



Ysia 1 Variation  
Zigbee  
Ysia 5 Variation  
Zigbee  
Ysia 5 Variation HP  
Zigbee

- EN** Short installation guide
- FR** Notice d'installation abrégée
- ES** Breve guía de instalación
- IT** Guida breve all'installazione
- EL** Σύντομος οδηγός εγκατάστασης
- PT** Guia rápida de instalação
- BG** Кратък наръчник за монтаж
- TR** Kısa montaj kılavuzu
- AR** دليل التركيب الموجز



100% recycled paper

SOMFY ACTIVITES SA  
50 avenue du Nouveau Monde  
74300 CLUSES FRANCE  
www.somfy.com



**EN** Complete instruction guide (advanced settings, tips and advice) available online on <https://www.somfy.info/fr/p/Ysia>

Please read this guide carefully before installing or using this product. Please also comply with the instructions set out in the enclosed **Safety instructions** document.

**1. In detail (Figure [A])**

- a) **Feedback LED**
- b) **Up button** (to raise, switch on or open the motorised product)
- c) **Variator** (to tilt the slats or vary the lighting or heating)
- d) **Stop/my button** (Allows the motorised product to be stopped or moved to the favourite position by pressing the button twice in succession)
- e) **Down button** (to lower, switch off or close the motorised product)
- f) **Selected channel feedback LED** Channel or group select LEDs (Ysia 5 Variation only)
- g) **Channel selector** Channel or group selector (Ysia 5 Variation only)
- h) **PROG button**
- i) **Batteries holder latch**
- j) **Wall bracket**
- k) **Batteries holder**

**2. Start-up**

Download the **TaHoma** application if it is not yet installed on the smartphone.

**NOTICE**

*Somfy motor can be set and used with this product without TaHoma Box (TaHoma ready only).*

**3. Selection of groups (Figure [B])**

Before using Ysia Zigbee, check that the correct group has been selected.

**4. Installation**

**4.1. Adding/Deleting Ysia Zigbee**

Follow the instructions on the TaHoma application to add or remove a Ysia Zigbee.

**4.2. Wall mounting (Figure [C])**

Open the wall mount (i) and fix it to a flat surface using a screwdriver and an M3-type screw.

**CAUTION**

*Do not use an electric screwdriver.*

**5. Replacing the batteries (Figure [D])**

**DANGER**

*Read the Safety instructions document.*

*Explosion risk if the battery is replaced by an incorrect type.*

*Do not mix old and new batteries.*

Insert the batteries type AAA LR03, 2 x 1.5 V, as indicated by the polarity markings (+ and - signs) in the battery compartment. The power supply terminals must not be short-circuited.

**6. Technical data**

Frequency range used: 2.405 GHz - 2.480 GHz.

US and Canada maximum e.r.p. < 100 mW.

Other countries maximum e.r.p. < 10 mW.

The environment in which the product is used might reduce the radio range.

The use in the same room as the controlled products is recommended.

Radio range: 50 m in Free field (optimal condition).

Operating temperature: 0 °C (+32 °F) to +48 °C (+118.4 °F).

Power supply: 2 x type AAA LR03 batteries, 2 x 1.5 V.

**CE** SOMFY ACTIVITES SA, 74300 CLUSES FRANCE hereby declares that the radio equipment covered by these instructions is in compliance with the requirements of 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](http://www.somfy.com/ce).



**FCC warning statement:**

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

Operation is subject to the following two conditions:

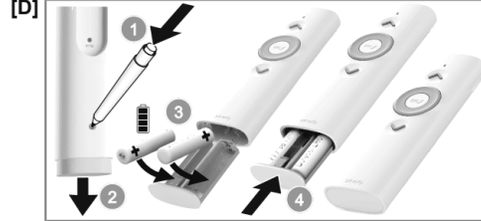
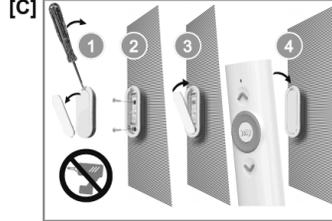
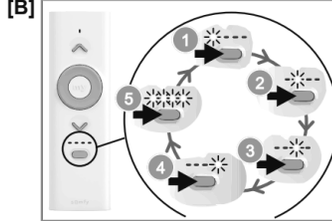
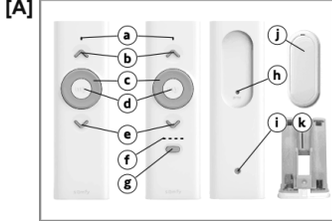
- (1) This device may not cause harmful interference, and
  - (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow 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.

[FCC: DWNVAR] [ISED: 12049A-VAR]



**FR** Notice complète (réglages avancés, conseils et astuces) disponible en ligne sur <https://www.somfy.info/fr/p/Ysia>

Avant d'installer et d'utiliser ce produit, lire attentivement la présente notice. Respecter également les consignes détaillées dans le document joint **Consignes de sécurité**.

**1. En détail (figure [A])**

- a) **LED de feedback**
- b) **Touche Montée** (pour monter, allumer ou ouvrir le produit motorisé)
- c) **Variateur** (pour orienter les lames ou varier l'éclairage ou le chauffage)
- d) **Touche Stop/my** (faire deux appuis brefs et consécutifs pour arrêter le produit motorisé ou l'amener en position favorite).
- e) **Touche Descente** (pour descendre, éteindre ou fermer le produit motorisé)
- f) **LED de feedback de canal sélectionné** LED de confirmation du canal ou groupe choisi (Ysia 5 Variation uniquement).
- g) **Sélecteur de canal** Sélecteur de canal ou de groupe (Ysia 5 Variation uniquement).
- h) **Bouton PROG**
- i) **Bouton de libération du compartiment à piles.**
- j) **Support mural**
- k) **Compartiment à piles.**

**2. Mise en route**

Télécharger l'application **TaHoma** si elle n'est pas encore installée sur le smartphone.

**INFORMATION**

*Le moteur Somfy peut être réglé et utilisé avec ce produit sans Box TaHoma (TaHoma ready uniquement).*

**3. Sélection des groupes (figure [B])**

Avant toute opération avec la télécommande Ysia 5 Variation HP Zigbee, s'assurer que le bon groupe est sélectionné.

**4. Installation**

**4.1. Ajout/suppression d'Ysia Zigbee**

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

**4.2. Support mural (figure [C])**

Ouvrir le support mural (i) et le fixer sur une surface plane à l'aide d'un tournevis et d'une vis de type M3.

**ATTENTION**

*Ne pas utiliser un tournevis électrique.*

**5. Remplacement des piles (figure [D])**

**DANGER**

*Lire le document Consignes de sécurité.*

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

*Ne pas mixer des piles usagées et des piles neuves.*

Insérer des piles de type AAA LR03, 2 x 1.5 V, conformément aux indications de polarité (signes + et -) dans le compartiment à piles. Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées.

**6. Caractéristiques techniques**

Gamme de fréquences utilisées : 2.405 GHz - 2.480 GHz.

US et Canada e.r.p. maximum: 100 mW.

Autres pays e.r.p. maximum < 10 mW.

L'environnement dans lequel le produit est utilisé peut réduire la portée radio.

L'utilisation dans la même pièce que les produits commandés est conseillé.

Portée radio : 50 m en champ libre (condition optimale).

Température de fonctionnement: 0 °C (+32 °F) à +48 °C (+118.4 °F).

Alimentation : 2 x piles du type AAA LR03, 2 x 1.5 V.

**CE** Par la présente, SOMFY ACTIVITES SA, 74300 CLUSES FRANCE 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](http://www.somfy.com/ce).

**ES** Guía de instrucciones completa (configuración avanzada, consejos y advertencias) disponible online en <https://www.somfy.info/fr/p/Ysia>

Lea atentamente este manual antes de instalar y usar el producto. Siga también las instrucciones detalladas en el documento **Instrucciones de seguridad** suministrado.

**1. Con detalle (figura [A])**

- a) **LED de respuesta**
- b) **Botón de subida** (para subir, encender o abrir el producto automatizado)
- c) **Variador** (para orientar las lamas o variar la iluminación o la calefacción)
- d) **Botón de parada/botón My** (permite detener el producto automatizado o desplazarlo a la posición favorita pulsando el botón dos veces, de forma sucesiva)
- e) **Botón de bajada** (para bajar, apagar o cerrar el producto automatizado)
- f) **LED de respuesta de canal seleccionado** LED de selección de canal o grupo (solo variante Ysia 5)
- g) **Selector de canales** Selector de canal o grupo (solo variante Ysia 5)
- h) **Botón PROG**
- i) **Cierre del soporte de baterías**
- j) **Soporte mural**
- k) **Soporte de baterías**

**2. Arranque**

Descargue la aplicación **TaHoma** si no la tiene instalada en su teléfono móvil.

**AVISO**

*El motor Somfy se puede configurar y utilizar con este producto sin la caja TaHoma (solo TaHoma ready).*

**3. Selección de grupos (figura [B])**

Antes de realizar cualquier operación con el mando a distancia Ysia 5 Variation HP Zigbee, asegúrese de que está seleccionado el grupo correcto.

**4. Instalación**

**4.1. Adición/eliminación de Ysia Zigbee**

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

**4.2. Soporte mural (figura [C])**

Abra el soporte mural (i) y fjelo sobre una superficie lisa utilizando un destornillador de tipo M3.

**ATENCIÓN**

*No utilice un destornillador eléctrico.*

**5. Sustitución de las pilas (figura [D])**

**PELIGRO**

*Lea el documento Instrucciones de seguridad.*

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

*No mezclar baterías nuevas y viejas.*

Introduzca las pilas de tipo AAA LR03 o 2 x 1.5 V en el compartimento para pilas teniendo en cuenta las marcas de polaridad (signos + y -). Los terminales de alimentación no se deben cortocircuitar.

**6. Características técnicas**

Rango de frecuencia: 2.405 GHz - 2.480 GHz.

EE. UU y Canadá: p.r.a. máx. < 100 mW.

Otros países: p.r.a. máx. < 10 mW.

El entorno en el que se utilice el producto también puede reducir el alcance radio.

Se recomienda su uso en la misma habitación que los productos controlados.

Alcance del radiocontrol: 50 m en campo libre (condiciones óptimas).

Temperatura de funcionamiento: 0 °C (+32 °F) a +48 °C (+118.4 °F).

Alimentación: 2 x pilas de tipo AAA LR03, 2 x 1.5 V.

**CE** SOMFY ACTIVITES SA, 74300 CLUSES FRANCIA declara por la presente que el equipo de radio objeto de las presentes instrucciones es conforme con los requisitos 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 UE de conformidad en [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce).

**IT** Istruzioni complete (impostazioni avanzate, suggerimenti e consigli) disponibili online su <https://www.somfy.info/fr/p/Ysia>

Prima di installare e utilizzare questo prodotto, leggere attentamente la presente guida. Rispettare, inoltre, le indicazioni presenti nel documento **Istruzioni di sicurezza** allegato.

**1. In dettaglio (Figura [A])**

- a) **LED di verifica**
- b) **Pulsante Salita** (per alzare, accendere o aprire il prodotto motorizzato)
- c) **Variatore** (per orientare le lamelle o dimmerare l'illuminazione o il riscaldamento)
- d) **Pulsante Stop/my** (consente di arrestare il prodotto motorizzato o di portarlo alla posizione preferita premendo il pulsante per due volte consecutive)
- e) **Pulsante Discesa** (per abbassare, spegnere o chiudere il prodotto motorizzato)
- f) **LED di verifica canale selezionato** LED di selezione canale o gruppo (solo Ysia 5)
- g) **Selettore di canale** Selettore di canale o gruppo (solo Ysia 5)
- h) **Pulsante PROG**
- i) **Chiusura del supporto batterie**
- j) **Supporto a muro**
- k) **Supporto batterie**

**2. Avviamento**

Scaricare l'applicazione **TaHoma** se questa non è già installata sullo smartphone.

**INFORMAZIONE**

*Il motore Somfy può essere impostato e utilizzato con questo prodotto senza la TaHoma Box (TaHoma ready solo).*

**3. Selezione dei gruppi (Figura [B])**

Prima di ogni operazione con il telecomando Ysia 5 Variation HP Zigbee, verificare che sia selezionato il gruppo corretto.

**4. Installazione**

**4.1. Aggiunta/eliminazione di Ysia Zigbee**

Per aggiungere o rimuovere un dispositivo Ysia Zigbee, seguire le istruzioni dell'applicazione TaHoma.

**4.2. Supporto a muro (Figura [C])**

Aprire il supporto a muro (i) e assicurarlo ad una superficie piana utilizzando un cacciavite e una vite di tipo M3.

**ATTENZIONE**

*Non utilizzare avvitatori elettrici.*

**5. Sostituzione delle batterie (Figura [D])**

**PERICOLO**

*Leggere il documento Istruzioni di sicurezza.*

*Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con una di tipo errato.*

*Non mischiare batterie vecchie e nuove.*

Inserire le batterie di tipo AAA LR03, 2 x 1.5 V, rispettando la polarità (segni + e -) indicata nel vano batterie. I morsetti di alimentazione non devono essere messi in cortocircuito.

**6. Caratteristiche tecniche**

Campo di frequenze utilizzato: 2.405 GHz - 2.480 GHz.

E.r.p. massimo per USA e Canada < 100 mW.

E.r.p. massimo per gli altri Paesi < 10 mW.

L'ambiente all'interno del quale viene utilizzato il prodotto può ridurre la portata radio.

Si consiglia l'utilizzo nello stesso ambiente dei prodotti controllati.

Portata radio: 50 m in Campo libero (condizione ottimale).

Temperatura di utilizzo: da 0 °C (+32 °F) a +48 °C (+118.4 °F).

Alimentazione: 2 x batterie di tipo AAA LR03, 2 x 1.5 V.

**CE** Con la presente SOMFY ACTIVITES SA, 74300 CLUSES FRANCE 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).

