entraînerait l'exclusion de la responsabilité et de la garantie Somfy.

Ce produit Somfy doit être installé par un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat. L'installateur doit par ailleurs, se conformer aux normes et à la législation en vigueur dans le pays d'installation, et informer ses clients des conditions d'utilisation et de maintenance du produit.

Avant toute installation, vérifier la compatibilité de ce produit avec les équipements et accessoires associés. Si un doute apparaît lors de l'installation de ce produit et/ou pour obtenir des informations complémentaires, consulter un interlocuteur Somfy ou aller sur le site www.somfy.com.

1.2. Consignes de sécurité

Dans le cas d'utilisation avec un moteur, se reporter également aux instructions de celui-ci.

Ne pas installer ni utiliser le produit à l'extérieur.

Ne pas exposer le produit à des chocs ou des chutes, à des matières inflammables ou à une source de chaleur, à l'humidité, à des projections de liquide, ne pas l'immerger.

Avertissement

Ce produit contient une pile bouton. Ne pas avaler la pile : risque de brûlures chimiques en à peine 2 heures pouvant être mortelles.

En cas d'introduction de la pile dans une partie du corps ou en cas de doute, appelez immédiatement un médecin.

Tenir hors de portée des enfants les piles (neuves et usagées) et le produit. Si le compartiment pile ne ferme plus, ne plus utiliser le produit et le tenir hors de portée des enfants.

Risque d'explosion, de fuite de liquide ou de gaz inflammables de la pile si elle est maintenue à haute température (four chaud, feu), écrasée, coupée, ou soumise à une pression de l'air extrêmement faible. Les batteries non rechargeables ne doivent pas être rechargeées.

2. Situo 1 RTS II et Situo 5 RTS II en détails (Figure A)

- Ⓐ Logement du support mural
- Ⓑ Touche Monter/ Allumer/ Ouvrir/ Orienter/ Augmenter l'intensité
- Ⓒ Touche STOP / my
- Ⓓ Touche Descendre/ Eteindre/ Fermer/ Orienter/ Diminuer l'intensité
- Ⓔ Voyant témoin d'appui sur les touches
- Ⓕ Voyants témoins d'appui sur les touches et de sélection de groupe
- Ⓖ Sélecteur de groupe
- Ⓗ Bouton PROG
- Ⓘ Support mural.

3. Sélection des groupes sur Situo 5 RTS II (Figure B)

①

Before performing any operation with the Situo 5 RTS II, check that the correct group has been selected.

- Short press on the group selector Ⓑ: visualisation of the group selected.

- Press several times: change the group selected.

The indicator light Ⓒ for each group from 1 to 4 is lit individually then all the indicator lights are lit if group 5 is selected.

4. Installation

4.1. Ajout Suppression de Situo RTS II

①

To program the first control: refer to the instructions for the RTS motor or receiver.

To add or delete the Situo RTS II to/from an application: (Figure C)

1) On the individual control already associated with the application:

- Press the PROG button (≈ 2 s) until the application moves up and down.

2) On the Situo RTS II to be added or removed:

①

For the Situo 5 RTS II, first select the group Ⓑ.

Briefly press the PROG button: the application moves up and down and the Situo RTS II is added or deleted.

4.2. Fixation (Figure D)

⚠ This product must not be installed at a height greater than 2 m.

①

The building in which the product is used might reduce the radio range. Guaranteed "room range" (Situo 1 RTS II) / "floor range" (Situo 5 RTS II) use, depending on the environment. Never install the control point near or with a metal frame or on metal surfaces, as this can reduce the radio transmission range.

ES El mando a distancia Situo 1 RTS II permite controlar un grupo compuesto por una o varias aplicaciones. El mando a distancia Situo 5 RTS II permite controlar hasta 5 grupos compuestos por una o varias aplicaciones.

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. Si un doute aparece 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.

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 someta el producto a golpes ni deje que se caiga; no lo deje cerca de materiales inflamables ni lo exponga a fuentes de calor, a la humedad ni a salpicaduras, ni 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 introduce en una parte del cuerpo, o si sospecha que puede haber ocurrido, consulte inmediatamente con un médico.

Mantenga fuera del alcance de los niños el producto y las pilas, tanto las nuevas como las usadas. 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), se aplasta, se corta o se somete a una presión ambiental extremadamente baja.

Las pilas no recargables no deben recargarse.

2. Situo 1 RTS II y Situo 5 RTS II en detalle (figura A)

- Ⓐ Enganche para soporte mural
- Ⓑ Botón subir/encender/abrir/orientar/aumentar la intensidad
- Ⓒ Botón STOP/my
- Ⓓ Botón bajar/apagar/cerrar/orientar/diminuir la intensidad
- Ⓔ Indicador luminoso de pulsación de botones
- Ⓕ Indicadores luminosos de pulsación de botones y de selección de grupo
- Ⓖ Selector de grupo
- Ⓗ Botón PROG
- Ⓘ Soporte mural.

3. Selección de los grupos en Situo 5 RTS II (figura B)

①

Antes de realizar cualquier operación con el Situo 5 RTS II, compruebe que está seleccionado el grupo correcto.

- Pulsación breve del 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 todos los indicadores se iluminan para la selección del grupo 5.

4. Instalación

4.1. Adición/eliminación de un Situo RTS II

①

Para memorizar el primer mando: consulte las instrucciones del motor o del receptor RTS.

Para añadir o eliminar Situo RTS II en una aplicación: (figura C)

1) En el mando individual asociado a la aplicación:

- Pulse brevemente el botón PROG (durante unos 2 segundos) hasta que se produzca el movimiento de subida y bajada de la aplicación.

2) En el Situo RTS II que se va a añadir o eliminar:

①

Para el Situo 5 RTS II, primero seleccione el grupo Ⓑ.

- Pulse brevemente el botón PROG: la aplicación efectúa un movimiento de subida y bajada, y el Situo RTS II se añade o se elimina.

HE Situo 1 RTS II מאפשר שלוט בקבוצת ישו"ם הילך הילך ייחודי אחד או יותר. המודול מאפשר שלוט בקבוצת ישו"ם הילך הילך ייחודי אחד או יותר. הילך הילך מושפע מהתנאים הפיזיים וטמפרטורת הסביבה.

1. בטיחות ואחריות

1.1. אחריות

המשתמש מתחייב לשמור על דפי הוראות אלו. אי-כיבוד ההוראות, או השימוש במוצר באופן שאינו תואם את יי"ע, הינו אסור ויביאו לפגיעה באיכות השירותים.

של Somfy צור לך להיות מודע על ידי איש טכני זה ש Somfy מושפע מהתנאים הפיזיים והטמפרטורה של הסביבה. על מנת לא לפגוע במכשירים, עליך לזכור את הוראות יי"ע.

לפניה של הילך הילך, בדוק את המודול מושפע מהתנאים הפיזיים והטמפרטורה של הסביבה.

על מנת לא לפגוע במכשירים, עליך לזכור את הוראות יי"ע.

אין להזקק את המודול בטלפון נייד או מצלמה דיגיטלית.

אין להזקק את המודול בטלפון נייד או מצלמה דיגיטלית.

ב

- EN**
- Remove the protective film from the adhesive on the back of the wall mounting.
 - Fasten the wall mounting to a flat, clean and dry surface. Press for optimum bonding.
 - Place the remote control on the holder.

5. Use

- ① Before performing any operation with the Situo 5 RTS II, check that the correct group has been selected.

5. 1. Buttons / (Figure E)

Depending on the type of application to be controlled:

- Brief presses on  or  : up / on / open or down / off / close
- Long presses on  or  : tilt / increase intensity or tilt / reduce intensity.

5. 2. STOP button /my (Figure F)

- Briefly press **my** to stop the application from being activated.
- If the application has been stopped, briefly press **my** to activate it until it reaches the favourite position (my).

5. 3. Setting, modifying or deleting the favourite position (my) (Figure G)

- Place the application in the required position then press **my** (≈ 5 s) to set the favourite position (my).
- Place the application in the favourite position (my) and press **my** (≈ 5 s) to delete it.

6. Tips and recommendations

To replace the last control point lost or broken, contact a drive and home automation professional.

7. Replacing the battery (Figure H)

⚠ Read the section entitled *Safety instructions*.

⚠ Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.

- Step 2) Unscrew the rear cover of the remote control as shown in the diagram.

3) Push the used battery out of its housing using a plastic object.

4) Insert a CR 2032 3 V battery, with the plus (+) side visible. Ensure your comply with the polarity. The power supply terminals must not be short-circuited. Push the battery fully into its housing.

- Step 6) Screw the rear cover back into place.

 Please separate storage cells and batteries from other types of waste and recycle them via your local collection facility.

 We care about our environment. Do not dispose of the appliance with usual household waste. Give it to an approved collection point for recycling.

8. Technical data

Frequency range and maximum power used:

433.050 MHz - 434.790 MHz e.r.p. <10 mW

(Only for U.S.A.: 433.050 MHz - 433.42MHz, 19.9µW average e.r.p.)

Radio range (line-of-sight, depending on the environment):

Situo 1 RTS II: 50 m, Situo 5 RTS II: 150 m.

Operating temperature: 0°C to +48°C

Power supply: 1 type CR2032 battery, 3 V.

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.



FCC warning statement:

-This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

- This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FR 4. 2. Fixation (Figure D)

⚠ Ce produit ne doit pas être installé à une hauteur supérieure à 2 m.
① Le bâtiment dans lequel le produit est utilisé peut réduire la portée radio. Utilisation garantie en «portée pièce» (Situ 1 RTS II) / en «portée étage» (Situ 5 RTS II), en fonction de l'environnement. Ne jamais installer le point de commande à proximité ni avec un cadre métallique ou sur des surfaces métalliques, ceci peut réduire la portée radio.

- 1) Enlever le film de protection de l'adhésif au dos du support mural.
- 2) Fixer le support mural sur une surface plane, propre et sèche. Presser pour un collage optimal.
- 3) Poser la télécommande sur le support.

5. Utilisation

① Avant toute opération avec Situo 5 RTS II, s'assurer que le bon groupe est sélectionné.

5. 1. Touches / (Figure E)

Selon le type d'application à piloter :

- Appuis brefs sur  ou  : Monter / Allumer / Ouvrir ou Descendre / Éteindre / Fermer
- Appuis maintenus sur  ou  : Orienter / Augmenter l'intensité ou Orienter / Diminuer l'intensité.

5. 2. Touche STOP/my (Figure F)

- Appuyer brièvement sur **my** pour stopper l'activation de l'application.
- Si l'application est à l'arrêt, appuyer brièvement sur **my** pour l'activer jusqu'à sa position favorite (my).

5. 3. Enregistrement, modification ou suppression de la position favorite (my) (Figure G)

- Placer l'application dans la position souhaitée puis appuyer (≈ 5 s) sur **my** pour l'enregistrer en position favorite (my).
- Placer l'application dans sa position favorite (my) et appuyer (≈ 5 s) sur **my** pour la supprimer.

6. Astuces et conseils

Pour remplacer le dernier point de commande perdu ou cassé, contacter un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat.

7. Remplacement de la pile (Figure H)

⚠ Lire le chapitre Consignes de sécurité.

⚠ Risque d'explosion si la pile est remplacée par un type incorrect.

- 1) et 2) En suivant la figure, dévisser le capot arrière de la télécommande.
- 3) Pousser la pile usagée hors de son logement avec un objet en plastique.
- 4) Insérer une pile CR 2032 3 V, la face marquée du plus (+) visible. Bien respecter la polarité. Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées. Pousser la pile au fond de son logement.
- 5) et 6) Remettre et visser le capot arrière.

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

 Nous nous soucions de notre environnement. Ne jetez pas votre appareil avec les déchets ménagers habituels. Déposez-le dans un point de collecte agréé pour son recyclage.

8. Données techniques

Bandes de fréquence et puissance maximale utilisée :

433.050 MHz - 434.790 MHz e.r.p. <10 mW

(Uniquement pour les U.S.A. : 433.050 MHz - 433.42MHz, 19.9µW average e.r.p.)

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

Situo 1 RTS II: 50 m, Situo 5 RTS II: 150 m

Température d'utilisation : 0°C à +48°C

Alimentation : 1 pile type CR2032, 3 V.

Cet appareil est conforme aux RSS exempts de licence d'Industrie Canada.

L'opération est sujette aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences; et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant compromettre le fonctionnement de l'appareil.

Par la présente SOMFY ACTIVITES SA déclare que l'équipement radio couvert par ces instructions est conforme aux exigences de la Directive Radio 2014/53/UE et aux autres exigences essentielles des Directives Européennes applicables. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible sur www.somfy.com/ce.

ES 4. 2. Fijación (figura D)

⚠ Este producto no se debe instalar a alturas superiores a 2 m.

① El alcance del radiocontrol puede verse reducido en función del diseño del inmueble en el que se utilice el producto. Uso garantizado en «alcance de sala» (Situ 1 RTS II) / en «alcance en planta» (Situ 5 RTS II), en función del entorno. No instalar el punto de comando cerca de un marco metálico ni sobre superficies metálicas, ceci peut réduire la portée radio.

- 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) Coloque el mando a distancia sobre el soporte.

5. Uso

① Antes de realizar cualquier operación con el Situo 5 RTS II, compruebe que está seleccionado el grupo correcto.

5. 1. Botones / (figura E)

En función del tipo de aplicación que va a controlarse:

- Pulsaciones breves de  o  : Subir/Encender/Abrir o bajar/Apagar/Cerrar
- Pulsaciones continuadas de  o  : Orientar/Aumentar la intensidad u Orientar/Diminuir la intensidad.

5. 2. Botón STOP/my (figura F)

- 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. 3. Memorización, modificación o eliminación de la posición preferida (my) (figura G)

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

6. Trucos y consejos

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

7. Sustitución de la pila (figura H)

⚠ Leer el capítulo Instrucciones de seguridad.

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

- 1) y 2) Siguiendo la figura, desatornille la cubierta trasera del mando a distancia.
- 3) Extraiga la pila gastada de su alojamiento con ayuda de un objeto de plástico.
- 4) Introduzca una pila CR 2032 de 3 V, con cuidado que la cara con el signo positivo (+) quede visible. Asegúrese de que se respeta la polaridad. Los terminales de alimentación no deben cortocircuitarse. Empuje la pila hasta el fondo del alojamiento.
- 5) y 6) Vuelva a poner la cubierta trasera y atornílllela.

 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: 433.050 MHz - 434.790 MHz p.a.r. <10 mW

(sólo para EE.UU.: 433.050 MHz - 433.42MHz, p.a.r. aproximadamente 19.9µW)

Alcance del radiocontrol (en campo abierto sin obstáculos, en función del entorno): Situo 1 RTS II: 50 m, Situo 5 RTS II: 150 m

Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a +48 °C

Alimentación: 1 pila de tipo CR2032, 3 V.

CETECE 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.

HE 2.4. קביעת על הקיר (תמונה 0)

⚠ אין להתקין מזוזה זה בגובה העולה על 2 מטרים.

① המבנה שבו תנתן מזוזה נעשה שימוש במזוזה שצודק הרדי. טווח קליטת מזוזה ב"טווות החדר" (Situ 1 RTS II) / "טווות הקמה" (Situ 5 RTS II), כתלות בנסיבות. לעומת זאת השולץ בקרבת מזוזה אחרת או על משטח מתכתי, שכן הדבר יתבצע את טווח הרדי.

- 1) הסר את כיסוי הגנה המהדק בטלפון של גובה תושבת הקיר.
- 2) קבע את תושבת הקיר על משטח שיש, נקי ויבש. לחץ היטב להדקה.
- 3) הוכח את השולץ על התושבת.

5. אופן השימוש

① לפה ביצוע פעולה כלשהי במקומות בו הנקה המתאימה נהוגה.

5. 1. כפתורים <img