

EN 5.4. Selecting groups on the Situo 4 Zigbee (Figure E)

Press the group selector switch  repeatedly to select the right group. The light  corresponding to the group switches on individually.

5.5. Adding/Removing a Situo

Follow the instructions on the TaHoma application to add or remove a Situo.
Briefly press the PROG button to retrieve the links between products.

6. Attaching the wall mount (Figure F)

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

Referring to the diagram, open the wall mount and fix it to a flat surface using a screwdriver and an M3-type screw.

 Do not use an electric screwdriver.

7. Replacing the battery (Figure G)

 Read the chapter *Safety instructions*.

The battery level is indicated on the TaHoma application. When the low battery level is displayed, following the figure, open the Situo, remove the rear panel from the remote control, replace the battery with a CR 2430 3 V battery, the face marked with a plus sign (+) visible. Be sure to respect the polarity. Power terminals must not be short-circuited. Then close the panel.

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

 Separate storage cells and batteries from other types of waste and recycle them via the 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. Factory mode

Press the PROG button (≈ 7 s) to reset the Situo in the factory mode.

9. Technical data

Radio frequency: 2.4 GHz

Frequency bands and maximum power used : 2.405GHz MHz - 2.480 GHz e.r.p < 10mW

Radio range: 50 m in free field. Use guaranteed in most "room installation" depending on the environment.

Operating temperature: 0°C to +48°C

Power supply: 1 CR2430 3 V battery.



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.

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.

 SOMFY ACTIVITES SA hereby declares that the radio equipment covered by these instructions is in compliance with the requirements of the Radio Directive 2014/53/EU and the other essential requirements of the applicable European directives.

The full text of the EU Declaration of Conformity is available at www.somfy.com/ce.

Antoine Crézé, Approval manager, acting on behalf of Activity director, Cluses, 11/2018.

FR 5.4. Sélection de groupes sur la Situo 4 Zigbee (Figure E)

Appuyer successivement sur le sélecteur de groupe  pour sélectionner le bon groupe. Le voyant  correspondant au groupe s'allume individuellement.

5.5. Ajout/suppression d'une Situo

Suivre les consignes sur l'application TaHoma pour ajouter ou supprimer une Situo.

Appuyer brièvement sur le bouton PROG pour récupérer les liens entre les produits.

6. Fixation du support mural (Figure F)

 Ce produit ne doit pas être installé à une hauteur supérieure à 2 m.

En suivant la figure, ouvrir le support mural et le fixer sur une surface plane à l'aide d'un tournevis et d'une vis de type M3.

 Ne pas utiliser un tournevis électrique.

7. Remplacement de la pile (Figure G)

 Lire le chapitre *Consignes de sécurité*.

Le niveau de la pile est indiqué sur l'application TaHoma. Lorsque le niveau de batterie faible est affiché, en suivant la figure, ouvrir la Situo, retirer la plaque arrière de la télécommande, remplacer la pile par une pile CR 2430 3 V, face marquée d'un signe plus (+) visible. Veiller à bien respecter la polarité. Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées. Refermer ensuite la plaque.

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

 Veiller à séparer les piles et batteries des autres types de déchets et à les recycler via votre 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. Retour en configuration d'origine

Appuyer sur le bouton PROG (≈ 7 s) pour réinitialiser la Situo à la configuration d'origine.

9. Données techniques

Fréquence radio : 2,4 GHz

Bandes de fréquence et puissance maximale utilisées : 2,405GHz MHz - 2,480 GHz p.a.r. < 10mW

Portée radio : 50 m en champ libre. Utilisation garantie dans la plupart des « configurations d'une pièce » en fonction de l'environnement.

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

Alimentation : 1 pile CR2430 3 V.

ES 5.4. Selección de grupos en el Situo 4 Zigbee (figura E)

Pulse de forma sucesiva el interruptor selector de grupo  para seleccionar el grupo correcto. La luz  correspondiente al grupo se enciende individualmente.

5.5. Agregar/eliminar un Situo

Siga las instrucciones de la aplicación TaHoma para agregar/eliminar un Situo.

Pulse brevemente el botón PROG para recuperar los vínculos entre productos.

6. Fijación del soporte de pared (figura F)

 Este producto no puede instalarse a una altura superior a los 2 m.

Siguiendo las indicaciones de la figura, abra el soporte de pared y fíjelo sobre una superficie lisa utilizando un destornillador de tipo M3.

 No utilice un destornillador eléctrico.

7. Sustitución de la pila (figura G)

 Lea el capítulo *Instrucciones de seguridad*.

El nivel de la pila se indica en la aplicación TaHoma. Cuando se muestra la indicación de batería baja, abra el Situo siguiendo lo indicado en la figura, retire el panel trasero del mando a distancia y sustituya la pila por una CR 2430 de 3 V, con la cara marcada con un signo (+) visible. Asegúrese de que respeta la polaridad. Los terminales de alimentación no se deben cortocircuitar. Después, cierre el panel.

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

 Recuerde separar las baterías y las pilas del resto de desechos y reciclarlas en el centro de recogida de residuos de su localidad.

 Nos preocupa el medioambiente. No tire el aparato junto con los desechos domésticos habituales.

Lleve lo a un punto de recogida aprobado para su reciclaje.

8. Modo de fábrica

Pulse el botón PROG (≈ 7 s) para restablecer el Situo al modo de fábrica.

9. Características técnicas

Frecuencia de radio: 2,4 GHz

Bandas de frecuencia y potencia máxima utilizadas: de 2,405 GHz MHz a 2,480 GHz p.a.r. < 10 mW

Alcance del radiocontrol: 50 m en campo libre. Uso garantizado en la mayoría de «instalaciones en sala», dependiendo del entorno.

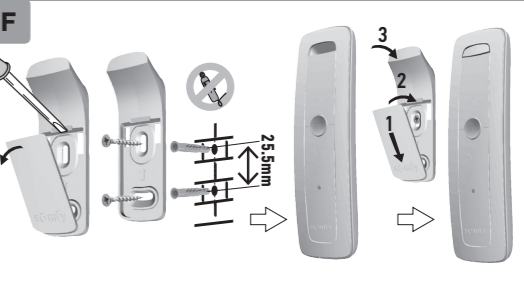
Temperatura de uso: de 0 °C a +48 °C

Alimentación: 1 Pila 3 V CR2430.

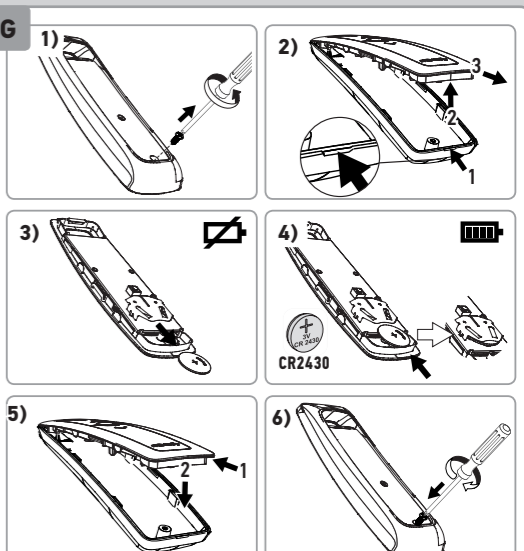
E



F



G



Cet appareil est conforme aux normes d'exemption de licence RSS d'Industry Canada.

Son fonctionnement est soumis 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 entraîner un fonctionnement indésirable de celui-ci.

Cet appareil est conforme aux normes d'exemption de licence RSS d'Industry Canada.

Son fonctionnement est soumis 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 entraîner un fonctionnement indésirable de celui-ci.

 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.

Antoine Crézé, responsable des homologations, agissant au nom du Directeur de l'Activité, Cluses, 11/2018.

 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.

Antoine Crézé, responsable de homologaciones, en representación del director de la actividad, Cluses, 11/2018.