



# SONESSE2 40 Zigbee LI-ION

- EN** Instructions
- FR** Notice
- DE** Anleitung
- NL** Handleiding
- DA** Anvisninger
- FI** Käyttöohje
- SV** Instruktioner
- NO** Veiledning

# ORIGINAL INSTRUCTIONS

---

These instructions apply to all SONESSE2 40 Zigbee LI-ION drives, the different versions of which are available in the current catalogue.

## CONTENTS

<b>1. Prior information</b> .....	<b>3</b>
<b>1.1. Field of application</b> .....	<b>3</b>
<b>1.2. Liability</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Installation</b> .....	<b>3</b>
<b>2.1. Assembly</b> .....	<b>3</b>
<b>2.2. Wiring</b> .....	<b>5</b>
<b>2.3. Commissioning of a Zigbee drive</b> .....	<b>5</b>
<b>2.4. Commissioning with TaHoma pro application (recommended)</b> .....	<b>6</b>
<b>2.5. Commissioning with a control point only (without TaHoma pro application)</b> .....	<b>7</b>
<b>2.6. Tips and advice on installation</b> .....	<b>12</b>
<b>3. Use and maintenance</b> .....	<b>12</b>
<b>3.1. Use with TaHoma switch solution</b> .....	<b>12</b>
<b>3.2. Use with TaHoma ready solution</b> .....	<b>14</b>
<b>3.3. Tips and advice on operation</b> .....	<b>15</b>
<b>3.4. Replacing the battery</b> .....	<b>16</b>
<b>4. Technical data</b> .....	<b>17</b>

---

## GENERAL INFORMATION

---

### Safety instructions



#### **DANGER**

*Indicates a danger which may result in immediate death or serious injury.*



#### **WARNING**

*Indicates a danger which may result in death or serious injury.*



#### **PRECAUTION**

*Indicates a danger which may result in minor or moderate injury.*



#### **CAUTION**

*Indicates a danger which may result in damage to or destruction of the product.*

# 1. PRIOR INFORMATION

## 1.1. Field of application

The Sonesse 40 drives are designed to motorise all types of:

- Interior vertical blinds which front rail moves solely by gravity with a mass less than 15 kg.
- Tiltable venetian blinds which bottom lath can be lifted at least by 4 cm when an upward force of 150 N is applied to the bottom lath positioned at 16 cm from the fully extended position.

## 1.2. Liability

Before installing and using the drive, please read **these instructions carefully**.

In addition to the instructions provided in this guide, please also comply with the instructions provided in the attached **Safety instructions** document.

**The drive must be installed by a home motorisation and automation professional, in accordance with Somfy's instructions and the applicable regulations in the country of installation.**

Any operation of the drive outside the field of application described above is prohibited. Such use, and any failure to comply with the instructions given in this guide and in the attached **Safety instructions** document, absolves Somfy of any liability and invalidates the warranty.

After installing the drive, the installer must inform his customers of the operating and maintenance conditions for the drive and must provide them with the operating and maintenance instructions, and the attached **Safety instructions** document. Any After-Sales Service operation on the drive must be performed by a home motorisation and automation professional.

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](http://www.somfy.com).

**Using this drive with any products which are not listed in the attached «Compatibility matrix» document shall also render invalid any Somfy warranty and release Somfy from any liability.**

# 2. INSTALLATION



### WARNING

- These instructions are **mandatory** for the home motorisation and automation professional installing the drive.
- Comply with current standards and legislation in the country of installation.



### CAUTION

- Never drop, knock or puncture the drive or immerse it in liquid.
- Install an individual control point for each drive.
- To insure optimized silent operation, the gaps between the drive, the accessories, the tube and the tube end piece must be minimized.

## 2.1. Assembly

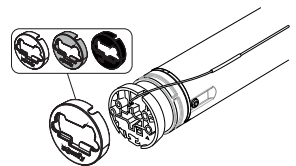
### 2.1.1. Replace the head cover with a different color (Optional)



### NOTICE

Head has interchangeable covers to fit with the fabric.

- 1] Unclip the cover.
- 2] Clip the new cover on the head.



## 2.1.2. Preparing the drive

✓ Check that the inner diameter of the motorised product's tube is greater than 37 mm.

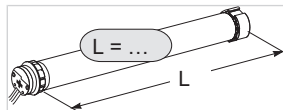
- 1] Fit the accessories required to integrate the drive into the winding tube: fit the crown (a) and the drive wheel (b) to the drive.



### ⚠ CAUTION

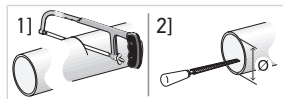
*The crown is mandatory.*

- 2] Measure the length (L) between the inner edge of the drive head and the rim of the drive wheel.



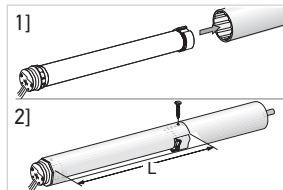
## 2.1.3. Preparing the tube

- 1] Cut the winding tube to the required length, depending on the motorised product.
- 2] Deburr the winding tube and remove the swarf.
- 3] For winding tubes which are smooth inside, cut a notch with the following measurements: l = 7 mm, L = 10 mm.



## 2.1.4. Assembling the drive-tube

- 1] Slide the drive into the winding tube. For winding tubes with a smooth interior, position the cut notch on the crown.
- 2] The drive wheel must be locked in place to prevent any movement in the winding tube: This can be achieved by fastening the winding tube to the drive wheel using 4 self-tapping screws, Ø 5 mm, or 4 steel pop rivets, Ø 4.8 mm, placed between 5 mm and 15 mm from the outer edge of the drive wheel, regardless of the winding tube.



### ⚠ CAUTION

*The screws or pop rivets must only be fastened onto the drive wheel and not on the drive.*

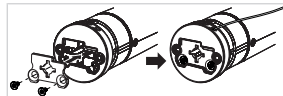
## 2.1.5. Installing the drive-tube assembly

### ⚠ CAUTION

- *The motorised product must not be compressed between the brackets.*
- *Do not use the plastic cross without a drive plate.*

Recessed drive plates are available in the current catalogue (select the correct drive plate adapted to the bracket and check the torque requirements in the system). Use the 2 screws 3 x 6 mm delivered with the drive plate. A manual tightening torque of 0.6 N m is recommended.

Other drive plates for specific brackets can be fixed directly onto the drive head (using the screw holes spaced 29 mm). Use 2 screws 3.5 x 9 mm delivered with the drive plate.



- 1] Screw the drive plate to the drive head.
- 2] Install and fix the drive-tube assembly onto the end bracket (c) and onto the drive bracket (d).



**CAUTION**

Ensure that the drive-tube assembly is secured onto the end bracket. This operation prevents the tube-drive assembly from coming out of the end bracket attachment.

**NOTICE**

For optimal radio reception, the motor antenna should be kept straight and should be positioned outside of headrail (if used).

## 2.2. Wiring

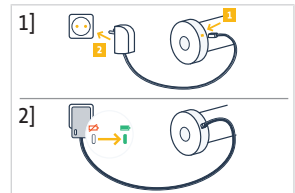
**WARNING**

- To ensure electrical safety, this Class III drive must be powered by a «SELV» voltage source (Safety Extra Low Voltage).
- For the purposes of recharging the battery, only use the detachable supply unit provided with this appliance.
- Improper using battery pack may cause overheating, fire, explosion, resulting in serious injury or death.
- Do not expose the drive or battery to excessive temperatures.
- There is a risk if terminals of the battery-operated drive or battery being short circuited by metal objects.
- Ensure battery is fully charged prior to installation on site.

**PRECAUTION**

- Cables routed through a metal wall must be protected and insulated by sleeving or sheathing.
- Secure the cables to prevent any contact with moving parts.
- If the drive is used outdoors and if the power supply cable is of the H05-VVF type or PVC type, run the cable in a UV-resistant duct, e.g. trunking.
- The drive cable cannot be removed. If it is damaged, return the drive to the After-Sales department.

- 1] Connect the charger to the drive.
- 2] When charging is complete, disconnect and store charger for later use.



Motor LED illuminates	Behaviour
Green LED blinks.	Charging is in progress
Solid Green.	Charging is complete.

## 2.3. Commissioning of a Zigbee drive

Regarding the commissioning of a Zigbee drive, it can be done in 2 different ways :

- Either commissioning with TaHoma pro application, which is recommended because it is easier and more complete.
- Either commissioning with a control point.

Please refer to the corresponding section according to the selected commissioning mode.

In an installation with Zigbee drives, 2 solutions are available to the user: TaHoma switch solution and TaHoma ready solution.

TaHoma switch solution is the solution in connected mode, with a TaHoma switch in the installation that allows the user to control all his Zigbee products through the TaHoma application.

The other solution, without TaHoma switch is called TaHoma ready. It allows the user to control his Zigbee drives only with control points. But this installation can be switched to connected mode afterwards by adding a TaHoma switch later.

## 2.4. Commissioning with TaHoma pro application (recommended)



Commissioning with TaHoma pro application is possible and recommended for both TaHoma ready solution and TaHoma switch solution.

### 2.4.1. Starting-up

A Somfypro account is required but TaHoma switch is not mandatory.

To set the drive, you need to access and use TaHoma pro application, you must have a compatible phone or mobile device and access to the internet.

The application is downloadable for free from **Apple** Store platforms and **Google Play** Store on Apple or Android™ compatible mobile devices. This compatibility is the one indicated in the description of the application on the corresponding Store.

The software version of the TaHoma pro application may be updated from time to time to add new features and services.

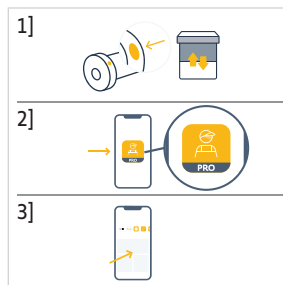
### 2.4.2. Setting the drive



#### CAUTION

- **Download TaHoma pro application if it is not yet installed on the smartphone.**
- **Launch the TaHoma pro application before performing this step.**

- 1] For initial unpackaging of drive, wake up the drive by briefly pressing the motor head programming button or plugging on the charger.
  - ⇒ The motorised product briefly moves up and down and green LED lights on for 2 seconds.
  - ⇒ If the drive is not set or paired, it goes into programming mode during 3 minutes, and its LED blinks orange.
- 2] Open the TaHoma pro application and follow the steps to scan the drive QR code.
- 3] Follow the instructions on the TaHoma pro application.



#### NOTICE

*This drive can be set with TaHoma pro and used without TaHoma switch (TaHoma switch can be added later).*

### 2.4.3. Network management

To pair a control point to the drive, to add a new control point or a new drive in the installation, follow the instructions on the TaHoma pro application.

### 2.4.4. Advanced settings

The TaHoma pro application is the recommended tool to easily set the drive and perform re-settings such as modifying the direction of rotation of the drive, or readjusting the end limits.

On the other hand, some advanced settings such as adjusting the speed or the tilting travel can only be made via the TaHoma pro application.

Follow the instructions in the TaHoma pro application to perform these settings or re-settings.

## 2.5. Commissioning with a control point only (without TaHoma pro application)



This chapter describes the commissioning of the drive with a control point only, without using TaHoma pro application, in the case of TaHoma ready solution.

### 2.5.1. Link creation between a drive and a control point

The following steps describe how to program a drive that is not set or paired, with an unpaired control point.



#### CAUTION

*Settings are not possible if the control point batteries are too low.*

- 1] Wake up the drive by briefly pressing the motor head programming button or plugging on the charger.
  - ⇒ The motorised product briefly moves up and down and green LED lights on for 2 seconds.
  - ⇒ If the drive is not set or paired, it goes into programming mode during 3 minutes, and its LED blinks orange.



#### NOTICE

*If the drive has left the programming mode, its LED is not blinking:*

- *Press and hold the PROG button on the drive until the motorised product moves up and down briefly and its LED blinks orange : the drive is in programming mode during 3 min.*

- 2] Bring the control point **close to the drive** then briefly press simultaneously the **Up** and **Down** buttons on the control point: the control point looks for the closest drive in programming mode.
  - When found, the feedback LED on the control point blinks in green, the drive LED flashes in green, and the motorised product moves up and down briefly.
  - Then the feedback LED on the control point blinks in orange slowly as long as it is in setting mode.



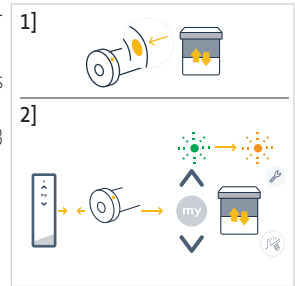
#### NOTICE

*If the control point does not find a drive nearby, the feedback LED of the control point blinks red after a few seconds, and the motorised product of the drive does not move: repeat the above procedure. (If the drive is still in programming mode, repeat only step 2).*



#### NOTICE

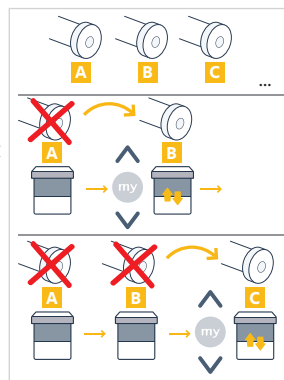
*If the control point does not find the right drive, please refer to chapter Scanning mode.*



## 2.5.2. Scanning mode

If several drives are in programming mode, it is possible to be in setting mode with an undesired drive.

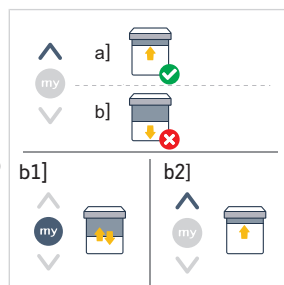
- 1] Make sure the drive to be paired is still in programming mode. Otherwise, restart from the beginning of commissioning steps.
- 2] If the drive to be paired is still in programming mode, bring the control point **close to the drive** then **briefly** press the **Up** and **Down** buttons on the control point simultaneously to exit the setting mode with the previous drive and scan another close Zigbee drive.
  - The motorised product of the new found drive moves up and down briefly, the drive is in setting mode.



## 2.5.3. Checking the direction of rotation

Press the **Up** button on the control point:

- a] If the motorised product rises, the direction of rotation is correct: move onto section **Setting the end limits**.
- b] If the motorised product lowers, the direction of rotation is incorrect: move onto the next step.
  - b1] Press the **my** button on the control point until the motorised product moves up and down: The direction of rotation has been modified.
  - b2] Press the **Up** button on the control point to check the direction of rotation.

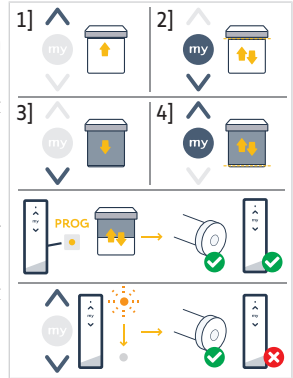


## 2.5.4. Setting the end limits and pairing the control point

### ① NOTICE

*The end limits can be set in any order.*

- 1] Press and hold the **Up** button to move the motorised product to the desired up position. If necessary, adjust the up position using the **Up** or **Down** buttons.
  - 2] Press the **my** and **Down** buttons simultaneously until the motorised product briefly moves up and down.
    - ⇒ The upper end limit is memorised.
  - 3] Press and hold the **Down** button to move the motorised product to the desired lower position. If necessary, adjust the lower position using the **Up** or **Down** buttons.
  - 4] Press the **my** and **Up** buttons simultaneously until the motorised product briefly moves up and down.
    - ⇒ The lower end limit is memorised.
- To confirm and exit the setting **and** pair the control point: **briefly** press the **PROG** button of the control point:
    - → The motorised product briefly moves up and down: the drive is now set and can be controlled using the control point.
  - To confirm and exit the setting **without** pairing the control point: **press and hold** the **Up** and **Down** buttons on the control point simultaneously, until the feedback LED on the control point stops flashing.
    - → The drive is now set and no control point is paired. (To pair the first control point with an already set drive, refer to the following section).



### 2.5.5. Pairing the first control point to an already set drive



#### CAUTION

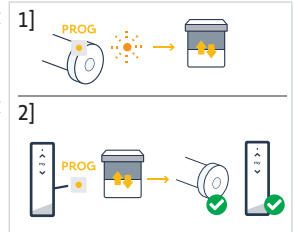
*This procedure cannot be performed on multiple drives at the same time.*



#### NOTICE

*Keep the control point close to the drive during the whole procedure.*

- 1] **Press and hold** the **PROG** button on the drive until the motorised product moves up and down briefly and its LED blinks orange: the drive is in programming mode during 3 min.
- 2] **Briefly press** the **PROG** button on the control point: the motorised product moves up and down briefly.
  - The drive can now be controlled using the control point.



### 2.5.6. Creating a network with TaHoma ready: add control points and drives in the installation

- To add a new single-channel or multichannel control point to the drive or to delete one of its paired control points: refer to the control point instruction guide.
- To pair additional drives: follow the same procedure of commissioning with a new control point for each drive and refer to the control point instruction guide to have them share the same network.

### 2.5.7. Modifying the direction of rotation with a control point



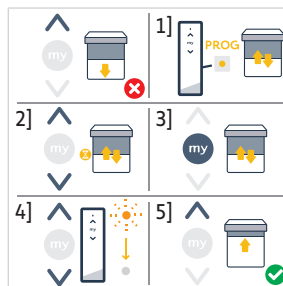
#### CAUTION

- *This procedure cannot be performed on multiple drives at the same time.*
- *The drive must be set and paired to the control point.*

**NOTICE**

Keep the control point close to the drive during the whole procedure.

- 1] Press and hold the **PROG** button on the control point until the motorised product moves up and down.
- 2] Briefly press the **Up** and **Down** buttons simultaneously on the control point :  
⇒ The motorised product moves up and down after a few seconds.
- 3] Press the **my** button on the control point until the motorised product moves up and down:  
⇒ The direction of rotation has been modified.
- 4] To confirm and exit the setting, press and hold the **Up** and **Down** buttons on the control point simultaneously, until the feedback LED on the control point stops flashing.
- 5] Press the **Up** button on the control point to check the direction of rotation.



## 2.5.8. Readjusting the end limits with a control point

### CAUTION

- This procedure cannot be performed on multiple drives at the same time.
- The drive must be set and paired to the control point.

**NOTICE**

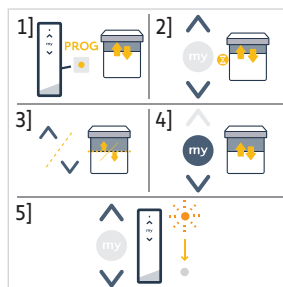
Both end limits can be readjusted: either only one of them, or both at the same time.

### 2.5.8.1. Readjusting the upper end limit

**NOTICE**

Keep the control point close to the drive during the whole procedure.

- 1] Press and hold the **PROG** button on the control point until the motorised product moves up and down.
- 2] Briefly press the **Up** and **Down** buttons simultaneously on the control point :  
⇒ The motorised product moves up and down after a few seconds.
- 3] Press and hold the **Up or Down** button on the control point to move the motorised product to the new desired position.
- 4] Briefly press the **my** and **Down** buttons simultaneously on the control point :  
⇒ The motorised product moves up and down.
- 5] To confirm and exit the setting, press and hold the **Up** and **Down** buttons on the control point simultaneously, until the feedback LED on the control point stops flashing.

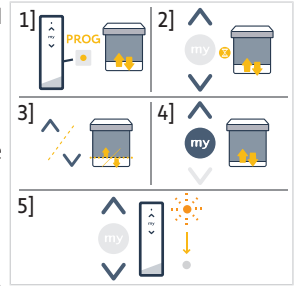


### 2.5.8.2. Readjusting the lower end limit

**NOTICE**

Keep the control point close to the drive during the whole procedure.

- 1] Press and hold the **PROG** button on the control point until the motorised product moves up and down.
- 2] Briefly press the **Up** and **Down** buttons simultaneously on the control point :  
⇒ The motorised product moves up and down after a few seconds.
- 3] Press and hold the **Up or Down** button on the control point to move the motorised product to the new desired position.
- 4] Briefly press the **Up** and **my** buttons simultaneously on the control point :  
⇒ The motorised product moves up and down.
- 5] To confirm and exit the setting, press and hold the **Up** and **Down** buttons on the control point simultaneously, until the feedback LED on the control point stops flashing.

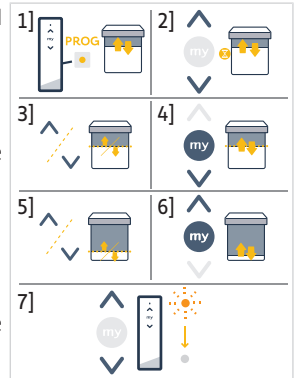


### 2.5.8.3. Readjusting the two end limits

#### NOTICE

*Keep the control point close to the drive during the whole procedure.*

- 1] Press and hold the **PROG** button on the control point until the motorised product moves up and down.
- 2] Briefly press the **Up** and **Down** buttons simultaneously on the control point :  
⇒ The motorised product moves up and down after a few seconds.
- 3] Press and hold the **Up or Down** button on the control point to move the motorised product to the new desired upper position.
- 4] Briefly press the **my** and **Down** buttons simultaneously on the control point :  
⇒ The motorised product moves up and down.  
⇒ The upper end limit is readjusted.
- 5] Press and hold the **Up or Down** button on the control point to move the motorised product to the new desired lower position.
- 6] Briefly press the **Up** and **my** buttons simultaneously on the control point :  
⇒ The motorised product moves up and down.  
⇒ The lower end limit is readjusted.
- 7] To confirm and exit the setting, press and hold the **Up** and **Down** buttons on the control point simultaneously, until the feedback LED on the control point stops flashing.



### 2.5.9. Advanced settings

Some advanced settings such as adjusting the speed or the tilting travel cannot be made with a control point.

These advanced settings can only be made via the TaHoma pro application, please refer to chapter **Commissioning with TaHoma pro application (recommended)**.

## 2.6. Tips and advice on installation

### 2.6.1. Questions about the product?

Observations	Possible causes	Solutions
The motorised product does not work.	The drive is neither set nor paired.	Proceed to <b>Commissioning of a Zigbee drive.</b>
	The drive is paired but not set.	Proceed to <b>Commissioning of a Zigbee drive.</b>
	The drive is set but not paired	Proceed to <b>Commissioning of a Zigbee drive.</b>
	An obstacle hinders the movement of the slats.	Remove the obstacle.
	The drive battery is low and requires charge.	Plug in the charger.
	The control point battery is low.	Check the battery power level and replace if necessary.
	The control point is not compatible or not programmed	Check the compatibility or pair the control point as required referring to <b>Commissioning of a Zigbee drive.</b>

### 2.6.2. Upgrading a TaHoma ready installation into a TaHoma switch installation

To add TaHoma switch into a TaHoma ready installation, and then upgrade the installation into a TaHoma switch installation, follow the instructions on the TaHoma pro application.

### 2.6.3. Erasing the memory of the drive (reset to original configuration)

#### ① NOTICE

*This reset deletes all paired control points, end limit settings, advanced settings and resets the drive's favourite position (my).*

Press and hold the **PROG** button on the drive until its LED blinks orange and the motorised product briefly moves up and down **3 times**.

→ All the settings are erased. The drive is reset to its original configuration.

→ The drive is in programming mode during 3 min, and its LED blinks orange.

Resume the commissioning procedure (Refer to **Commissioning of a Zigbee drive**).



## 3. USE AND MAINTENANCE

#### ① NOTICE

*This drive does not require any maintenance operations.*

The way to control a Zigbee motorised product is different depending on the solution present in the installation: TaHoma switch solution or TaHoma ready solution.

Please refer to the corresponding section according to the solution.

### 3.1. Use with TaHoma switch solution

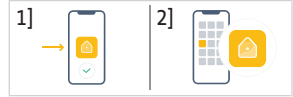
#### 3.1.1. Use with TaHoma application

To control the motorised product in connected mode, you need to access and use TaHoma application, you must have a compatible phone or mobile device and access to the internet.

The application is downloadable for free from **Apple Store** platforms and **Google Play Store** on Apple or Android™ compatible mobile devices. This compatibility is the one indicated in the description of the application on the corresponding Store.

The software version of the TaHoma application may be updated from time to time to add new features and services.

- 1] Download TaHoma application if it is not yet installed on the smartphone.
- 2] Launch the application and follow the instructions to control the motorised product.



### 3.1.2. Use with a control point

#### Up and Down buttons

- 1] For tiltable motorised products:
  - **Briefly** press the **Up** or **Down** button on the control point to raise or lower the motorised product fully.
  - **Press and hold** the **Up** or **Down** button on the control point until the motorised product reaches the desired position. The movement stops when the button is released.
- 2] For other motorised products:
  - **Briefly** press the **Up** or **Down** button on the control point to raise or lower the motorised product fully.



#### Stop function

- **Briefly** press the **my** button on the control point to stop the motorised product.



#### Favourite position (my)

##### NOTICE

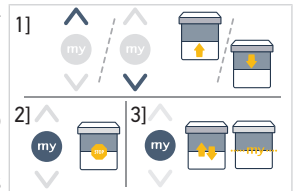
An intermediate stop, which is called the "favourite position (my)", is different from the upper and lower positions.

#### Programming or modifying the favourite position (my)

##### NOTICE

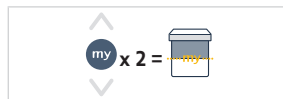
Only one favourite position (my) is permitted.

- 1] Move the motorised product to the desired favourite position using the **Up** or **Down** button.
- 2] Briefly press the **my** button to stop the motorised product.
- 3] Press and hold the **my** button until the motorised product briefly moves up and down:
  - The desired favourite position (my) is programmed and green LED blinks 5 times.



### Using the favourite position (my)

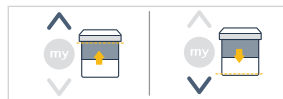
- If a favourite position (my) is programmed, **briefly** press the **my** button on the control point **twice in succession** to move the motorised product to the favourite position (my).



## 3.2. Use with TaHoma ready solution

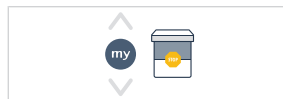
### Up and Down buttons

- Briefly** press the **Up** or **Down** button on the control point to raise or lower the motorised product fully.
- Press and hold** the **Up** or **Down** button on the control point until the motorised product reaches the desired position. The movement stops when the button is released.



### Stop function

- Briefly** press the **my** button on the control point to stop the motorised product.



### Favourite position (my)

#### NOTICE

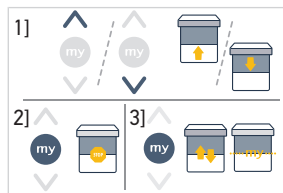
An intermediate stop, which is called the "favourite position (my)", is different from the upper and lower positions.

### Programming or modifying the favourite position (my)

#### NOTICE

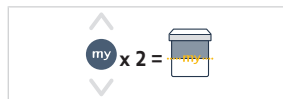
Only one favourite position (my) is permitted.

- Move the motorised product to the desired favourite position using the **Up** or **Down** button.
- Briefly press the **my** button to stop the motorised product.
- Press and hold the **my** button until the motorised product briefly moves up and down:
  - The desired favourite position (my) is programmed and green LED blinks 5 times.



### Using the favourite position (my)

- If a favourite position (my) is programmed, **briefly** press the **my** button on the control point **twice in succession** to move the motorised product to the favourite position (my).



## 3.3. Tips and advice on operation

### 3.3.1. Questions about the product?

Observations	Possible causes	Solutions
The motorised product does not operate.	The control point battery is low.	Check the battery and replace it as required.
	Thermal protection of the drive is on.	Wait for the drive to cool down.



#### **NOTICE**

*If the motorised product still does not work, contact a drive and home automation professional.*

### 3.3.2. Upgrading a TaHoma ready installation into a TaHoma switch installation

To add a TaHoma switch into a TaHoma ready installation, and then upgrade the installation into a TaHoma switch installation, follow the instructions on the TaHoma application.

## 3.4.Replacing the battery

### ① NOTICE

Somfy recommends replacing the battery with the same type referenced available in the Somfy catalog. Using another type of battery could result in system damage and voiding of the warranty.

### ⚠ PRECAUTION

Replacement of the battery only must be carried out by a motorisation and home automation professional.

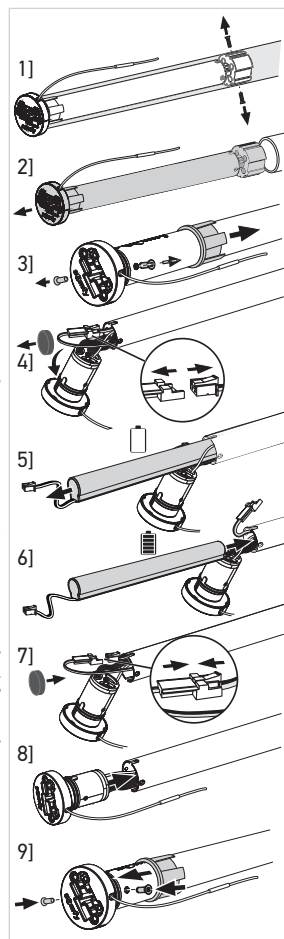
### ⚠ CAUTION

- Do not use tools that could damage the drive when replacing the battery.
- Do not cut or damage the antenna cable.

- 1] If the drive is fixed to the tube, disassemble the motorised product to access the self-tapping screws or steel pop rivets (drive wheel side) and remove them.
  - 2] Grab the motor head and pull out the drive by sliding it out of the motorised product tube.
  - 3] If necessary, offset the ring gear on the actuator tube to access the cruciform screws and unscrew the motor head.
  - 4] Remove carefully the motor head from the tube taking care not to damage the wires and disconnect the battery.
  - 5] Grab and remove the used battery using the hook tool available in the Somfy catalog or supplied with the battery pack, by sliding it out of the tube taking care not to damage the wires.
  - 6] Insert and slide the new battery into the drive tube, leaving the battery connector accessible from the outside of the tube.
  - 7] Connect the new battery.
  - 8] Insert the motor head using the keying notches on the drive tube taking care not to cut off the wires.
  - 9] Screw the motor head using the cruciform screws to the drive tube.
- Restart the installation referring to **Assembly** chapter.

### ① NOTICE

if necessary, readjust the end limits.



## 4. TECHNICAL DATA

Power supply	15 Vdc class 2 power supply SELV + LPS
Radio frequency	2.4 GHz
Frequency bands and maximum power used	2.4 GHz - 2.4835GHz e.r.p < 10mW
Torque	4.00 N · m
Speed	10-28 RPM
Minimum distance between limits	1 turn
Zigbee version	3.0
Bluetooth® version	4.2
Electric insulation	III
Operating temperature	0°C to 60°C
Protection rating	IP30 (for indoor use only)
Charging temperature	0° / 40° C

### NOTICE

*For additional information on the technical data for this drive contact your Somfy representative.*



Please 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.



® The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by SOMFY ACTIVITES SA is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



SOMFY ACTIVITES SA, 74300 CLUSES FRANCE as manufacturer hereby declares that the drive covered by these instructions and used as intended according to these instructions is in compliance with the essential requirements of the applicable European Directives and in particular of the Machinery Directive 2006/42/EC, and the Radio Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce). Philippe Geoffroy, Approval manager, acting on behalf of Activity director, Cluses, 04/2024.



Somfy limited, Yeadon LS19 7ZA UK hereby declares that the drive covered by these instructions when marked for input voltage 15 V DC and used as intended according to these instructions, is in compliance with UK legislation of Machinery safety regulations S.I.2008 N°1597 and the Radio Equipment Regulations S.I. 2017 N°1206. The full text of the UKCA declaration of conformity is available at [www.somfy.co.uk](http://www.somfy.co.uk). Steven MONTGOMERY, Managing Director Somfy Ltd UK & Ireland, Yeadon, 04/2024.

# NOTICE TRADUITE

Cette notice s'applique à toutes les motorisations SONESSE2 40 Zigbee LI-ION dont les déclinaisons sont disponibles au catalogue en vigueur.

## SOMMAIRE

<b>1. Informations préalables</b> .....	<b>19</b>
1.1. Domaine d'application.....	19
1.2. Responsabilité.....	19
<b>2. Installation</b> .....	<b>19</b>
2.1. Assemblage.....	19
2.2. Câblage.....	21
2.3. Mise en service d'une motorisation Zigbee.....	22
2.4. Mise en service avec l'application TaHoma pro (recommandé).....	22
2.5. Mise en service avec un point de commande uniquement (sans l'application TaHoma pro).....	23
2.6. Astuces et conseils d'installation.....	28
<b>3. Utilisation et maintenance</b> .....	<b>28</b>
3.1. Utilisation avec la solution TaHoma switch.....	29
3.2. Utilisation avec la solution TaHoma ready.....	30
3.3. Astuces et conseils d'utilisation.....	31
3.4. Remplacement de la batterie.....	32
<b>4. Caractéristiques techniques</b> .....	<b>33</b>

## GÉNÉRALITÉS

### Consignes de sécurité



#### **DANGER**

*Signale un danger entraînant immédiatement la mort ou des blessures graves.*



#### **AVERTISSEMENT**

*Signale un danger susceptible d'entraîner la mort ou des blessures graves.*



#### **PRÉCAUTION**

*Signale un danger susceptible d'entraîner des blessures légères ou moyennement graves.*



#### **ATTENTION**

*Signale un danger susceptible d'endommager ou de détruire le produit.*

# 1.INFORMATIONS PRÉALABLES

---

## 1.1.Domaine d'application

Les motorisations Sonesse 40 sont conçues pour motoriser tous types de :

- Stores verticaux d'intérieur dont le rail avant se déplace uniquement par gravité grâce à un poids de moins de 15 kg.
- Brise-soleil orientables dont la dernière lame peut être remontée de 4 cm au moins lorsqu'une force de 150 N est appliquée sur cette dernière lame placée à 16 cm de sa position totalement déployée.

## 1.2.Responsabilité

Avant d'installer et d'utiliser la motorisation, lire **attentivement cette notice**.

Outre les consignes de cette notice, respecter également les consignes détaillées dans le document joint **Consignes de sécurité**.

**La motorisation doit être installée par un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat, conformément aux consignes de Somfy et à la réglementation applicable dans le pays de mise en service.**

Toute utilisation de la motorisation hors du domaine d'application décrit ci-dessus est interdite. Elle exclurait, comme tout irrespect des consignes figurant dans cette notice et dans le document joint **Consignes de sécurité**, toute responsabilité et garantie de Somfy.

Après l'installation de la motorisation, l'installateur doit informer ses clients des conditions d'utilisation et de maintenance de la motorisation et doit leur transmettre les consignes d'utilisation et de maintenance, ainsi que le document joint **Consignes de sécurité**. Toute opération de Service Après-Vente sur la motorisation nécessite l'intervention d'un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat.

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](http://www.somfy.com).

**L'utilisation de cette motorisation avec des produits non listés dans le document joint Matrice de compatibilité exclurait également toute responsabilité et garantie de Somfy.**

# 2.INSTALLATION

---



### AVERTISSEMENT

- *Consignes à suivre impérativement par le professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat réalisant l'installation de la motorisation.*
- *Se conformer aux normes et à la législation en vigueur dans le pays d'installation.*



### ATTENTION

- *Ne jamais laisser tomber, choquer, percer, immerger la motorisation.*
- *Installer un point de commande individuel pour chaque motorisation.*
- *Pour optimiser le fonctionnement silencieux, les jeux entre la motorisation, les accessoires, le tube et l'embout du tube doivent être minimisés.*

## 2.1.Assemblage

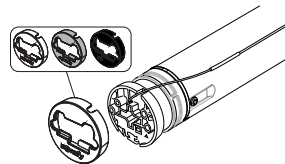
### 2.1.1.Remplacement du cache de la tête de la motorisation par une autre couleur (facultatif)



### INFORMATION

*Le cache de la tête peut être changé pour s'adapter au coloris du tissu.*

- 1] Déclipser le cache.
- 2] Clipser le nouveau cache sur la tête.



### 2.1.2. Préparation de la motorisation

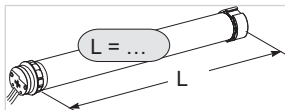
- ✓ S'assurer que le diamètre intérieur du tube du produit motorisé est supérieur à 37 mm.
- 1] Monter les accessoires nécessaires à l'intégration de la motorisation dans le tube d'enroulement : monter la couronne (a) et la roue (b) sur la motorisation.



#### ⚠ ATTENTION

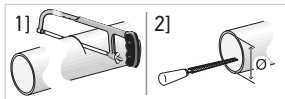
*La couronne est obligatoire.*

- 2] Mesurer la longueur (L) entre le bord intérieur de la tête de la motorisation et l'extrémité de la roue.



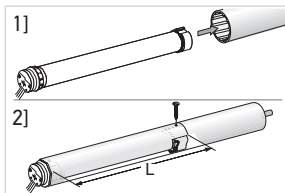
### 2.1.3. Préparation du tube

- 1] Couper le tube d'enroulement à la longueur désirée en fonction du produit motorisé.
- 2] Ébavurer le tube d'enroulement et éliminer les copeaux.
- 3] Pour les tubes d'enroulement lisses à l'intérieur, découper une encoche selon les cotes suivantes : l = 7 mm, L = 10 mm.



### 2.1.4. Assemblage motorisation-tube

- 1] Glisser la motorisation dans le tube d'enroulement. Pour les tubes d'enroulement lisses à l'intérieur, positionner l'encoche découpée sur la couronne.
- 2] La roue doit être bloquée en translation pour éviter tout mouvement dans le tube d'enroulement : cela peut être réalisé en fixant le tube d'enroulement sur la roue à l'aide de 4 vis Parker Ø 5 mm ou 4 rivets pop acier Ø 4,8 mm placés entre 5 mm et 15 mm de l'extrémité extérieure de la roue, quel que soit le tube d'enroulement.



#### ⚠ ATTENTION

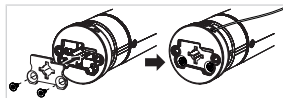
*Les vis ou les rivets pop ne doivent pas être fixés sur la motorisation mais uniquement sur la roue.*

### 2.1.5. Montage de l'ensemble motorisation-tube

#### ⚠ ATTENTION

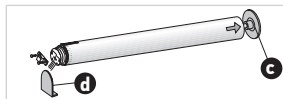
- Le produit motorisé ne doit pas être comprimé entre les supports.
- Ne pas utiliser la croix en plastique sans une platine.

Des platines encastrées sont disponibles au catalogue en vigueur (sélectionner la platine correspondant au support et vérifier les contraintes de couple dans le système). Utiliser les 2 vis 3 x 6 mm fournies avec la platine. Couple de serrage manuel recommandé : 0,6 Nm.



Les autres platines pour supports spécifiques peuvent être directement fixées à la tête de motorisation (à l'aide des orifices pour vis espacés de 29 mm). Utiliser les 2 vis 3,5 x 9 mm fournies avec la platine.

- 1] Visser la platine sur la tête de la motorisation.
- 2] Installer et fixer l'ensemble motorisation-tube sur le support embout (c) et sur le support motorisation (d).



### ⚠ ATTENTION

S'assurer que l'ensemble tube-motorisation est verrouillé sur le support embout. Cette opération permet d'éviter à l'ensemble motorisation-tube de sortir de la fixation du support embout.

### ℹ INFORMATION

Pour que la réception radio soit optimale, l'antenne de la motorisation doit être tenue rectiligne et doit être placée à l'extérieur du caisson (si utilisée).

## 2.2. Câblage

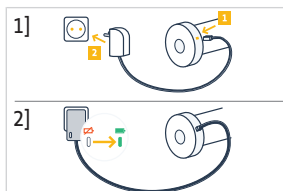
### ⚠ AVERTISSEMENT

- Pour garantir la sécurité électrique, cette motorisation de classe III doit obligatoirement être alimentée par une source de tension « TBTS » (Très Basse Tension de Sécurité).
- Pour recharger la batterie, utiliser uniquement l'alimentation détachable fournie avec l'appareil.
- Le pack batterie, s'il n'est pas correctement utilisé, peut provoquer une surchauffe, un incendie ou une explosion et entraîner des blessures graves, voire mortelles.
- Ne pas exposer la motorisation ou la batterie à des températures excessives.
- Il existe un risque de court-circuit avec des objets métalliques entre les bornes de la motorisation alimentée par batterie ou celles de la batterie.
- S'assurer que la batterie est entièrement rechargée avant l'installation sur site.

### ⚠ PRÉCAUTION

- Les câbles traversant une paroi métallique doivent être protégés et isolés par un manchon ou un fourreau.
- Attacher les câbles pour éviter tout contact avec une partie en mouvement.
- Si la motorisation est utilisée en extérieur, et si le câble d'alimentation est de type H05 VVF ou PVC, alors installer le câble dans un conduit résistant aux UV, par exemple sous goulotte.
- Le câble de la motorisation n'est pas démontable. S'il est endommagé, retourner la motorisation au SAV.

- 1] Brancher le chargeur à la motorisation.
- 2] Une fois la recharge terminée, débrancher et ranger le chargeur.



#### État de la DEL du moteur Comportement

La DEL verte clignote.      Chargement en cours.

DEL verte allumée.          Charge terminée.

## 2.3. Mise en service d'une motorisation Zigbee

Concernant la mise en service d'une motorisation Zigbee, deux méthodes sont possibles :

- soit la mise en service avec l'application TaHoma pro, méthode recommandée car elle est plus facile et plus complète,
- soit la mise en service avec un point de commande.

Veuillez vous reporter à la section correspondante selon le mode choisi.

Deux solutions s'offrent à l'utilisateur pour installer une motorisation Zigbee : la solution TaHoma switch et la solution TaHoma ready.

TaHoma switch est la solution en mode connecté avec un TaHoma switch dans l'installation permettant à l'utilisateur de piloter tous ses produits Zigbee depuis l'application TaHoma.

L'autre solution, sans TaHoma switch est appelée TaHoma ready. Elle permet à l'utilisateur de piloter ses motorisations Zigbee depuis des points de commande uniquement. Il est toutefois possible de basculer cette installation en mode connecté en ajoutant TaHoma switch par la suite.

## 2.4. Mise en service avec l'application TaHoma pro (recommandé)



La mise en service avec l'application TaHoma pro est possible et recommandée pour les solutions TaHoma ready et TaHoma switch.

### 2.4.1. Mise en route

Un compte Somfypro est nécessaire, mais TaHoma switch n'est pas obligatoire.

Pour mettre la motorisation en service, utiliser l'application TaHoma pro. Un téléphone ou un appareil mobile compatible et une connexion internet sont nécessaires.

L'application est téléchargeable gratuitement depuis l'**Apple Store** et le **Google Play Store** sur les appareils mobiles compatibles Apple ou Android™. Cette compatibilité est celle indiquée dans la description de l'application sur le Store correspondant.

La version logicielle de l'application TaHoma pro doit être mise à jour de temps en temps pour ajouter de nouvelles fonctionnalités et de nouveaux services.

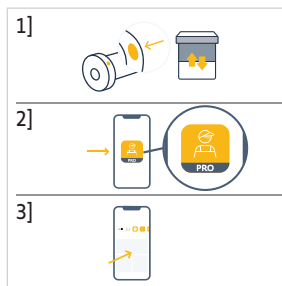
### 2.4.2. Réglage de la motorisation



#### ATTENTION

- **Télécharger l'application TaHoma pro si elle n'est pas encore installée sur le smartphone.**
- **Lancer l'application TaHoma pro avant de procéder à cette étape.**

- Lors du déballage de la motorisation, la réveiller en appuyant brièvement sur le bouton de programmation de la tête moteur ou en branchant le chargeur.
  - ⇒ Le produit motorisé effectue un bref va-et-vient et la LED verte s'allume pendant 2 secondes.
  - ⇒ Si la motorisation n'est pas réglée ou appairée, elle entre en mode programmation pendant 3 minutes, et sa LED orange clignote.
- Ouvrir l'application TaHoma pro et suivre les étapes pour scanner le QR code de la motorisation.
- Suivre les consignes sur l'application TaHoma pro.



#### INFORMATION

*Cette motorisation peut être réglée avec TaHoma pro et utilisée sans TaHoma switch (TaHoma switch peut être ajouté ultérieurement).*

## 2.4.3. Gestion de réseau

Pour appairer un point de commande à la motorisation, pour ajouter un nouveau point de commande ou une nouvelle motorisation à l'installation, suivre les consignes sur l'application TaHoma pro.

## 2.4.4. Réglages avancés

L'application TaHoma pro est l'outil recommandé pour régler la motorisation et effectuer des reréglages facilement tels que la modification du sens de rotation ou le réajustement des fins de course.

En revanche, certains réglages avancés, tels que l'ajustement de la vitesse ou de la course d'inclinaison, ne peuvent être effectués que par l'intermédiaire de l'application TaHoma pro.

Suivre les consignes sur l'application TaHoma pro pour effectuer ces réglages ou réajustements.

## 2.5. Mise en service avec un point de commande uniquement (sans l'application TaHoma pro)



Ce chapitre décrit la mise en service de la motorisation avec un point de commande uniquement, sans utiliser l'application TaHoma pro, dans le cas d'une solution TaHoma ready.

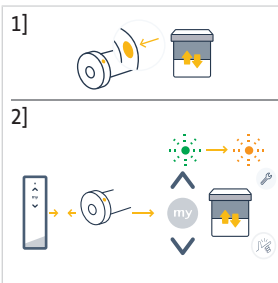
### 2.5.1. Création du lien entre la motorisation et le point de commande

Les étapes suivantes décrivent comment programmer une motorisation qui n'est pas encore réglée ou appairée, avec un point de commande non appairé.

#### ⚠ ATTENTION

*Les réglages sont impossibles si les piles du point de commande sont trop faibles.*

- 1] Réveiller la motorisation en appuyant brièvement sur le bouton de programmation de la tête moteur ou en branchant le chargeur.
  - ⇒ Le produit motorisé effectue un bref va-et-vient et la LED verte s'allume pendant 2 secondes.
  - ⇒ Si la motorisation n'est pas réglée ou appairée, elle entre en mode programmation pendant 3 minutes, et sa LED orange clignote.



#### ⓘ INFORMATION

*Si la motorisation a quitté le mode programmation, sa LED ne clignote pas :*

- *Faire un appui long sur le bouton PROG de la motorisation jusqu'au bref va-et-vient du produit motorisé et que sa LED clignote en orange : la motorisation est en mode programmation pendant 3 min.*

- 2] Approcher le point de commande **de la motorisation**, puis faire un appui bref et simultané sur les touches **Montée** et **Descente** du point de commande : Le point de commande recherche alors la motorisation en mode programmation la plus proche.
  - Lorsqu'il l'a détectée, la LED de feedback du point de commande clignote en vert, ainsi que la LED de la motorisation, et le produit motorisé effectue un bref va-et-vient.
  - Ensuite, la LED de feedback du point de commande clignote en orange lentement tant qu'il se trouve en mode réglage.

#### ⓘ INFORMATION

*Si le point de commande ne trouve pas de motorisation à proximité, sa LED de feedback clignote en rouge après quelques secondes et le produit motorisé ne bouge pas : répéter la procédure ci-dessus. (Si la motorisation est toujours en mode programmation, répéter uniquement l'étape 2.)*

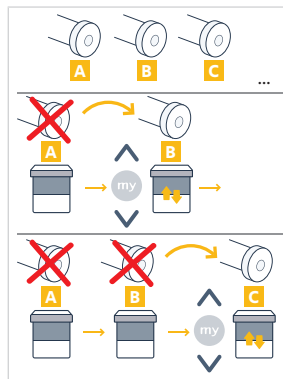
### ① INFORMATION

Si le point de commande ne détecte pas la motorisation souhaitée, voir le chapitre **Mode de recherche**.

## 2.5.2. Mode de recherche

Si plusieurs motorisations sont en mode programmation, il est possible que le point de commande détecte une motorisation non désirée et la mette en mode réglage.

- 1] Vérifier que la motorisation à appairer est toujours en mode programmation. Dans le cas contraire, reprendre les étapes de mise en service au début.
- 2] Si la motorisation à appairer se trouve toujours en mode programmation, approcher le point de commande **de la motorisation**, faire un appui  **bref** et simultané sur les touches  **Montée** et  **Descente** du point de commande pour quitter le mode réglage de la motorisation précédente et rechercher une autre motorisation Zigbee à proximité.
  - Le produit motorisé de la nouvelle motorisation détectée effectue un bref va-et-vient, la motorisation passe en mode réglage.



## 2.5.3. Contrôle du sens de rotation

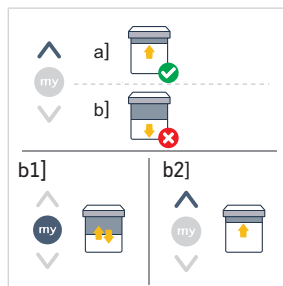
Appuyer sur la touche  **Montée** du point de commande :

**a]** Si le produit motorisé monte, le sens de rotation est correct : passer à **Réglage des fins de course**.

**b]** Si le produit motorisé descend, le sens de rotation est incorrect : passer à l'étape suivante.

**b1]** Appuyer sur la touche **my** du point de commande jusqu'au va-et-vient du produit motorisé : le sens de rotation est modifié.

**b2]** Appuyer sur la touche  **Montée** du point de commande pour vérifier le sens de rotation.

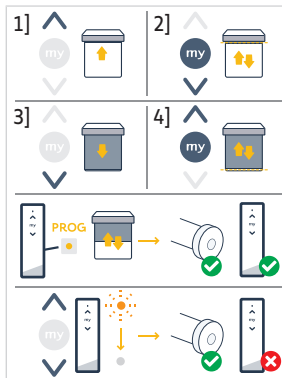


## 2.5.4. Réglage des fins de course et appairage du point de commande

### ① INFORMATION

Les fins de course peuvent être réglées dans n'importe quel ordre.

- 1] Faire un appui long sur la touche **Montée** pour placer le produit motorisé à la position haute désirée. Au besoin, régler la position haute à l'aide des touches **Montée** et **Descente**.
  - 2] Appuyer simultanément sur les touches **my** et **Descente** jusqu'au bref va-et-vient du produit motorisé.
    - ⇒ La fin de course haute est mémorisée.
  - 3] Faire un appui long sur la touche **Descente** pour placer le produit motorisé à la position basse désirée. Au besoin, régler la position basse à l'aide des touches **Montée** et **Descente**.
  - 4] Appuyer simultanément sur les touches **my** et **Montée** jusqu'au bref va-et-vient du produit motorisé.
    - ⇒ La fin de course basse est mémorisée.
- Pour confirmer, quitter le réglage **et** appairer le point de commande : faire un appui **bref** sur le bouton **PROG** du point de commande :
    - → Le produit motorisé effectue un bref va-et-vient : la motorisation est maintenant réglée et peut être pilotée à l'aide du point de commande.
  - Pour confirmer et quitter le réglage **sans** appairer le point de commande : **faire un appui long** et simultanément sur les touches **Montée** et **Descente** du point de commande jusqu'à ce que sa LED de feedback cesse de clignoter.
    - → La motorisation est maintenant réglée, mais non appairée au point de commande. (Pour appairer le premier point de commande avec une motorisation déjà réglée, voir la section suivante.)



## 2.5.5.Appairage du premier point de commande avec une motorisation déjà réglée



### ATTENTION

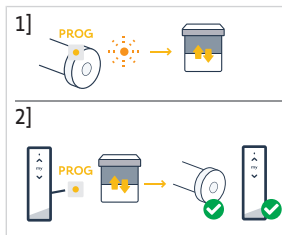
Cette procédure ne peut pas être effectuée sur plusieurs motorisations en même temps.



### INFORMATION

Maintenir le point de commande à proximité de la motorisation pendant toute la procédure.

- 1] **Faire un appui long** sur le bouton **PROG** de la motorisation jusqu'au bref va-et-vient du produit motorisé et que sa LED clignote en orange : la motorisation est en mode programmation pendant 3 min.
- 2] **Faire un appui bref** sur le bouton **PROG** du point de commande : le produit motorisé effectue un bref va-et-vient.
  - La motorisation peut maintenant être pilotée à l'aide du point de commande.



## 2.5.6.Création d'un réseau avec TaHoma ready : ajout de points de commande et de motorisations à l'installation

- Pour ajouter un nouveau point de commande à canal unique ou multicanal à la motorisation ou pour supprimer l'un de ses points de commande appairés : se référer à la notice du point de commande.
- Pour appairer d'autres motorisations : suivre la procédure de mise en service avec un nouveau point de commande pour chaque motorisation et se référer à la notice du point de commande pour les mettre en réseau.

## 2.5.7. Modification du sens de rotation à l'aide d'un point de commande

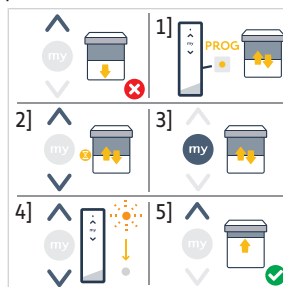
### ATTENTION

- Cette procédure ne peut pas être effectuée sur plusieurs motorisations en même temps.
- La motorisation doit être réglée et appairée au point de commande.

### INFORMATION

Maintenir le point de commande à proximité de la motorisation pendant toute la procédure.

- 1] Faire un appui long sur le bouton **PROG** du point de commande jusqu'au va-et-vient du produit motorisé.
- 2] Faire un appui bref et simultané sur les touches **Montée** et **Descente** du point de commande :
  - ⇒ Le produit motorisé effectue un va-et-vient après quelques secondes.
- 3] Appuyer sur la touche **my** du point de commande jusqu'au va-et-vient du produit motorisé :
  - ⇒ Le sens de rotation est modifié.
- 4] Pour confirmer le réglage et quitter, faire un appui long et simultané sur les touches **Montée** et **Descente** du point de commande jusqu'à ce que sa LED de feedback cesse de clignoter.
- 5] Appuyer sur la touche **Montée** du point de commande pour contrôler le sens de rotation.



## 2.5.8. Réajustement des fins de course avec un point de commande

### ATTENTION

- Cette procédure ne peut pas être effectuée sur plusieurs motorisations en même temps.
- La motorisation doit être réglée et appairée au point de commande.

### INFORMATION

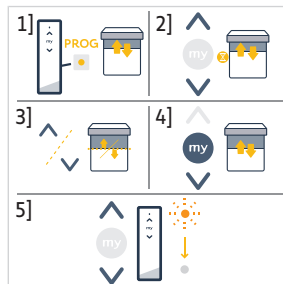
Il est possible de réajuster les deux fins de course : soit une seule, soit les deux à la fois.

### 2.5.8.1. Réajustement de la fin de course haute

### INFORMATION

Maintenir le point de commande à proximité de la motorisation pendant toute la procédure.

- 1] Faire un appui long sur le bouton **PROG** du point de commande jusqu'au va-et-vient du produit motorisé.
- 2] Faire un appui bref et simultané sur les touches **Montée** et **Descente** du point de commande :
  - ⇒ Le produit motorisé effectue un va-et-vient après quelques secondes.
- 3] Faire un appui long sur la touche **Montée ou Descente** du point de commande pour placer le produit motorisé à la nouvelle position haute désirée.
- 4] Faire un appui bref et simultané sur les touches **my** et **Descente** du point de commande :
  - ⇒ Le produit motorisé effectue un va-et-vient.
- 5] Pour confirmer le réglage et quitter, faire un appui long et simultané sur les touches **Montée** et **Descente** du point de commande jusqu'à ce que sa LED de feedback cesse de clignoter.

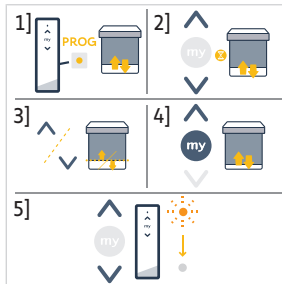


### 2.5.8.2. Réajustement de la fin de course basse

#### ① INFORMATION

*Maintenir le point de commande à proximité de la motorisation pendant toute la procédure.*

- 1] Faire un appui long sur le bouton **PROG** du point de commande jusqu'au va-et-vient du produit motorisé.
- 2] Faire un appui bref et simultané sur les touches **Montée** et **Descente** du point de commande :
  - ⇒ Le produit motorisé effectue un va-et-vient après quelques secondes.
- 3] Faire un appui long sur la touche **Montée ou Descente** du point de commande pour placer le produit motorisé à la nouvelle position basse désirée.
- 4] Faire un appui bref et simultané sur les touches **my** et **Montée** du point de commande :
  - ⇒ Le produit motorisé effectue un va-et-vient.
- 5] Pour confirmer le réglage et quitter, faire un appui long et simultané sur les touches **Montée et Descente** du point de commande jusqu'à ce que sa LED de feedback cesse de clignoter.

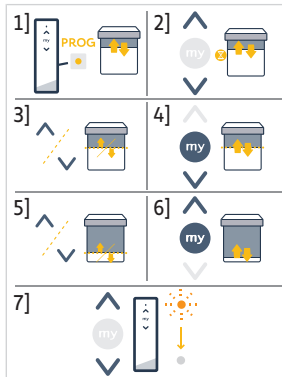


### 2.5.8.3. Réajustement des deux fins de course

#### ① INFORMATION

*Maintenir le point de commande à proximité de la motorisation pendant toute la procédure.*

- 1] Faire un appui long sur le bouton **PROG** du point de commande jusqu'au va-et-vient du produit motorisé.
- 2] Faire un appui bref et simultané sur les touches **Montée** et **Descente** du point de commande :
  - ⇒ Le produit motorisé effectue un va-et-vient après quelques secondes.
- 3] Faire un appui long sur la touche **Montée ou Descente** du point de commande pour placer le produit motorisé à la nouvelle position désirée.
- 4] Faire un appui bref et simultané sur les touches **my** et **Descente** du point de commande :
  - ⇒ Le produit motorisé effectue un va-et-vient.
  - ⇒ La fin de course haute est réajustée.
- 5] Faire un appui long sur la touche **Montée ou Descente** du point de commande pour placer le produit motorisé à la nouvelle position désirée.
- 6] Faire un appui bref et simultané sur les touches **my** et **Montée** du point de commande :
  - ⇒ Le produit motorisé effectue un va-et-vient.
  - ⇒ La fin de course basse est réajustée.
- 7] Pour confirmer le réglage et quitter, faire un appui long et simultané sur les touches **Montée et Descente** du point de commande jusqu'à ce que sa LED de feedback cesse de clignoter.



### 2.5.9. Réglages avancés

Certains réglages avancés, tels que le réglage de la vitesse ou de la course d'inclinaison, ne peuvent pas être effectués à l'aide d'un point de commande.

Ces réglages avancés nécessitent l'application TaHoma pro, voir le chapitre **Mise en service avec l'application TaHoma pro (recommandé)**.

## 2.6. Astuces et conseils d'installation

### 2.6.1. Questions sur le produit ?

Constats	Causes possibles	Solutions
Le produit motorisé ne fonctionne pas.	La motorisation n'est ni réglée, ni appairée.	Procéder à la <b>Mise en service d'une motorisation Zigbee</b> .
	La motorisation est appairée mais non réglée.	Procéder à la <b>Mise en service d'une motorisation Zigbee</b> .
	La motorisation est réglée mais non appairée.	Procéder à la <b>Mise en service d'une motorisation Zigbee</b> .
	Un obstacle empêche le mouvement des lames.	Éliminer l'obstacle.
	La batterie de la motorisation est faible et nécessite une recharge.	Recharger la batterie.
	La pile du point de commande est faible.	Contrôler si la pile est faible et la remplacer si besoin.
	Le point de commande n'est pas compatible ou n'est pas enregistré.	Vérifier la compatibilité ou appairer le point de commande conformément à la procédure <b>Mise en service d'une motorisation Zigbee</b> .

### 2.6.2. Mise à niveau d'une installation TaHoma ready vers TaHoma switch

Pour ajouter TaHoma switch à une installation TaHoma ready, puis mettre à niveau vers une installation TaHoma switch, suivre les consignes sur l'application TaHoma pro.

### 2.6.3. Effacement de la mémoire de la motorisation (réinitialisation à la configuration d'origine)

#### ① INFORMATION

*Cette réinitialisation supprime tous les points de commande appairés, tous les réglages de fin de course, tous les réglages avancés, ainsi que la position favorite (my) de la motorisation.*

Faire un appui long sur le bouton **PROG** de la motorisation jusqu'à ce que la LED clignote en orange et que le produit motorisé effectue **3 brefs** va-et-vient.

→ Tous les réglages sont effacés. La motorisation est réinitialisée à la configuration d'origine.

→ La motorisation est en mode programmation pendant 3 min et sa LED clignote en orange.

Reprendre la procédure de mise en service (voir **Mise en service d'une motorisation Zigbee**).



## 3. UTILISATION ET MAINTENANCE

#### ① INFORMATION

*Cette motorisation ne nécessite pas d'opération de maintenance.*

Un produit motorisé Zigbee se pilote différemment selon la solution utilisée au sein de l'installation : solution TaHoma switch ou TaHoma ready.

Voir la section de la solution qui vous intéresse.

## 3.1. Utilisation avec la solution TaHoma switch

### 3.1.1. Utilisation avec l'application TaHoma

Pour piloter le produit motorisé en mode connecté, utiliser l'application TaHoma. Un téléphone ou un appareil mobile compatible et une connexion internet sont nécessaires.

L'application est téléchargeable gratuitement depuis l'**Apple Store** et le **Google Play** Store sur les appareils mobiles compatibles Apple ou Android™. Cette compatibilité est celle indiquée dans la description de l'application sur le Store correspondant.

La version logicielle de l'application TaHoma doit être mise à jour de temps en temps pour ajouter de nouvelles fonctionnalités et de nouveaux services.

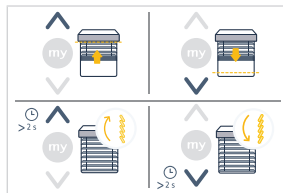
- 1] Télécharger l'application TaHoma si elle n'est pas encore installée sur le smartphone.
- 2] Lancer l'application et suivre les consignes pour piloter le produit motorisé.



### 3.1.2. Utilisation avec un point de commande

#### Touches Montée et Descente

- 1] Pour les produits motorisés orientables :
  - Appuyer **brèvement** sur la touche **Montée** ou **Descente** du point de commande pour monter ou descendre complètement le produit motorisé.
  - **Faire un appui long sur** la touche **Montée** ou **Descente** du point de commande jusqu'à ce que le produit motorisé atteigne la position désirée. Dès que la touche est relâchée, le mouvement s'arrête.
- 2] Pour les autres produits motorisés :
  - Appuyer **brèvement** sur la touche **Montée** ou **Descente** du point de commande pour monter ou descendre complètement le produit motorisé.



#### Fonction Stop

- Appuyer **brèvement** sur la touche **my** du point de commande pour arrêter le produit motorisé.



#### Position favorite (my)

##### ① INFORMATION

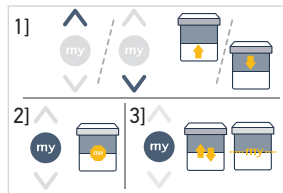
*Il existe une position intermédiaire appelée « position favorite (my) » autre que les positions basse et haute.*

#### Enregistrement ou modification de la position favorite (my)

##### ① INFORMATION

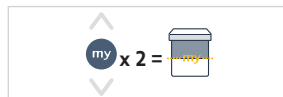
*Une seule position favorite (my) est admise.*

- 1] Appuyer sur la touche **Montée** ou **Descente** pour amener le produit motorisé vers la position souhaitée.
- 2] Appuyer brièvement sur la touche **my** pour stopper le produit motorisé.
- 3] Faire un appui long sur la touche **my** jusqu'au bref va-et-vient du produit motorisé :
  - La position favorite (my) souhaitée est enregistrée et la LED verte clignote 5 fois.



### Utilisation de la position favorite (my)

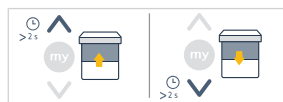
- Si une position favorite (my) est programmée, faire **deux appuis brefs** sur la touche **my** du point de commande pour placer le produit motorisé en position favorite (my).



## 3.2. Utilisation avec la solution TaHoma ready

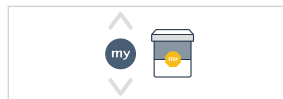
### Touches Montée et Descente

- Appuyer **brièvement** sur la touche **Montée** ou **Descente** du point de commande pour monter ou descendre complètement le produit motorisé.
- **Faire un appui long sur** la touche **Montée** ou **Descente** du point de commande jusqu'à ce que le produit motorisé atteigne la position désirée. Dès que la touche est relâchée, le mouvement s'arrête.



### Fonction Stop

- Appuyer **brièvement** sur la touche **my** du point de commande pour arrêter le produit motorisé.



### Position favorite (my)

#### ① INFORMATION

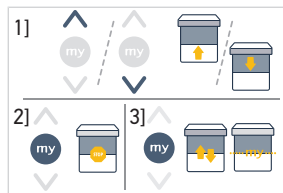
*Il existe une position intermédiaire appelée « position favorite (my) » autre que les positions basse et haute.*

### Enregistrement ou modification de la position favorite (my)

#### ① INFORMATION

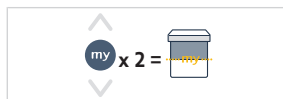
*Une seule position favorite (my) est admise.*

- 1] Appuyer sur la touche **Montée** ou **Descente** pour amener le produit motorisé vers la position souhaitée.
- 2] Appuyer brièvement sur la touche **my** pour stopper le produit motorisé.
- 3] Faire un appui long sur la touche **my** jusqu'au bref va-et-vient du produit motorisé :
  - La position favorite (my) souhaitée est enregistrée et la LED verte clignote 5 fois.



## Utilisation de la position favorite (my)

- Si une position favorite (my) est programmée, faire **deux appuis brefs** sur la touche **my** du point de commande pour placer le produit motorisé en position favorite (my).



## 3.3.Astuces et conseils d'utilisation

### 3.3.1. Questions sur le produit ?

Constats	Causes possibles	Solutions
Le produit motorisé ne fonctionne pas.	La pile du point de commande est faible.	Contrôler si la pile est faible et la remplacer si besoin.
	La protection thermique de la motorisation est active.	Attendre que la motorisation refroidisse.

#### ① INFORMATION

*Si le produit motorisé ne fonctionne toujours pas, consulter un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat.*

### 3.3.2. Mise à niveau d'une installation TaHoma ready vers TaHoma switch

Pour ajouter TaHoma switch à une installation TaHoma ready, puis mettre à niveau vers une installation TaHoma switch, suivre les consignes sur l'application TaHoma.

## 3.4. Remplacement de la batterie

### ① INFORMATION

Somfy recommande de remplacer la batterie par une autre du même type : référence du catalogue Somfy. L'utilisation d'un autre type de batterie pourrait endommager le système et annuler la garantie.

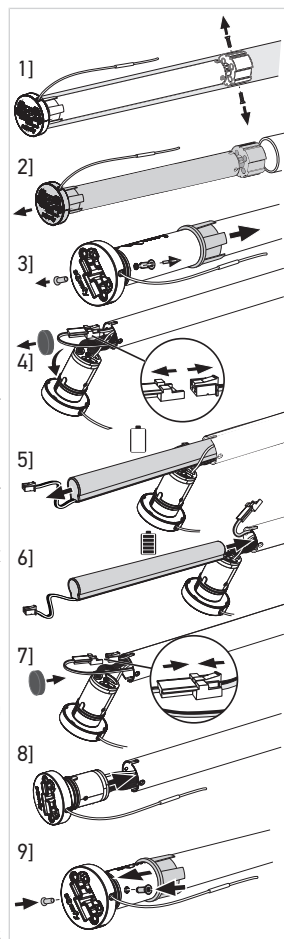
### ⚠ PRÉCAUTION

Le remplacement de la batterie doit être effectué par un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat.

### ⚠ ATTENTION

- Ne pas utiliser d'outil susceptible d'endommager la motorisation lors du remplacement de la batterie.
- Ne pas couper ou endommager le câble de l'antenne.

- 1] Si la motorisation est fixée au tube, démonter le produit motorisé pour accéder aux vis auto-taraudeuses ou aux rivets pop en acier (côté roue d'entraînement moteur) et les retirer.
- 2] Saisir la tête de motorisation et extraire la motorisation en la faisant glisser hors du tube du produit motorisé.
- 3] Si nécessaire, décaler la couronne du tube de l'actionneur pour accéder aux vis et dévisser la tête du moteur.
- 4] Retirer doucement la tête de motorisation du tube de la motorisation en prenant soin de ne pas détériorer les câbles, puis déconnecter la batterie.
- 5] Saisir et déposer la batterie usagée à l'aide du crochet proposé au catalogue Somfy ou fourni avec la batterie : la faire glisser hors du tube de la motorisation en faisant attention à ne pas endommager les câbles.
- 6] Insérer et faire glisser la batterie neuve dans le tube de la motorisation en laissant le connecteur de la batterie accessible depuis l'extérieur du tube.
- 7] Connecter la batterie neuve.
- 8] À l'aide des encoches de détrompage, enchâsser la tête de motorisation sur le tube de la motorisation en prenant soin de ne pas détériorer les câbles.
- 9] Visser la tête du moteur au tube de la motorisation en utilisant les vis cruciformes.



→ Reprendre l'installation en se référant au chapitre **Assemblage**.

### ① INFORMATION

au besoin, réajuster les fins de course.

## 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation secteur	15 Alimentation V.C.C. de Classe 2 TBTS + LPS
Fréquence radio	2.4 GHz
Bandes de fréquence et puissance maximale utilisées	2.4 GHz - 2.4835GHz e.r.p < 10mW
Couple	4.00 N · m
Vitesse	10-28 tr/min
Distance minimum entre fins de course	1 tour
Version Zigbee	3.0
Version Bluetooth®	4.2
Isolation électrique	III
Température d'utilisation	0°C à 60°C
Indice de Protection	IP30 (Utilisation en intérieur uniquement)
Température de charge	0° / 40° C

### INFORMATION

Pour tout complément d'information sur les caractéristiques techniques de cette motorisation, consulter votre interlocuteur Somfy.



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 pas jeter l'appareil avec les déchets ménagers habituels. Le déposer dans un point de collecte agréé pour son recyclage.



La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par SOMFY ACTIVITES SA se fait sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



Par la présente, SOMFY ACTIVITES SA, 74300 CLUSES FRANCE déclare, en tant que fabricant, que la motorisation couverte par cette notice et utilisée comme indiqué dans cette notice, est conforme aux exigences essentielles des directives européennes applicables et en particulier de la directive Machine 2006/42/CE, et de la directive Radio 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible sur [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce). Philippe Geoffroy, responsable des homologations, agissant au nom du directeur de l'Activité, Cluses, 04/2024.

# ÜBERSETZTE ANLEITUNG

Diese Anleitung gilt für alle Antriebe vom Typ SONESSE2 40 Zigbee LI-ION, deren Ausführungen im aktuellen Katalog zu finden sind.

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>1. Vorbemerkungen</b> .....	<b>35</b>
<b>1.1. Bestimmungsgemäße Verwendung</b> .....	<b>35</b>
<b>1.2. Haftung</b> .....	<b>35</b>
<b>2. Installation</b> .....	<b>35</b>
<b>2.1. Montage</b> .....	<b>35</b>
<b>2.2. Verkabelung</b> .....	<b>37</b>
<b>2.3. Inbetriebnahme eines Zigbee-Antriebs</b> .....	<b>38</b>
<b>2.4. Inbetriebnahme mit der TaHoma Pro App (empfohlen)</b> .....	<b>38</b>
<b>2.5. Inbetriebnahme nur mit einer Bedieneinheit (ohne TaHoma pro App)</b> .....	<b>39</b>
<b>2.6. Tipps und Empfehlungen für die Installation</b> .....	<b>44</b>
<b>3. Bedienung und Wartung</b> .....	<b>45</b>
<b>3.1. Verwendung mit TaHoma switch Lösung</b> .....	<b>45</b>
<b>3.2. Verwendung mit TaHoma ready Lösung</b> .....	<b>46</b>
<b>3.3. Tipps und Empfehlungen für die Bedienung</b> .....	<b>47</b>
<b>3.4. Austausch des Akkus</b> .....	<b>48</b>
<b>4. Technische Daten</b> .....	<b>49</b>

## ALLGEMEINES

### Sicherheitshinweise



#### **GEFAHR!**

*Weist auf eine Gefahr hin, die sofort zu schweren bis tödlichen Verletzungen führt.*



#### **WARNUNG**

*Weist auf eine Gefahr hin, die zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen kann.*



#### **VORSICHT**

*Weist auf eine Gefahr hin, die zu leichten bis mittelschweren Verletzungen führen kann.*



#### **ACHTUNG**

*Weist auf eine Gefahr hin, die das Produkt beschädigen oder zerstören kann.*

# 1.VORBEMERKUNGEN

## 1.1.Bestimmungsgemäße Verwendung

Sonesse 40-Antriebe wurden zur Motorisierung der folgenden Produkte jeglicher Art konzipiert:

- Innen-Vertikalmarkisen, deren vordere Schiene bei einer Masse von weniger als 15 kg allein durch Schwerkraft bewegt wird.
- Verstellbare Jalousien, wobei die unterste Leiste um mindestens 4 cm angehoben werden kann, wenn auf die unterste, 16 cm oberhalb der komplett ausgefahrenen Position platzierte Leiste eine Kraft nach oben von 150 N ausgeübt wird.

## 1.2.Haftung

**Lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch**, bevor Sie den Antrieb montieren und in Betrieb nehmen.

Beachten Sie außer den Anweisungen in dieser Anleitung auch die Hinweise im beiliegenden Dokument **Sicherheitshinweise**.

**Der Antrieb muss von einer fachlich qualifizierten Person (Elektrofachkraft nach DIN VDE 1000-10) für Antriebe und Automatisierungen im Haustechnikbereich entsprechend den Somfy-Anweisungen und den geltenden Vorschriften im Land der Inbetriebnahme installiert werden.**

Jede Verwendung des Antriebs außerhalb des oben beschriebenen Anwendungsbereichs ist untersagt. Für Schäden und Mängel, die durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung oder Nichtbeachtung der Anweisungen und Hinweise in dieser Anleitung und der beigefügten **Sicherheitshinweise** entstehen, ist die Haftung und Gewährleistung durch Somfy ausgeschlossen.

Der Installateur hat seine Kunden auf die Betriebs- und Wartungsbedingungen des Antriebs hinzuweisen und ihnen die Betriebs- und Wartungsanweisungen sowie das beiliegende Dokument **Sicherheitshinweise** nach Abschluss der Installation des Antriebs auszuhändigen. Gegebenenfalls erforderliche Kundendienstingriffe am Antrieb sind von einer fachlich qualifizierten Person (Elektrofachkraft nach DIN VDE 1000-10) für Antriebe und Automatisierungen im Haustechnikbereich durchzuführen.

Vor der Installation muss die Kompatibilität dieses Produkts mit den dazugehörigen Ausrüstungs- und Zubehörteilen geprüft werden. Bei Fragen zur Installation dieses Produkts und für weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Somfy-Ansprechpartner, oder besuchen Sie unsere Website **www.somfy.com**.

**Die Verwendung dieses Antriebs mit Produkten, die nicht im beigefügten Dokument „Kompatibilitätsmatrix“ aufgeführt sind, führt ebenfalls zum Ausschluss jeder Haftung und Gewährleistung durch Somfy.**

## 2.INSTALLATION



### WARNUNG

- *Diese Anweisungen sind von der fachlich qualifizierten Person für Antriebe und Automatisierungen im Haustechnikbereich, die den Antrieb installiert, unbedingt einzuhalten.*
- *Gültige Normen und Vorschriften bei der Montage berücksichtigen.*



### ACHTUNG

- *Den Antrieb nicht fallen lassen, keinen Stößen aussetzen, nicht anbohren, nicht in Wasser tauchen.*
- *Installieren Sie für jeden Antrieb eine eigene Bedieneinheit.*
- *Für einen möglichst geräuscharmen Betrieb müssen die Abstände zwischen Antrieb, Zubehör, Welle und Wellenendstück möglichst klein sein.*

## 2.1.Montage

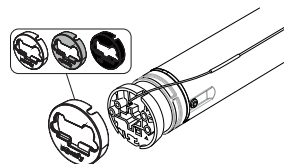
### 2.1.1.Kopfabdeckung durch eine andere Farbe ersetzen (Optional)



#### HINWEIS

*Am Antriebskopf kann je nach Stoff die Abdeckung ausgetauscht werden.*

- 1] Abdeckung ausrasten.
- 2] Neue Abdeckung auf dem Antriebskopf einrasten.



## 2.1.2. Vorbereitung des Antriebs

- ✓ Achten Sie darauf, dass der Innendurchmesser der Antriebswelle mehr als 37 mm beträgt.

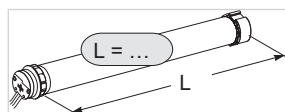
- 1] Bringen Sie die erforderlichen Zubehörteile zur Integration des Antriebs an der Welle an: Montieren Sie den Adapter (a) und den Mitnehmer (b) am Antrieb.



### ⚠ ACHTUNG

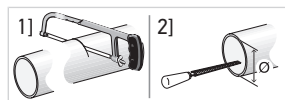
*Der Adapter muss verpflichtend installiert werden.*

- 2] Messen Sie die Länge (L) zwischen dem Innenrand des Antriebskopfes und dem äußersten Ende des Mitnehmers.



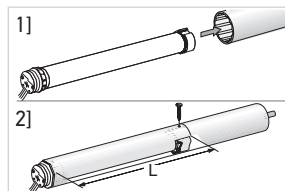
## 2.1.3. Vorbereitung der Welle (bei Rundwellen)

- 1] Schneiden Sie die Welle auf die gewünschte Länge zu, je nach Behang.
- 2] Entgraten Sie die Welle und entfernen Sie die Späne.
- 3] Versehen Sie Wellen, die auf der Innenseite glatt sind, mit einer Ausklinkung mit folgenden Maßen: l = 7 mm, L = 10 mm



## 2.1.4. Montage von Antrieb/Welle

- 1] Schieben Sie den Antrieb in die Welle. Positionieren Sie bei Wellen mit glatter Innenseite die Ausklinkung auf dem Adapter.
- 2] Der Mitnehmer muss im Inneren der Welle gegen Verschieben gesichert werden: Entweder durch Befestigung der Welle am Mitnehmer durch 4 selbstschneidende Schrauben mit einem Durchmesser von  $\varnothing$  5 mm oder durch 4 Edelstahl-Blindnieten mit einem Durchmesser von  $\varnothing$  4,8 mm, die zwischen 5 mm und 15 mm vom äußeren Ende des Mitnehmers entfernt an der Welle angebracht werden.



### ⚠ ACHTUNG

*Schrauben bzw. Blindnieten dürfen nur am Mitnehmer angebracht werden, niemals am Antrieb.*

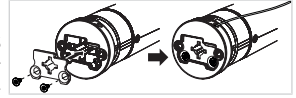
## 2.1.5. Einbau der Wellen-Antriebs-Einheit

### ⚠ ACHTUNG

- Der Behang darf nicht zwischen den Lagern eingezwängt sein.
- Verwenden Sie das Kunststoffkreuz nicht ohne eine Antriebsplatte.

Vertiefte Antriebsplatten sind im aktuellen Katalog verfügbar (die korrekte Antriebsplatte für das Lager auswählen und die Drehmomentanforderungen des Systems überprüfen). Verwenden Sie die 2 Schrauben (3 x 6 mm), die mit der Antriebsplatte geliefert werden. Ein manuelles Anzugsmoment von 0,6 Nm ist empfohlen.

Andere Antriebsplatten für spezielle Lager können direkt am Antriebskopf angebracht werden (Verwendung der Schraubenlöcher mit Abstand 29 mm). Verwenden Sie die 2 Schrauben (3,5 x 9 mm), die mit der Antriebsplatte geliefert werden.



- 1] Schrauben Sie die Antriebsplatte auf den Antriebskopf.
- 2] Installieren Sie die Wellen-Antriebs-Einheit am Gegenlager (c) und am Antriebslager (d).



### ⚠ ACHTUNG

*Vergewissern Sie sich, dass die Wellen-Antriebs-Einheit am Gegenlager verriegelt ist. Damit wird verhindert, dass sich die Wellen-Antriebs-Einheit vom Gegenlager löst.*

### ① HINWEIS

*Für optimalen Funkempfang sollte die Antenne des Antriebs gerade und außerhalb der Kopfschiene (falls vorhanden) geführt werden.*

## 2.2. Verkabelung

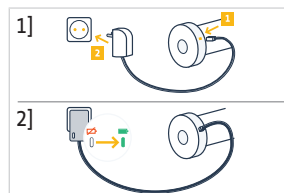
### ⚠ WARNUNG

- Zur Gewährleistung der elektrischen Sicherheit muss dieses Produkt der Klasse III stets mit Sicherheitskleinspannung (SELV) betrieben werden.
- Verwenden Sie zum Aufladen des Akkus nur das mit diesem Gerät mitgelieferte Ladegerät, das getrennt werden kann.
- Bei unsachgemäßer Verwendung kann sich der Akkusatz überhitzen, in Brand geraten oder explodieren und damit schwere oder gar tödliche Verletzungen hervorrufen.
- Setzen Sie den Antrieb oder den Akku nicht übermäßigen Temperaturen aus.
- Im Falle eines Kurzschusses der Klemmen des akkubetriebenen Antriebs oder des Akkus durch metallische Gegenstände besteht Gefahr.
- Stellen Sie sicher, dass der Akku vor der Installation vor Ort voll aufgeladen ist.

### ⚠ VORSICHT

- Schützen und isolieren Sie Kabel am Durchgang durch eine Metallwand mit einer Hülse oder Kabelummantelung.
- Fixieren Sie die Kabel, um zu verhindern, dass sie mit beweglichen Teilen in Kontakt kommen.
- Wenn der Antrieb im Freien eingesetzt und ein Versorgungskabel des Typs H05-VVF oder aus PVC verwendet wird, muss dieses in einem UV-beständigen Kabelrohr, zum Beispiel einem Kabelkanal, verlegt werden.
- Das Kabel des Antriebs lässt sich nicht abziehen. Wenn es beschädigt wurde, muss der Antrieb zum Kundendienst gebracht werden.

- 1] Schließen Sie das Ladegerät am Antrieb an.
- 2] Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, trennen Sie das Ladegerät und bewahren Sie es für die spätere Verwendung auf.



Antriebs-LED leuchtet	Verhalten
Grüne LED blinkt	Ladevorgang läuft
Dauergrün	Ladevorgang abgeschlossen

## 2.3. Inbetriebnahme eines Zigbee-Antriebs

Die Inbetriebnahme eines Zigbee-Antriebs kann auf zwei verschiedene Arten erfolgen:

- Entweder mit der TaHoma pro App, was empfohlen wird, da dies einfacher und vollständiger ist.
- Oder mit einer Bedieneinheit.

Bitte lesen Sie den entsprechenden Abschnitt je nach der gewählten Art der Inbetriebnahme.

Bei einer Anlage mit Zigbee-Antrieben stehen dem Benutzer zwei Lösungen zur Verfügung: die TaHoma switch Lösung und die TaHoma ready Lösung.

Die TaHoma switch Lösung ist die Lösung im vernetzten Modus, mit einem TaHoma switch in der Anlage, der es dem Benutzer ermöglicht, alle seine Zigbee-Produkte über die TaHoma App zu steuern.

Die andere Lösung, ohne TaHoma switch, heißt TaHoma ready. Sie ermöglicht es dem Benutzer, seine Zigbee-Antriebe nur mit Bedieneinheiten zu steuern. Diese Anlage kann jedoch nachträglich auf den vernetzten Modus umgestellt werden, indem zu einem späteren Zeitpunkt ein TaHoma switch hinzugefügt wird.

## 2.4. Inbetriebnahme mit der TaHoma Pro App (empfohlen)



Die Inbetriebnahme mit der TaHoma pro App ist sowohl für die TaHoma ready Lösung als auch für die TaHoma switch Lösung möglich und empfohlen.

### 2.4.1. Vorbereitung

Es ist ein Somfypro-Konto erforderlich, aber ein TaHoma switch muss nicht zwingend vorhanden sein.

Zum Einstellen des Antriebs müssen Sie die TaHoma pro App aufrufen und verwenden. Daher benötigen Sie ein kompatibles Telefon oder Mobilgerät sowie Internetzugang.

Die App kann kostenfrei von den Plattformen **Apple Store** und **Google Play Store** auf Apple- oder Android™-kompatible Mobilgeräte heruntergeladen werden. Die Kompatibilität ist in der Beschreibung der App in dem jeweiligen Store angegeben.

Die Softwareversion der TaHoma pro App kann gelegentlich aktualisiert werden, um neue Funktionen und Leistungen aufzunehmen.

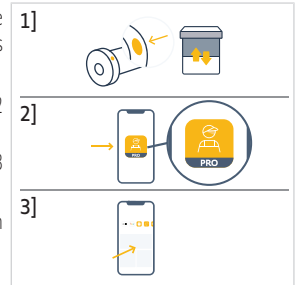
### 2.4.2. Einstellung des Antriebs



#### ACHTUNG

- Laden Sie die TaHoma pro App herunter, wenn diese noch nicht auf Ihrem Smartphone installiert ist.
- Öffnen Sie die TaHoma pro App, bevor Sie fortfahren.

- 1] Beim ersten Auspacken des Antriebs aktivieren Sie diesen, indem die Programmier Taste am Antriebskopf kurz gedrückt wird oder indem Sie das Ladegerät einstecken.
  - ⇒ Der Behang bewegt sich kurz auf und ab und die grüne LED leuchtet 2 Sekunden lang auf.
  - ⇒ Wenn der Antrieb nicht eingestellt oder verknüpft ist, geht er für 3 Minuten in Lernbereitschaft und seine LED blinkt orange.
- 2] Öffnen Sie die TaHoma pro App und befolgen Sie die Schritte zum Scannen des QR-Codes des Antriebs.
- 3] Befolgen Sie die Anweisungen in der TaHoma pro App.



### ① HINWEIS

*Dieser Antrieb kann mit TaHoma pro eingestellt und ohne TaHoma switch verwendet werden (TaHoma switch kann später hinzugefügt werden).*

## 2.4.3. Netzwerkmanagement

Befolgen Sie die Anweisungen in der TaHoma pro App, um eine Bedieneinheit mit dem Antrieb zu verbinden oder eine neue Bedieneinheit oder einen neuen Antrieb zur Anlage hinzuzufügen.

## 2.4.4. Erweiterte Einstellungen

Die TaHoma pro App ist das empfohlene Mittel, um den Antrieb einfach einzustellen und Neueinstellungen vorzunehmen, wie z. B. die Änderung der Drehrichtung des Antriebs oder die Neueinstellung der Endlagen.

Einige erweiterte Einstellungen wie die Anpassung der Geschwindigkeit oder der Neigung können nur über die TaHoma pro App vorgenommen werden.

Folgen Sie den Anweisungen in der TaHoma pro App, um diese Einstellungen oder Neueinstellungen vorzunehmen.

## 2.5. Inbetriebnahme nur mit einer Bedieneinheit (ohne TaHoma pro App)



Dieses Kapitel beschreibt die Inbetriebnahme des Antriebs nur mit einer Bedieneinheit ohne Verwendung der TaHoma pro App im Falle der TaHoma ready Lösung.

### 2.5.1. Herstellung einer Verbindung zwischen einem Antrieb und einer Bedieneinheit

Die folgenden Schritte beschreiben, wie Sie einen nicht eingestellten oder verknüpften Antrieb mit einer nicht verknüpften Bedieneinheit einlernen.

#### ⚠ ACHTUNG

*Die Einstellung kann nicht vorgenommen werden, wenn die Batterien der Fernbedienung zu stark entladen sind.*

- 1] Aktivieren Sie den Antrieb durch kurzes Drücken der Programmier­taste am Antriebskopf oder durch Einstecken des Ladegerätes.
  - ⇒ Der Behang bewegt sich kurz auf und ab und die grüne LED leuchtet 2 Sekunden lang auf.
  - ⇒ Wenn der Antrieb nicht eingestellt oder verknüpft ist, geht er für 3 Minuten in Lernbereitschaft und seine LED blinkt orange.

### ① HINWEIS

Wenn der Antrieb die Lernbereitschaft verlassen hat, blinkt seine LED nicht:

- Drücken Sie die **PROG**-Taste am Antrieb und halten Sie diese gedrückt, bis der Behang eine kurze Auf- und Abbewegung ausführt und die LED orange blinkt: der Antrieb ist 3 Min. lang in Lernbereitschaft.

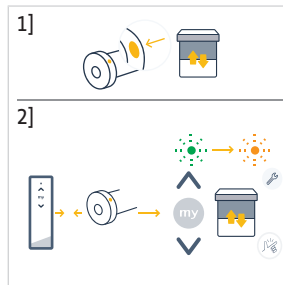
- 2] Bringen Sie die Bedieneinheit **in die Nähe des Antriebs** und drücken Sie dann gleichzeitig kurz die **AUF**- und die **AB**-Taste an der Bedieneinheit: die Bedieneinheit sucht den nächstgelegenen Antrieb in Lernbereitschaft.
  - Wird er gefunden, blinkt die Feedback-LED an der Bedieneinheit grün, die LED des Antriebs blinkt grün und der Behang bewegt sich kurz auf und ab.
  - Anschließend blinkt die Feedback-LED an der Bedieneinheit langsam orange, solange sich der Antrieb im Einstellmodus befindet.

### ① HINWEIS

Findet die Bedieneinheit keinen Antrieb in der Nähe, blinkt die Feedback-LED der Bedieneinheit nach einigen Sekunden rot und der mit dem Antrieb zu bewegnende Behang bewegt sich nicht: Wiederholen Sie die obigen Schritte. (Wenn sich der Antrieb noch in Lernbereitschaft befindet, wiederholen Sie nur Schritt 2).

### ① HINWEIS

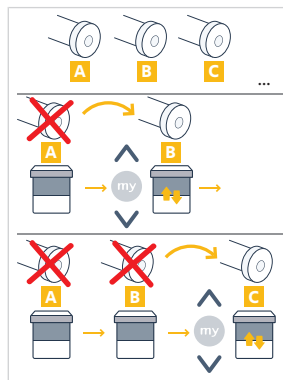
Wenn die Bedieneinheit nicht den richtigen Antrieb findet, lesen Sie bitte das Kapitel Suchmodus.



## 2.5.2. Suchmodus

Wenn sich mehrere Antriebe in Lernbereitschaft befinden, kann es vorkommen, dass sich ein unerwünschter Antrieb im Einstellmodus befindet.

- 1] Vergewissern Sie sich, dass sich der einzulernende Antrieb noch in Lernbereitschaft befindet. Andernfalls beginnen Sie erneut am Anfang des Inbetriebnahmevorgangs.
- 2] Wenn sich der einzulernende Antrieb noch in Lernbereitschaft befindet, bringen Sie die Bedieneinheit **in die Nähe des Antriebs** und drücken Sie dann **kurz** gleichzeitig die **AUF**- und die **AB**-Taste an der Bedieneinheit, um den Einstellmodus mit dem vorherigen Antrieb zu verlassen und die Suche nach einem weiteren Zigbee-Antrieb in der Nähe zu starten.
  - Der Behang des neu gefundenen Antriebs führt eine kurze Auf- und Abbewegung aus, der Antrieb befindet sich im Einstellmodus.



### 2.5.3. Prüfen der Drehrichtung

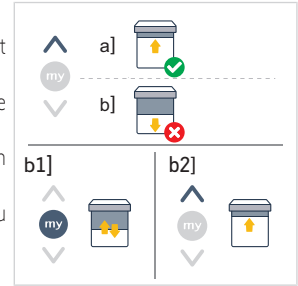
Drücken Sie die **AUF**-Taste an der Bedieneinheit:

**a]** Wenn der Behang nach oben fährt, ist die Drehrichtung korrekt: Fahren Sie mit dem Abschnitt **Einstellen der Endlagen** fort.

**b]** Wenn der Behang nach unten fährt, ist die Drehrichtung vertauscht: Nehmen Sie folgende Schritte vor.

**b1]** Drücken Sie die **my**-Taste an der Bedieneinheit, bis der Behang mit einer kurzen Auf- und Abbewegung bestätigt: Die Drehrichtung wurde geändert.

**b2]** Drücken Sie die **AUF**-Taste an der Bedieneinheit, um die Drehrichtung zu überprüfen.

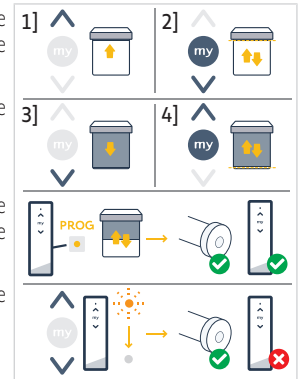


### 2.5.4. Einstellung der Endlagen und Verknüpfung der Bedieneinheit

#### ① HINWEIS

*Die Endlagen können in beliebiger Reihenfolge eingestellt werden.*

- 1] Drücken Sie die **AUF**-Taste, um den Behang in die gewünschte obere Endlage zu fahren. Führen Sie gegebenenfalls mit den beiden Tasten **AUF** und **AB** eine Feinabstimmung der oberen Endlage durch.
- 2] Drücken Sie gleichzeitig die beiden Tasten **my** und **AB**, bis der Behang eine kurze Auf- und Abbewegung ausführt.
  - ⇒ Die obere Endlage ist damit eingestellt.
- 3] Drücken Sie die **AB**-Taste, um den Behang in die gewünschte untere Endlage zu fahren. Führen Sie gegebenenfalls mit den beiden Tasten **AUF** und **AB** eine Feinabstimmung der unteren Endlage durch.
- 4] Drücken Sie gleichzeitig die beiden Tasten **my** und **AUF**, bis der Behang eine kurze Auf- und Abbewegung ausführt.
  - ⇒ Die untere Endlage ist damit eingestellt.
  - Zum Bestätigen und Verlassen der **Einstellung und** zur Verknüpfung der Bedieneinheit: Drücken Sie **kurz** auf die **PROG**-Taste an der Bedieneinheit:
    - → Der Behang führt eine kurze Auf- und Abbewegung aus: Der Antrieb ist nun eingestellt und kann über die Bedieneinheit gesteuert werden.
  - Zum Bestätigen und Verlassen der **Einstellung ohne** Verknüpfung der Bedieneinheit: **Halten Sie** die Tasten **AUF** und **AB** an der Bedieneinheit gleichzeitig gedrückt, bis die Feedback-LED an der Bedieneinheit nicht mehr blinkt.
    - → Der Antrieb ist nun eingestellt und mit keiner Bedieneinheit verknüpft. (Um die erste Bedieneinheit mit einem bereits eingestellten Antrieb zu verknüpfen, siehe den folgenden Abschnitt).



### 2.5.5. Verknüpfung der ersten Bedieneinheit mit einem bereits eingestellten Antrieb

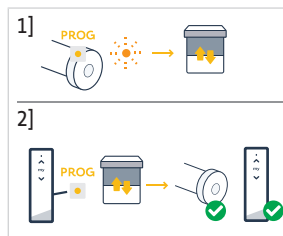
#### ⚠ ACHTUNG

*Dieser Vorgang kann nicht für mehrere Antriebe gleichzeitig durchgeführt werden.*

#### ① HINWEIS

*Lassen Sie die Bedieneinheit während des gesamten Vorgangs in der Nähe des Antriebs.*

- 1] Drücken Sie die **PROG**-Taste am Antrieb und **halten Sie diese gedrückt**, bis der Behang eine kurze Auf- und Abbewegung ausführt und die LED orange blinkt: der Antrieb ist 3 Min. lang in Lernbereitschaft.
- 2] **Drücken Sie kurz** auf die **PROG**-Taste an der Bedieneinheit: Der Behang führt eine kurze Auf- und Abbewegung aus.  
→ Der Antrieb kann nun über die Bedieneinheit gesteuert werden.



## 2.5.6. Einrichtung eines Netzwerks mit TaHoma ready: Hinzufügen von Bedieneinheiten und Antrieben zur Anlage

- Zum Hinzufügen einer neuen Einkanal- oder Mehrkanal-Bedieneinheit zum Antrieb oder zum Löschen einer der mit ihm verknüpften Bedieneinheiten: siehe die Anleitung für die Bedieneinheit.
- Zum Verknüpfen von zusätzlichen Antrieben: Befolgen Sie für jeden Antrieb die Schritte zur Inbetriebnahme mit einer neuen Bedieneinheit und beachten Sie für die Nutzung desselben Netzwerks die Anleitung der Bedieneinheit.

## 2.5.7. Änderung der Drehrichtung mit einer Bedieneinheit

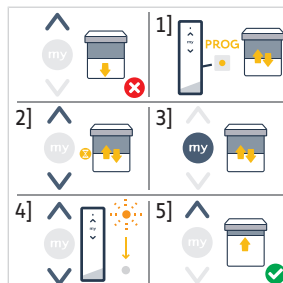
### ⚠ ACHTUNG

- Dieser Vorgang kann nicht für mehrere Antriebe gleichzeitig durchgeführt werden.
- Der Antrieb muss eingestellt und mit der Bedieneinheit verknüpft sein.

### ① HINWEIS

Lassen Sie die Bedieneinheit während des gesamten Vorgangs in der Nähe des Antriebs.

- 1] Halten Sie die **PROG**-Taste an der Bedieneinheit gedrückt, bis der Behang eine Auf- und Abbewegung ausführt.
- 2] Drücken Sie gleichzeitig die **AUF**- und die **AB**-Taste an der Bedieneinheit:  
⇒ Nach wenigen Sekunden führt der Behang eine Auf- und Abbewegung aus.
- 3] Halten Sie die **my**-Taste an der Bedieneinheit gedrückt, bis der Behang eine Auf- und Abbewegung ausführt:  
⇒ Die Drehrichtung wurde geändert.
- 4] Zum Bestätigen und Verlassen des Einstellmodus halten Sie gleichzeitig die Tasten **AUF** und **AB** an der Bedieneinheit gedrückt, bis die Feedback-LED an der Bedieneinheit nicht mehr blinkt.
- 5] Drücken Sie die **AUF**-Taste an der Bedieneinheit, um die Drehrichtung zu überprüfen.



## 2.5.8. Nachjustierung der Endlagen mit einer Bedieneinheit

### ⚠ ACHTUNG

- Dieser Vorgang kann nicht für mehrere Antriebe gleichzeitig durchgeführt werden.
- Der Antrieb muss eingestellt und mit der Bedieneinheit verknüpft sein.

### ① HINWEIS

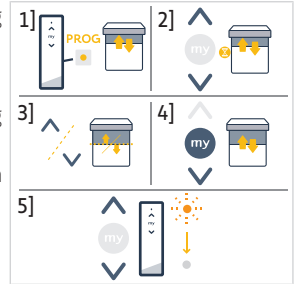
Beide Endlagen können nachjustiert werden: entweder nur eine oder beide gleichzeitig.

### 2.5.8.1. Nachjustierung der oberen Endlage

#### ① HINWEIS

Lassen Sie die Bedieneinheit während des gesamten Vorgangs in der Nähe des Antriebs.

- 1] Halten Sie die **PROG**-Taste an der Bedieneinheit gedrückt, bis der Behang eine Auf- und Abbewegung ausführt.
- 2] Drücken Sie gleichzeitig die **AUF**- und die **AB**-Taste an der Bedieneinheit:
  - ⇒ Nach wenigen Sekunden führt der Behang eine Auf- und Abbewegung aus.
- 3] Halten Sie die **AUF**- oder die **AB**-Taste an der Bedieneinheit gedrückt, um den Behang in die gewünschte neue Endlage zu bringen.
- 4] Drücken Sie gleichzeitig kurz die **my**- und die **AB**-Taste an der Bedieneinheit:
  - ⇒ Der Behang führt eine Auf- und Abbewegung aus.
- 5] Zum Bestätigen und Verlassen des Einstellmodus halten Sie gleichzeitig die Tasten **AUF** und **AB** an der Bedieneinheit gedrückt, bis die Feedback-LED an der Bedieneinheit nicht mehr blinkt.

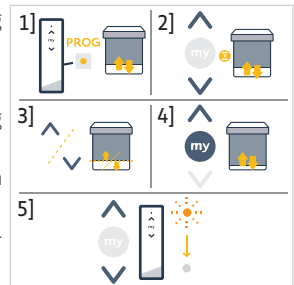


### 2.5.8.2. Nachjustierung der unteren Endlage

#### ① HINWEIS

Lassen Sie die Bedieneinheit während des gesamten Vorgangs in der Nähe des Antriebs.

- 1] Halten Sie die **PROG**-Taste an der Bedieneinheit gedrückt, bis der Behang eine Auf- und Abbewegung ausführt.
- 2] Drücken Sie gleichzeitig die **AUF**- und die **AB**-Taste an der Bedieneinheit:
  - ⇒ Nach wenigen Sekunden führt der Behang eine Auf- und Abbewegung aus.
- 3] Halten Sie die **AUF**- oder die **AB**-Taste an der Bedieneinheit gedrückt, um den Behang in die gewünschte neue Endlage zu bringen.
- 4] Drücken Sie gleichzeitig kurz die **AUF**- und die **my**-Taste an der Bedieneinheit:
  - ⇒ Der Behang führt eine Auf- und Abbewegung aus.
- 5] Zum Bestätigen und Verlassen des Einstellmodus halten Sie gleichzeitig die Tasten **AUF** und **AB** an der Bedieneinheit gedrückt, bis die Feedback-LED an der Bedieneinheit nicht mehr blinkt.

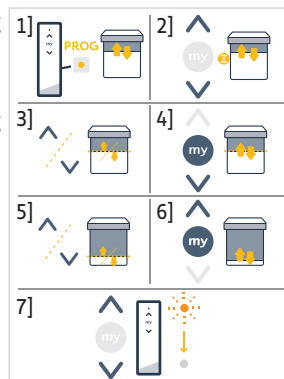


### 2.5.8.3. Nachjustierung beider Endlagen

#### ① HINWEIS

Lassen Sie die Bedieneinheit während des gesamten Vorgangs in der Nähe des Antriebs.

- 1] Halten Sie die **PROG**-Taste an der Bedieneinheit gedrückt, bis der Behang eine Auf- und Abbewegung ausführt.
- 2] Drücken Sie gleichzeitig die **AUF**- und die **AB**-Taste an der Bedieneinheit:  
⇒ Nach wenigen Sekunden führt der Behang eine Auf- und Abbewegung aus.
- 3] Drücken Sie die **AUF**- oder die **AB**-Taste an der Bedieneinheit, um den Behang in die gewünschte neue obere Endlage zu bringen.
- 4] Drücken Sie gleichzeitig kurz die **my**- und die **AB**-Taste an der Bedieneinheit:  
⇒ Der Behang führt eine Auf- und Abbewegung aus.  
⇒ Die obere Endlage ist damit neu eingestellt.
- 5] Drücken Sie die **AUF**- oder die **AB**-Taste an der Bedieneinheit, um den Behang in die gewünschte neue untere Endlage zu bringen.
- 6] Drücken Sie gleichzeitig kurz die **AUF**- und die **my**-Taste an der Bedieneinheit:  
⇒ Der Behang führt eine Auf- und Abbewegung aus.  
⇒ Die untere Endlage ist damit neu eingestellt.
- 7] Zum Bestätigen und Verlassen des Einstellmodus halten Sie gleichzeitig die Tasten **AUF** und **AB** an der Bedieneinheit gedrückt, bis die Feedback-LED an der Bedieneinheit nicht mehr blinkt.



## 2.5.9. Erweiterte Einstellungen

Einige erweiterte Einstellungen, wie z. B. die Einstellung der Geschwindigkeit oder der Neigung, können nicht über eine Bedieneinheit vorgenommen werden.

Diese erweiterten Einstellungen können nur über die TaHoma pro App vorgenommen werden, siehe Kapitel **Inbetriebnahme mit der TaHoma pro App (empfohlen)**.

## 2.6. Tipps und Empfehlungen für die Installation

### 2.6.1. Fragen zum Produkt?

Problem	Mögliche Ursachen	Lösungen
Das motorisierte Produkt funktioniert nicht.	Der Antrieb ist weder eingestellt noch verknüpft.	Führen Sie die <b>Inbetriebnahme eines Zigbee-Antriebs</b> aus.
	Der Antrieb ist verknüpft, aber nicht eingestellt.	Führen Sie die <b>Inbetriebnahme eines Zigbee-Antriebs</b> aus.
	Der Antrieb ist eingestellt, aber nicht verknüpft	Führen Sie die <b>Inbetriebnahme eines Zigbee-Antriebs</b> aus.
	Ein Hindernis blockiert die Bewegung der Lamellen.	Beseitigen Sie das Hindernis.
	Der Akku des Antriebs ist schwach und muss geladen werden.	Stecken Sie das Ladegerät ein.
	Die Batterie der Fernbedienung ist schwach.	Überprüfen Sie den Batteriestand und ersetzen Sie die Batterie gegebenenfalls.
	Die Fernbedienung ist nicht kompatibel oder nicht eingelernt.	Prüfen Sie die Kompatibilität bzw. verknüpfen Sie die Fernbedienung nach Bedarf, siehe <b>Inbetriebnahme eines Zigbee-Antriebs</b> .

## 2.6.2. Aufrüstung von TaHoma ready zu TaHoma switch

Um TaHoma switch zu einer TaHoma ready Anlage hinzuzufügen und dann die Anlage auf eine TaHoma switch Anlage aufzurüsten, folgen Sie den Anweisungen in der TaHoma pro App.

## 2.6.3. Löschen des Speichers des Antriebs (Zurücksetzen auf die Werkseinstellung)

### ① HINWEIS

Bei dieser Rücksetzung werden die verknüpften Bedieneinheiten, Endlageneinstellungen, erweiterte Einstellungen und die Lieblingsposition (my-Position) gelöscht.

Halten Sie die **PROG**-Taste am Antrieb gedrückt, bis die LED orange blinkt und der Behang **drei** kurze Auf- und Abbewegungen ausführt.

→ Alle Einstellungen sind jetzt gelöscht. Der Antrieb ist wieder auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

→ Der Antrieb ist 3 Min. lang in Lernbereitschaft und seine LED blinkt orange.

Fahren Sie mit der Inbetriebnahme fort (siehe **Inbetriebnahme eines Zigbee-Antriebs**).



# 3. BEDIENUNG UND WARTUNG

### ① HINWEIS

Dieser Antrieb muss nicht gewartet werden.

Die Art der Steuerung eines Zigbee-Behangs ist von der in der Anlage vorhandenen Lösung abhängig: TaHoma switch oder TaHoma ready.

Bitte beachten Sie den entsprechenden Abschnitt für die jeweilige Lösung.

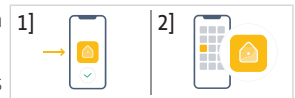
## 3.1. Verwendung mit TaHoma switch Lösung

### 3.1.1. Verwendung mit TaHoma App

Zur Steuerung des Behangs im vernetzten Modus müssen Sie die TaHoma App aufrufen und verwenden. Daher benötigen Sie ein kompatibles Telefon oder Mobilgerät sowie Internetzugang.

Die App kann kostenfrei von den Plattformen **Apple Store** und **Google Play Store** auf Apple- oder Android™-kompatible Mobilgeräte heruntergeladen werden. Die Kompatibilität ist in der Beschreibung der App in dem jeweiligen Store angegeben. Die Softwareversion der TaHoma App kann gelegentlich aktualisiert werden, um neue Funktionen und Leistungen aufzunehmen.

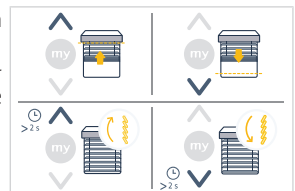
- 1] Laden Sie die TaHoma App herunter, wenn diese noch nicht auf Ihrem Smartphone installiert ist.
- 2] Öffnen Sie die App und folgen Sie den Anweisungen zur Steuerung des Behangs.



### 3.1.2. Verwendung mit einer Bedieneinheit

#### AUF- und AB-Taste

- 1] Für Behänge mit Neigungsfunktion:
  - Drücken Sie **kurz** auf die **AUF**- oder **AB**-Taste an der Bedieneinheit, um den Behang vollständig aus- oder einzufahren.
  - **Halten** Sie die **AUF**- oder die **AB**-Taste an der Bedieneinheit gedrückt, bis der Behang die gewünschte Position erreicht hat. Die Bewegung stoppt, sobald Sie die Taste loslassen.



2] Für andere Behänge:

- Drücken Sie **kurz** auf die **AUF-** oder **AB-**Taste an der Bedieneinheit, um den Behang vollständig aus- oder einzufahren.



## Stopp-Funktion

- Drücken Sie **kurz** die **my**-Taste an der Bedieneinheit, um die Bewegung des Behangs zu stoppen.



## Liebingsposition (my-Position)

### ① HINWEIS

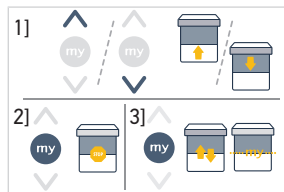
Es kann eine „Lieblingsposition (my)“ genannte Zwischenposition eingelernt werden, die von der oberen und unteren Endlage abweicht.

### Einglernen oder Ändern der Lieblingsposition (my-Position)

#### ① HINWEIS

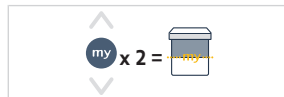
Es kann **nur eine** Lieblingsposition (my) programmiert werden.

- 1] Bewegen Sie den Behang mithilfe der Taste **AUF** oder **AB** in die gewünschte Lieblingsposition.
- 2] Drücken Sie kurz die Taste **my**, um den Behang anzuhalten.
- 3] Drücken Sie die **my**-Taste und halten Sie diese gedrückt, bis der Behang eine kurze Auf- und Abbewegung ausführt:
  - Die gewünschte Lieblingsposition (my) ist eingelernt und die grüne LED blinkt fünf Mal.



### Verwenden der Lieblingsposition (my-Position)

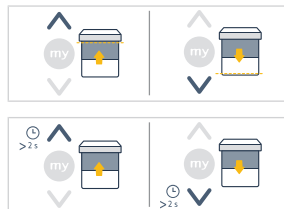
- Wenn eine Lieblingsposition (my) eingelernt ist, drücken Sie **zweimal hintereinander kurz** die **my**-Taste an der Bedieneinheit, um den Behang in die Lieblingsposition (my) zu fahren.



## 3.2. Verwendung mit TaHoma ready Lösung

### AUF- und AB-Taste

- Drücken Sie **kurz** auf die **AUF-** oder **AB-**Taste an der Bedieneinheit, um den Behang vollständig aus- oder einzufahren.
- **Halten** Sie die **AUF-** oder die **AB-**Taste an der Bedieneinheit gedrückt, bis der Behang die gewünschte Position erreicht hat. Die Bewegung stoppt, sobald Sie die Taste loslassen.



## Stopp-Funktion

- Drücken Sie **kurz** die **my**-Taste an der Bedieneinheit, um die Bewegung des Behangs zu stoppen.



## Liebblingsposition (my-Position)

### ① HINWEIS

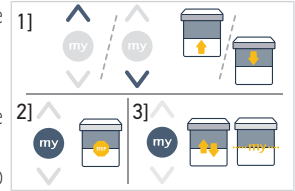
Es kann eine „Lieblingsposition (my)“ genannte Zwischenposition eingelesen werden, die von der oberen und unteren Endlage abweicht.

## Einlernen oder Ändern der Lieblingsposition (my-Position)

### ① HINWEIS

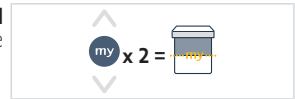
Es kann nur eine Lieblingsposition (my) programmiert werden.

- 1] Bewegen Sie den Behang mithilfe der Taste **AUF** oder **AB** in die gewünschte Lieblingsposition.
- 2] Drücken Sie kurz die Taste **my**, um den Behang anzuhalten.
- 3] Drücken Sie die **my**-Taste und halten Sie diese gedrückt, bis der Behang eine kurze Auf- und Abbewegung ausführt:
  - Die gewünschte Lieblingsposition (my) ist eingelesen und die grüne LED blinkt fünf Mal.



## Verwenden der Lieblingsposition (my-Position)

- Wenn eine Lieblingsposition (my) eingelesen ist, drücken Sie **zweimal hintereinander kurz** die **my**-Taste an der Bedieneinheit, um den Behang in die Lieblingsposition (my) zu fahren.



## 3.3. Tipps und Empfehlungen für die Bedienung

### 3.3.1. Fragen zum Produkt?

Problem	Mögliche Ursachen	Lösungen
Der Behang funktioniert nicht.	Die Batterie der Bedieneinheit ist schwach.	Überprüfen Sie die Batterieladung und wechseln Sie bei Bedarf die Batterie aus.
	Der Überhitzungsschutz des Antriebs ist eingeschaltet.	Warten Sie ab, bis der Antrieb abgekühlt ist.

### ① HINWEIS

Wenn das Produkt weiterhin nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an einen Fachmann für Gebäudeautomation.

### 3.3.2. Aufrüstung von TaHoma ready zu TaHoma switch

Um einen TaHoma switch zu einer TaHoma ready Anlage hinzuzufügen und dann die Anlage auf eine TaHoma switch Anlage aufzurüsten, folgen Sie den Anweisungen in der TaHoma App.

## 3.4. Austausch des Akkus

### ① HINWEIS

Somfy empfiehlt, den Akku durch den gleichen Typ zu ersetzen, auf den im Somfy-Katalog unter [verwiesen](#) wird. Die Verwendung anderer Akkutypen kann zu einer Beschädigung des Systems und zum Erlöschen der Garantie führen.

### ⚠ VORSICHT

Der Austausch des Akkus darf nur durch eine Fachkraft für Antriebe und Automatisierungen im Haustechnikbereich erfolgen.

### ⚠ ACHTUNG

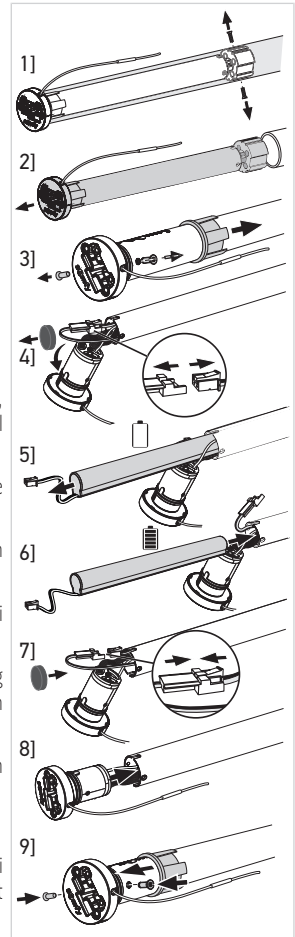
- Verwenden Sie keine Werkzeuge, die den Antrieb beim Akkuwechsel beschädigen können.
- Durchtrennen oder beschädigen Sie nicht das Antennenkabel.

- 1] Wenn der Antrieb fest in der Welle installiert ist, demontieren Sie den Behang, um Zugang zu den selbstschneidenden Schrauben oder Popnieten aus Stahl zu erhalten (auf Seite des Mitnehmers) und entfernen Sie diese.
- 2] Greifen Sie den Antriebskopf und ziehen Sie ihn aus dem Antrieb, indem Sie ihn aus der Welle des Behangs schieben.
- 3] Verschieben Sie bei Bedarf das Zahnrad an der Welle, um Zugang zu den Kreuzschrauben zu erhalten und schrauben Sie den Antriebskopf aus.
- 4] Ziehen Sie den Antriebskopf vorsichtig aus der Welle und achten Sie dabei darauf, die Kabel nicht zu beschädigen. Trennen Sie dann den Akku.
- 5] Greifen Sie den gebrauchten Akku mit Hilfe des im Somfy-Katalog erhältlichen oder mit dem Akkusatz gelieferten Hakenwerkzeugs und ziehen Sie ihn aus der Welle. Achten Sie dabei darauf, die Kabel nicht zu beschädigen.
- 6] Schieben Sie den neuen Akku in die Welle, so dass der Akkustecker von außerhalb der Welle zugänglich bleibt.
- 7] Schließen Sie den neuen Akku an.
- 8] Schieben Sie den Antriebskopf vorsichtig in die Welle und verwenden Sie dabei das Profil der Welle zur Orientierung. Achten Sie dabei darauf, die Kabel nicht zu beschädigen.
- 9] Verschrauben Sie den Antriebskopf mit den Kreuzschrauben an der Welle.

→ Starten Sie die Anlage neu, siehe Kapitel **Montage**.

### ① HINWEIS

Gegebenenfalls Endlagen nachjustieren.



## 4. TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	15 Vdc Klasse II Spannungsversorgung SELV + LPS
Funkfrequenz	2.4 GHz
Frequenzband und maximale Sendeleistung	2.4 GHz - 2.4835GHz e.r.p < 10mW
Drehmoment	4.00 N · m
Geschwindigkeit	10-28 U/min
Mindestabstand zwischen den Endlagen	1 Umdrehung
Zigbee-Version	3.0
Bluetooth®-Version	4.2
Elektrische Isolierung	III
Betriebstemperaturbereich	0°C bis 60°C
Schutzart	IP30 (Nur zur Verwendung in Innenräumen)
Ladetemperatur	0° / 40° C

### HINWEIS

Bitte wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner bei Somfy, um weitere Informationen über die technischen Daten des Antriebs zu erhalten.



Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie sie entsprechend den geltenden Vorschriften im Handel oder bei den kommunalen Sammelstellen.



Wir wollen die Umwelt schützen. Entsorgen Sie das Produkt nicht mit dem Hausmüll. Geben Sie es bei einer zugelassenen Recycling-Sammelstelle ab.



® Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. und werden von SOMFY ACTIVITIES SA unter Lizenz verwendet. Andere Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.



SOMFY ACTIVITES SA, 74300 CLUSES, FRANKREICH, erklärt hiermit als Hersteller, dass der in dieser Anleitung beschriebene Antrieb bei bestimmungsgemäßem Einsatz die grundlegenden Anforderungen der geltenden europäischen Richtlinien und insbesondere der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG sowie der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU erfüllt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der Internetadresse [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce) verfügbar. Philippe Geoffroy, Bevollmächtigter für Gerätekonformität, in Vertretung des Geschäftsbereichsleiters, Cluses, Frankreich, 04/2024.

# VERTAALENDE HANDLEIDING

Deze handleiding is geldig voor alle SONESSE2 40 Zigbee LI-ION-motoren waarvan de verschillende versies in de huidige catalogus staan.

## INHOUD

<b>1. Informatie vooraf</b> .....	<b>51</b>
<b>1.1. Toepassingsgebied</b> .....	<b>51</b>
<b>1.2. Aansprakelijkheid</b> .....	<b>51</b>
<b>2. Installatie</b> .....	<b>51</b>
<b>2.1. Montage</b> .....	<b>51</b>
<b>2.2. Aansluiting</b> .....	<b>53</b>
<b>2.3. In bedrijf stellen van een Zigbee-motor</b> .....	<b>54</b>
<b>2.4. In bedrijf stellen met TaHoma pro-toepassing (aanbevolen)</b> .....	<b>54</b>
<b>2.5. In bedrijf stellen met bedieningspunt (zonder TaHoma pro-applicatie)</b> .....	<b>55</b>
<b>2.6. Tips en adviezen voor de installatie</b> .....	<b>60</b>
<b>3. Gebruik en onderhoud</b> .....	<b>61</b>
<b>3.1. Gebruik met TaHoma switch-oplossing</b> .....	<b>61</b>
<b>3.2. Gebruik met TaHoma ready-oplossing</b> .....	<b>62</b>
<b>3.3. Tips en aanbevelingen voor het gebruik</b> .....	<b>63</b>
<b>3.4. Batterij vervangen</b> .....	<b>64</b>
<b>4. Technische gegevens</b> .....	<b>65</b>

## ALGEMEEN

### Veiligheidsvoorschriften



#### **GEVAAR**

*Signaleert een gevaar dat de dood of een ernstig letsel tot gevolg kan hebben.*



#### **WAARSCHUWING**

*Signaleert een gevaar dat de dood of een ernstig letsel kan veroorzaken.*



#### **VOORZICHTIG**

*Signaleert een gevaar dat een licht of middelmatig letsel kan veroorzaken.*



#### **VOORZICHTIG**

*Signaleert een gevaar dat het product kan beschadigen of vernielen.*

# 1. INFORMATIE VOORAF

## 1.1. Toepassingsgebied

De Sonesse 40 motoren zijn ontworpen voor het motoriseren van alle typen:

- Verticale binnenzonwering waarvan de frontrail alleen beweegt door de zwaartekracht en minder weegt dan 15 kg.
- Kantelbare jaloeziën waarvan de onderste lat minstens 4 cm opgehaald kan worden wanneer een opwaartse kracht van 150 N uitgeoefend op de onderste lat terwijl deze zich op 16 cm van de volledig uitgeschoven positie bevindt.

## 1.2. Aansprakelijkheid

Lees **deze handleiding zorgvuldig** door alvorens de motor te installeren en in gebruik te nemen.

Naast de instructies in deze handleiding moet u ook de gedetailleerde richtlijnen in het bijgevoegde document **Veiligheidsrichtlijnen** volgen.

**De motor moet worden geïnstalleerd door een professionele installateur van motoriserings- en huisautomatiseringssystemen volgens de instructies van Somfy en de geldende regelgeving in het land van gebruik.**

Elk gebruik van de motor buiten het hierboven beschreven toepassingsgebied is verboden. Hierdoor en door het niet opvolgen van de instructies die in deze handleiding en in het bijgevoegde document **Veiligheidsvoorschriften** staan, vervallen de aansprakelijkheid en de garantie van Somfy.

Na de installatie van de motor moet de installateur de klant informeren over de voorwaarden voor het gebruik en het onderhoud van de motor en moet deze hem of haar de aanwijzingen voor het gebruik en het onderhoud, evenals het bijgevoegde document **Veiligheidsvoorschriften**, overhandigen. Elke service na verkoop aan de motor moet worden uitgevoerd door een professionele installateur van motoriserings- en huisautomatiseringssystemen.

Vóór de installatie wordt begonnen, moet gecontroleerd worden of dit product compatibel is met de aanwezige apparatuur en accessoires. Raadpleeg bij twijfel tijdens de installatie van dit product of voor aanvullende informatie uw Somfy-leverancier of ga naar de website **www.somfy.com**.

**Door het gebruik van deze motorisatie met producten die niet genoemd worden in bijgaande "Compatibiliteitsmatrix" vervallen ook iedere aansprakelijkheid en garantie van Somfy.**

## 2. INSTALLATIE



### WAARSCHUWING

- De professionele installateur van motoriserings- en huisautomatiseringssystemen die de motor installeert, moet verplicht de onderstaande instructies volgen.
- Houd u aan de in het land van installatie geldende normen en wetgeving.



### VOORZICHTIG

- De motor niet laten vallen, aan schokken onderwerpen, doorboren of onderdompelen in vloeistof.
- Een apart bedieningspunt installeren voor elke motor.
- Om een optimale stille werking te garanderen moeten de ruimtes tussen de motor, de accessoires, de buis en het buiseindstuk tot een minimum worden beperkt.

## 2.1. Montage

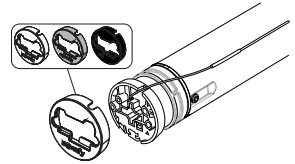
### 2.1.1. Motorkopdeksel vervangen door een andere kleur (optie)



#### OPMERKING

Er zijn vervangbare deksels voor de motorkop die passen bij de stof van de zonwering.

- 1] Maak het deksel los.
- 2] Zet het nieuwe deksel vast op de motorkop.



### 2.1.2. Voorbereiding van de motor

- ✓ Zorg ervoor dat de binnendiameter van de buis van het gemotoriseerde systeem groter is dan of gelijk is aan 37 mm.

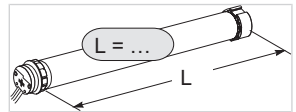
- 1] Monteer de accessoires die nodig zijn om de motor in de oprolas te bevestigen: monteer de adapter (a) en de meenemer (b) op de motor.



#### VOORZICHTIG

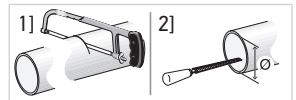
De adapter is verplicht.

- 2] Meet de lengte (L) tussen de binnenrand van de motorkop en het uiteinde van de meenemer.



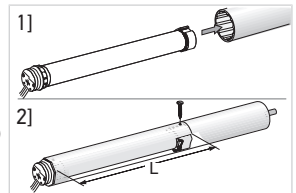
### 2.1.3. Voorbereiden van de buis

- 1] Zaag de oprolas op de gewenste lengte af, afhankelijk van het te motoriseren systeem.
- 2] Ontbraam de oprolas en verwijder de splinters.
- 3] Bij van binnen gladde oprollassen zaagt u een inkeping met de volgende afmetingen: l = 7 mm, B = 10 mm.



### 2.1.4. De buis/motor assembleren

- 1] Schuif de motor in de oprolas. Bij oprollassen met een gladde binnenzijde, de adapternok in de inkeping plaatsen.
- 2] De meenemer moet op zijn plaats worden vergrendeld om bewegingen binnen de oprolas te voorkomen: Dit gebeurt door de as op de meenemer te bevestigen met behulp van 4 parkervijzen, Ø 5 mm, of 4 stalen klinknagels, Ø 4,8 mm, op 5 mm à 15 mm van de buitenrand van de meenemer, ongeacht de as.



#### VOORZICHTIG

De schroeven of klinknagels mogen alleen op de meenemer en niet op de motor worden bevestigd.

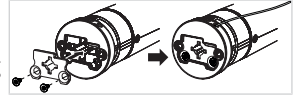
### 2.1.5. Montage van het geheel buis/motor



#### VOORZICHTIG

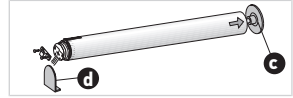
- Het gemotoriseerde systeem mag niet te strak tussen de steunen worden gemonteerd.
- Gebruik het plastic kruis niet zonder een motorplaat.

Verzonken motorplaten staan in de huidige catalogus (kies de juiste bij de steun passende motorplaat en controleer de aanhaalvereisten in het systeem). Gebruik de 2 schroeven 3 x 6 mm die bij de motorplaat zijn geleverd. Een handmatig bevestigingsmoment van 0,6 N m is aanbevolen.



Andere motorplaten voor specifieke steunen kunnen rechtstreeks op de motorkop worden bevestigd (schroefgaten met een onderlinge afstand van 29 mm). Gebruik de 2 schroeven 3,5 x 9 mm die bij de motorplaat zijn geleverd.

- 1] Schroef de motorplaat vast op de motorkop.
- 2] Installeer en bevestig het geheel van buis en motor op de eindasteun (c) en op de motorsteun (d).



### VOORZICHTIG

Controleer of het geheel buis / motor is vergrendeld op de eindasteun. Dit voorkomt dat het geheel buis / motor uit de bevestiging van de eindasteun schuift.



### OPMERKING

Voor een optimale radio-ontvangst moet de antenne van de motor recht gehouden worden en buiten de hoofdraal geplaatst worden (indien van toepassing).

## 2.2.Aansluiting



### WAARSCHUWING

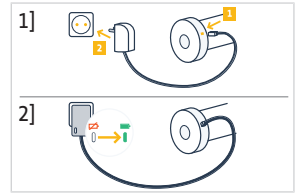
- Om de elektrische veiligheid te garanderen, moet deze motor van klasse III worden gevoed door een 'SELV'-spanningsbron (Safety Extra Low Voltage).
- Voor het opladen van de batterij mag alleen de meegeleverde voedingseenheid worden gebruikt.
- Door een verkeerd gebruik van het batterijpakket kan dit te heet worden, waardoor brand of een ontploffing kan ontstaan met ernstig tot dodelijk letsel als gevolg.
- Stel de motorisatie of de batterij niet bloot aan te hoge temperaturen.
- Er is een risico als de klemmen van de batterijgevoede motorisatie of de batterij door metalen voorwerpen kortgesloten worden.
- Zorg ervoor dat de batterij volledig is opgeladen voorafgaand aan de inbedrijfstelling op locatie.



### VOORZICHTIG

- Kabels die door een metalen wand lopen moeten beschermd en geïsoleerd worden met een mof of een doorvoertule.
- Maak de draden vast zodat ze niet in contact kunnen komen met bewegende onderdelen.
- Als de motor buiten wordt gebruikt en de voedingskabel van het type H05-VVF of het type PVC is, moet u de kabel tegen UV-stralen beschermen door hem bijvoorbeeld in een kabelgoot te installeren.
- De kabel van de motor kan niet gedemonteerd worden. Stuur de motor in geval van beschadiging van de kabel terug naar de klantendienst.

- 1] Sluit de oplader aan op de motor.
- 2] Wanneer de batterij volledig is opgeladen, koppelt u de oplader los en bewaart u deze voor later gebruik.



LED-lampje van motor licht op	Gedrag
Groene LED knippert.	Het opladen wordt uitgevoerd.
Continu groene led.	Het opladen is voltooid.

## 2.3. In bedrijf stellen van een Zigbee-motor

De inbedrijfstelling van een Zigbee-motor kan op twee verschillende manieren uitgevoerd worden:

- Ofwel in bedrijf stellen met applicatie TaHoma pro, wat wordt aanbevolen omdat het eenvoudiger en completer is.
- Ofwel in bedrijf stellen met een bedieningspunt.

Raadpleeg het bijbehorende hoofdstuk afhankelijk van de geselecteerde inbedrijfstellingsmodus.

Bij een installatie met Zigbee-motoren zijn er 2 oplossingen beschikbaar voor de gebruiker: oplossing TaHoma switch en oplossing TaHoma ready.

Oplossing TaHoma switch is de oplossing in de verbonden modus, met een TaHoma switch in de installatie waarmee de gebruiker in staat is om al zijn Zigbee-producten te regelen via de applicatie TaHoma.

De andere oplossing zonder TaHoma switch wordt TaHoma ready genoemd. Hiermee kan de gebruiker zijn Zigbee-motoren alleen regelen met bedieningspunten. Maar deze installatie kan achteraf naar de verbonden modus worden geschakeld door een TaHoma switch toe te voegen.

## 2.4. In bedrijf stellen met TaHoma pro-toepassing (aanbevolen)



In bedrijf stellen met applicatie TaHoma pro is mogelijk en aanbevolen voor zowel oplossing TaHoma ready als oplossing TaHoma switch.

### 2.4.1. Opstarten

Een Somfy pro-account is vereist, maar TaHoma switch is niet verplicht.

Om de motor in te stellen, moet u toegang hebben tot applicatie TaHoma pro en deze gebruiken. U moet een compatibele telefoon of mobiel apparaat en toegang tot internet hebben.

De applicatie kan gratis worden gedownload in de **Apple Store**-platforms en **Google Play Store** op mobiele apparaten die compatibel zijn met Apple of Android™. Deze compatibiliteit is degene die wordt aangegeven in de beschrijving van de applicatie in de overeenkomstige Store.

De softwareversie van de applicatie TaHoma pro moet af en toe worden bijgewerkt om nieuwe functies en diensten toe te voegen.

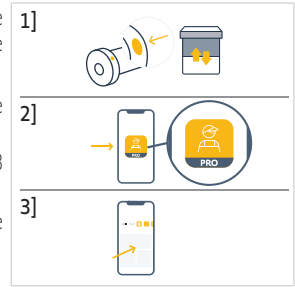
### 2.4.2. De motor instellen



#### VOORZICHTIG

- *Download de applicatie TaHoma pro als deze nog niet op de smartphone geïnstalleerd is.*
- *Start de applicatie TaHoma pro voordat u deze stap uitvoert.*

- 1] Activeer de motor wanneer u deze uitpakt door kort op de programmeertoets op de motorkop te drukken of door de oplader aan te sluiten op het lichtnet.
  - ⇒ Het gemotoriseerde systeem beweegt kort omhoog en omlaag en de groene led brandt 2 seconden.
  - ⇒ Als de motor niet is ingesteld of gekoppeld, gaat deze gedurende 3 minuten in de programmeermodus en knippert de led oranje.
- 2] Open de applicatie TaHoma pro en volg de stappen om de QR-code van de motor te scannen.
- 3] Volg de instructies op de applicatie TaHoma pro.



### ⓘ **OPMERKING**

*Deze motor kan ingesteld worden met TaHoma pro en gebruikt zonder TaHoma switch (TaHoma switch kan later worden toegevoegd).*

## 2.4.3. Netwerkbeheer

Om een bedieningspunt aan de motor te koppelen om een nieuw bedieningspunt of een nieuwe motor aan de installatie toe te voegen, volgt u de instructies op de applicatie TaHoma pro.

## 2.4.4. Geavanceerde instellingen

De applicatie TaHoma pro is de aanbevolen tool om de motor eenvoudig in te stellen en hernieuwde instellingen uit te voeren, zoals het wijzigen van de draairichting van de motor of het opnieuw afstellen van de eindpunten.

Sommige geavanceerde instellingen echter, zoals het aanpassen van de snelheid of de kantelbeweging kunnen alleen via de applicatie TaHoma pro worden uitgevoerd.

Volg de instructies in de applicatie TaHoma pro om deze instellingen of hernieuwde instellingen uit te voeren.

## 2.5. In bedrijf stellen met bedieningspunt (zonder TaHoma pro-applicatie)



In dit hoofdstuk wordt de inbedrijfstelling van de motor met alleen een bedieningspunt beschreven, zonder gebruik van de applicatie TaHoma pro, in het geval van een applicatie TaHoma ready.

### 2.5.1. Een koppeling maken tussen een motor en een bedieningspunt

De volgende stappen beschrijven hoe een motor geprogrammeerd moet worden die niet ingesteld of gekoppeld is met een ongekoppeld bedieningspunt.



#### **VOORZICHTIG**

*Instellingen zijn niet mogelijk als het laadniveau van de batterijen van het bedieningspunt te laag is.*

- 1] Activeer de motor door kort op de programmeertoets op de motorkop te drukken of door de oplader aan te sluiten op het lichtnet.
  - ⇒ Het gemotoriseerde systeem beweegt kort omhoog en omlaag en de groene led brandt 2 seconden.
  - ⇒ Als de motor niet is ingesteld of gekoppeld, gaat deze gedurende 3 minuten in de programmeermodus en knippert de led oranje.

### OPMERKING

Als de motor de programmeermodus verlaat, knippert de led niet:

- Houd de **PROG** toets op de motor ingedrukt tot het gemotoriseerde systeem kort op en neer beweegt en de led oranje knippert: de motor is gedurende 3 minuten in de programmeermodus.

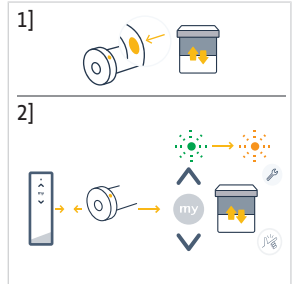
- 2] Breng het bedieningspunt **dicht bij de motor** en druk vervolgens kort op de **Op** en **Neer** toetsen op het bedieningspunt: het bedieningspunt zoekt in de programmeermodus naar de dichtstbijzijnde motor.
  - Als die is gevonden, knippert de feedback-led op het bedieningspunt groen, de motor-led knippert groen en het gemotoriseerde systeem beweegt kort op en neer.
  - Vervolgens knippert de feedback-led op het bedieningspunt langzaam oranje, zolang het zich in de instelmodus bevindt.

### OPMERKING

Als het bedieningspunt geen motor nabij vindt, knippert de feedback-led van het bedieningspunt na enkele seconden rood en beweegt het gemotoriseerde systeem van de motor niet: herhaal bovenstaande procedure. (Als de motor nog steeds in de programmeermodus is, herhaal dan stap 2).

### OPMERKING

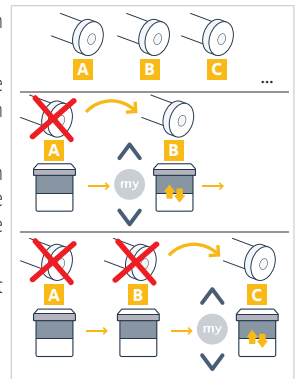
Als het bedieningspunt niet de juiste motor vindt, raadpleeg dan het hoofdstuk **Scanmodus**.



## 2.5.2.Scanmodus

Als zich meerdere motoren in de programmeermodus bevinden, kan het voorkomen dat er een ongewenste motor in de instelmodus staat.

- 1] Zorg ervoor dat de te koppelen motor zich nog steeds in de programmeermodus bevindt. Anders moeten de inbedrijfstellingsstappen vanaf het begin opnieuw uitgevoerd worden.
- 2] Als de te koppelen motor nog steeds in de programmeermodus is, breng dan het bedieningspunt **dicht bij de motor**, druk vervolgens gelijktijdig **kort** op de **Op** en **Neer** toetsen op het bedieningspunt om de instelmodus met de vorige motor te verlaten en scan een andere nabije Zigbee-motor.
  - Het gemotoriseerde systeem van de nieuw gevonden motor beweegt kort op en neer. De motor is in de instelmodus.



## 2.5.3. Controleren van de draairichting

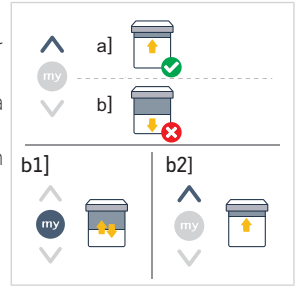
Druk op de **Op** toets op het bedieningspunt:

**a]** Als het gemotoriseerde systeem omhooggaat, is de draairichting correct: ga verder met **Afstellen van de eindpunten**.

**b]** Als het gemotoriseerde systeem omlaag gaat, is de draairichting niet correct: ga verder met de volgende stap.

**b1]** Druk op de **my** toets van het bedieningspunt totdat het gemotoriseerde systeem op en neer beweegt: De draairichting is gewijzigd.

**b2]** Druk op de **Op** toets van het bedieningspunt om de draairichting te controleren.

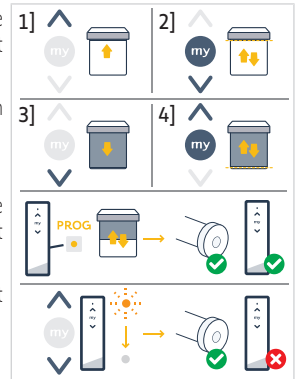


## 2.5.4. Instellen van de eindpunten en koppelen van het bedieningspunt

### ⓘ **OPMERKING**

*De eindpunten kunnen in willekeurige volgorde worden afgesteld.*

- 1] Houd de **Op** toets ingedrukt om het gemotoriseerde systeem naar de gewenste positie te bewegen. Stel indien nodig het bovenste eindpunt bij met behulp van de **Op** of **Neer** toetsen.
- 2] Druk gelijktijdig op de **my** en **Neer** toetsen tot het gemotoriseerde systeem op en neer beweegt.
  - ⇒ Het bovenste eindpunt is opgeslagen.
- 3] Houd de **Neer** toets ingedrukt om het gemotoriseerde systeem naar de gewenste lagere positie te bewegen. Stel indien nodig de lagere positie bij met behulp van de **Op** of **Neer** toetsen.
- 4] Druk gelijktijdig op de **my** en **Op** toetsen tot het gemotoriseerde systeem kort op en neer beweegt.
  - ⇒ Het onderste eindpunt is opgeslagen.
  - De instelling bevestigen en verlaten **en** het bedieningspunt koppelen: Druk **kort** op de **PROG** toets van het bedieningspunt:
    - → Het gemotoriseerde systeem beweegt kort op en neer: de motor is nu ingesteld en kan geregeld worden met het bedieningspunt.
  - De instelling bevestigen en verlaten **zonder** het bedieningspunt te koppelen: **houd** de **Op** en **Neer** toetsen op het bedieningspunt gelijktijdig ingedrukt tot de feedback-led op het bedieningspunt stopt met knipperen.
    - → De motor is nu ingesteld en er is geen bedieningspunt gekoppeld. (Raadpleeg de volgende sectie om het eerste bedieningspunt te koppelen aan een al ingestelde motor).



## 2.5.5. Het eerste bedieningspunt koppelen aan een al ingestelde motor



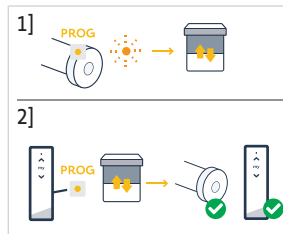
### **VOORZICHTIG**

*Deze procedure kan niet tegelijkertijd worden uitgevoerd op meerdere motoren.*

### ⓘ **OPMERKING**

*Houd het bedieningspunt tijdens de gehele procedure dicht bij de motor.*

- 1] Houd de **PROG** toets op de motor **ingedrukt** tot het gemotoriseerde systeem kort op en neer beweegt en de led oranje knippert: de motor is gedurende 3 minuten in de programmeermodus.
- 2] Druk **kort** op de **PROG** toets op het bedieningspunt: het gemotoriseerde systeem beweegt kort op en neer.
  - De motor kan nu geregeld worden met het bedieningspunt.



## 2.5.6. Een netwerk opzetten met TaHoma ready: bedieningspunten en motoren in de installatie toevoegen

- Om een nieuw enkel- of meerkanaals bedieningspunt aan de motor toe te voegen of om een van de gekoppelde bedieningspunten te verwijderen: raadpleeg de handleiding van het bedieningspunt.
- Extra motoren toevoegen: volg dezelfde inbedrijfstellingsprocedure met een nieuw bedieningspunt voor elke motor en raadpleeg de handleiding voor het bedieningspunt om ze hetzelfde netwerk te laten delen.

## 2.5.7. Wijzigen van de draairichting met een bedieningspunt



### VOORZICHTIG

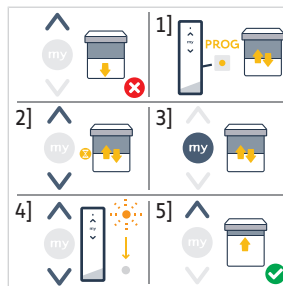
- Deze procedure kan niet tegelijkertijd worden uitgevoerd op meerdere motoren.
- De motor moet ingesteld zijn en gekoppeld met het bedieningspunt.



### OPMERKING

Houd het bedieningspunt tijdens de gehele procedure dicht bij de motor.

- 1] Houd de **PROG** toets op het bedieningspunt ingedrukt tot het gemotoriseerde systeem op en neer beweegt.
- 2] Druk gelijktijdig kort op de **Op** en **Neer** toetsen op het bedieningspunt:
  - ⇒ het gemotoriseerde systeem beweegt na enkele seconden op en neer.
- 3] Druk op de **my** toets op het bedieningspunt tot het gemotoriseerde systeem op en neer beweegt:
  - ⇒ de draairichting is gewijzigd.
- 4] Houd de **Op** en **Neer** toetsen op het bedieningspunt gelijktijdig ingedrukt om de instelling te bevestigen en te verlaten tot de feedback-led op het bedieningspunt stopt met knipperen.
- 5] Druk op de **Op** toets op het bedieningspunt om de draairichting te controleren.



## 2.5.8. Bijstellen van de eindpunten met een bedieningspunt



### VOORZICHTIG

- Deze procedure kan niet tegelijkertijd worden uitgevoerd op meerdere motoren.
- De motor moet ingesteld zijn en gekoppeld met het bedieningspunt.



### OPMERKING

Beide eindpunten kunnen worden bijgesteld: ofwel slechts één van hen, ofwel beide tegelijk.

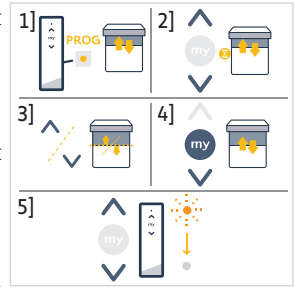
### 2.5.8.1. Aanpassen van het bovenste eindpunt



#### OPMERKING

Houd het bedieningspunt tijdens de gehele procedure dicht bij de motor.

- 1] Houd de **PROG** toets op het bedieningspunt ingedrukt tot het gemotoriseerde systeem op en neer beweegt.
- 2] Druk gelijktijdig kort op de **Op** en **Neer** toetsen op het bedieningspunt:  
⇒ het gemotoriseerde systeem beweegt na enkele seconden op en neer.
- 3] Houd de **Op of Neer** toets op het bedieningspunt ingedrukt om het gemotoriseerde systeem naar de nieuwe gewenste positie te bewegen.
- 4] Druk gelijktijdig kort op de **my** en **Neer** toetsen op het bedieningspunt:  
⇒ het gemotoriseerde systeem beweegt op en neer.
- 5] Houd de **Op en Neer** toetsen op het bedieningspunt gelijktijdig ingedrukt om de instelling te bevestigen en te verlaten tot de feedback-led op het bedieningspunt stopt met knipperen.

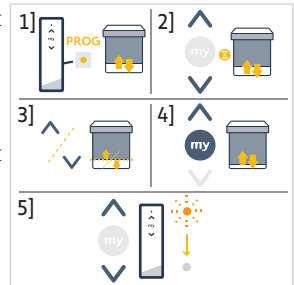


### 2.5.8.2. Aanpassen van het onderste eindpunt

#### ⓘ **OPMERKING**

*Houd het bedieningspunt tijdens de gehele procedure dicht bij de motor.*

- 1] Houd de **PROG** toets op het bedieningspunt ingedrukt tot het gemotoriseerde systeem op en neer beweegt.
- 2] Druk gelijktijdig kort op de **Op** en **Neer** toetsen op het bedieningspunt:  
⇒ het gemotoriseerde systeem beweegt na enkele seconden op en neer.
- 3] Houd de **Op of Neer** toets op het bedieningspunt ingedrukt om het gemotoriseerde systeem naar de nieuwe gewenste positie te bewegen.
- 4] Druk gelijktijdig kort op de **Op** en **my** toetsen op het bedieningspunt:  
⇒ het gemotoriseerde systeem beweegt op en neer.
- 5] Houd de **Op en Neer** toetsen op het bedieningspunt gelijktijdig ingedrukt om de instelling te bevestigen en te verlaten tot de feedback-led op het bedieningspunt stopt met knipperen.

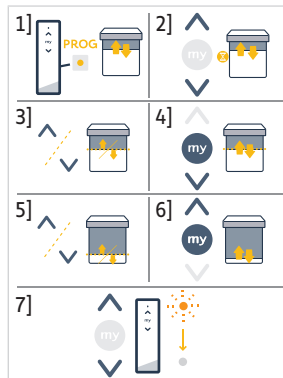


### 2.5.8.3. Bijstellen van de twee eindpunten

#### ⓘ **OPMERKING**

*Houd het bedieningspunt tijdens de gehele procedure dicht bij de motor.*

- 1] Houd de **PROG** toets op het bedieningspunt ingedrukt tot het gemotoriseerde systeem op en neer beweegt.
- 2] Druk gelijktijdig kort op de **Op** en **Neer** toetsen op het bedieningspunt:  
⇒ het gemotoriseerde systeem beweegt na enkele seconden op en neer.
- 3] Houd de **Op of Neer** toets op het bedieningspunt ingedrukt om het gemotoriseerde systeem naar de nieuwe gewenste bovenste positie te bewegen.
- 4] Druk gelijktijdig kort op de **my** en **Neer** toetsen op het bedieningspunt:  
⇒ het gemotoriseerde systeem beweegt op en neer.  
⇒ Het bovenste eindpunt is bijgesteld.
- 5] Houd de **Op of Neer** toets op het bedieningspunt ingedrukt om het gemotoriseerde systeem naar de nieuwe gewenste onderste positie te bewegen.
- 6] Druk gelijktijdig kort op de **Op** en **my** toetsen op het bedieningspunt:  
⇒ het gemotoriseerde systeem beweegt op en neer.  
⇒ Het onderste eindpunt is bijgesteld.
- 7] Houd de **Op en Neer** toetsen op het bedieningspunt gelijktijdig ingedrukt om de instelling te bevestigen en te verlaten tot de feedback-led op het bedieningspunt stopt met knipperen.



## 2.5.9. Geavanceerde instellingen

Sommige geavanceerde instellingen zoals het aanpassen van de snelheid of de kantelbeweging kunnen niet met een bedieningspunt worden uitgevoerd.

Deze geavanceerde instellingen kunnen alleen uitgevoerd worden via de applicatie TaHoma pro. Raadpleeg het hoofdstuk **In bedrijf stellen met TaHoma pro-applicatie (aanbevolen)**.

## 2.6. Tips en adviezen voor de installatie

### 2.6.1. Vragen over het product?

Problemen	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Het gemotoriseerde systeem werkt niet.	De motor is niet afgesteld of niet gekoppeld.	Ga naar <b>In bedrijf stellen van een Zigbee-motor</b> .
	De motor is gekoppeld maar niet ingesteld.	Ga naar <b>In bedrijf stellen van een Zigbee-motor</b> .
	De motor is ingesteld maar niet gekoppeld.	Ga naar <b>In bedrijf stellen van een Zigbee-motor</b> .
	Een obstakel verhindert de beweging van de lamellen.	Verwijder het obstakel.
	De batterij van de motor is bijna leeg en moet worden opgeladen.	Sluit de oplader aan.
	De batterij van het bedieningspunt is (bijna) leeg.	Controleer of de batterij (bijna) leeg is en vervang deze indien nodig.
	Het bedieningspunt is niet compatibel of niet geprogrammeerd	Controleer of het bedieningspunt compatibel is of koppel het volgens de instructies in <b>In bedrijf stellen van een Zigbee-motor</b> .

## 2.6.2. Het opwaarderen van een TaHoma ready-installatie naar een TaHoma switch-installatie

Om TaHoma switch toe te voegen aan een TaHoma ready installatie en vervolgens de installatie op te waarderen naar een TaHoma switch installatie, moeten de instructies op de applicatie TaHoma pro opgevolgd worden.

## 2.6.3. Wissen van het geheugen van de motor (reset naar de oorspronkelijke configuratie)

### OPMERKING

Deze reset verwijdert alle gekoppelde bedieningspunten, ingestelde eindpunten, geavanceerde instellingen en reset de favoriete positie van de motor (my).

Houd de **PROG** toets op de motor ingedrukt tot de led oranje knippert en het gemotoriseerde systeem **3 keer** kort op en neer beweegt.

→ Alle instellingen zijn gewist. De oorspronkelijke configuratie van de motor is hersteld.

→ De motor is gedurende 3 minuten in de programmeermodus en de led knippert oranje.

Hervat de inbedrijfstellingsprocedure (zie **In bedrijf stellen van een Zigbee-motor**).



## 3. GEBRUIK EN ONDERHOUD

### OPMERKING

Deze motor heeft geen onderhoud nodig.

De manier om een gemotoriseerd Zigbee-product te regelen is afhankelijk van de oplossing die in de installatie aanwezig is: oplossing TaHoma switch of oplossing TaHoma ready.

Raadpleeg het bijbehorende hoofdstuk afhankelijk van de oplossing.

## 3.1. Gebruik met TaHoma switch-oplossing

### 3.1.1. Gebruik met TaHoma-applicatie

Om het gemotoriseerde systeem in de verbonden modus te regelen, moet u toegang hebben tot applicatie TaHoma en deze gebruiken. U moet een compatibele telefoon of mobiel apparaat en toegang tot internet hebben.

De applicatie kan gratis worden gedownload in de **Apple Store**-platforms en **Google Play Store** op mobiele apparaten die compatibel zijn met Apple of Android™. Deze compatibiliteit is degene die wordt aangegeven in de beschrijving van de applicatie in de overeenkomstige Store.

De softwareversie van de applicatie TaHoma moet af en toe worden bijgewerkt om nieuwe functies en diensten toe te voegen.

- 1] Download de applicatie TaHoma als deze nog niet op de smartphone geïnstalleerd is.
- 2] Start de applicatie en volg de instructies om het gemotoriseerde systeem te regelen.

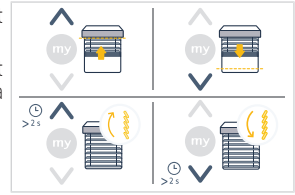


### 3.1.2. Gebruik met een bedieningspunt

#### Op en Neer toetsen

- 1] Voor kantelbare gemotoriseerde systemen:

- Druk **kort** op de toets **Op** of **Neer** op het bedieningspunt om het gemotoriseerde product geheel omhoog of omlaag te laten gaan.
- Houd de **Op** of **Neer** toets op het bedieningspunt **ingedrukt** tot het gemotoriseerde systeem de gewenste positie bereikt. De beweging stopt zodra de toets wordt losgelaten.



2] Voor overige gemotoriseerde systemen:

- Druk **kort** op de toets **Op** of **Neer** op het bedieningspunt om het gemotoriseerde product geheel omhoog of omlaag te laten gaan.



## Stop-functie

- Druk **kort** op de **my** toets op het bedieningspunt om het gemotoriseerde systeem te stoppen.



## Favoriete positie (my)

### ⓘ OPMERKING

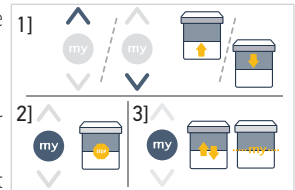
Een tussenstop, die de "favoriete (my) positie" wordt genoemd, is anders dan de bovenste en onderste posities.

## Programmeren of wijzigen van de favoriete positie (my)

### ⓘ OPMERKING

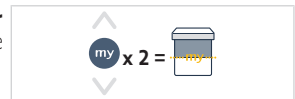
Er is slechts één favoriete (my) positie toegestaan.

- 1] Druk op de **Op** of **Neer** toets om het gemotoriseerde systeem naar de gewenste favoriete positie te bewegen.
- 2] Druk kort op de **my** toets om het gemotoriseerde systeem te stoppen.
- 3] Houd de **my** toets ingedrukt tot het gemotoriseerde systeem kort op en neer beweegt:
  - De gewenste favoriete positie (my) is ingesteld, en de groene led knippert 5 keer.



## De favoriete positie (my) gebruiken

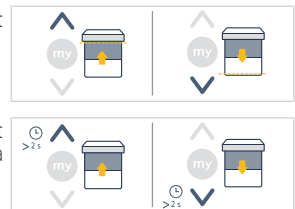
- Als een favoriete positie (my) is geprogrammeerd, druk dan **kort twee keer achter elkaar** op de **my** toets op het bedieningspunt om het gemotoriseerde systeem naar de favoriete positie (my) te bewegen.



## 3.2. Gebruik met TaHoma ready-oplossing

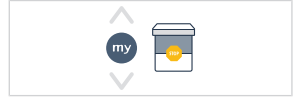
### Op en Neer toetsen

- Druk **kort** op de toets **Op** of **Neer** op het bedieningspunt om het gemotoriseerde product geheel omhoog of omlaag te laten gaan.
- Houd de **Op** of **Neer** toets op het bedieningspunt **ingedrukt** tot het gemotoriseerde systeem de gewenste positie bereikt. De beweging stopt zodra de toets wordt losgelaten.



## Stop-functie

- Druk **kort** op de **my** toets op het bedieningspunt om het gemotoriseerde systeem te stoppen.



## Favoriete positie (my)

### OPMERKING

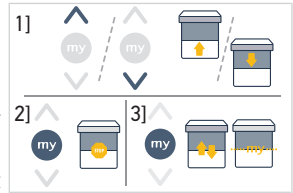
Een tussenstop, die de "favoriete (my) positie" wordt genoemd, is anders dan de bovenste en onderste posities.

## Programmeren of wijzigen van de favoriete positie (my)

### OPMERKING

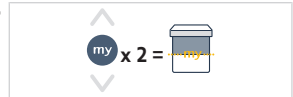
Er is slechts één favoriete (my) positie toegestaan.

- 1] Druk op de **Op** of **Neer** toets om het gemotoriseerde systeem naar de gewenste favoriete positie te bewegen.
- 2] Druk kort op de **my** toets om het gemotoriseerde systeem te stoppen.
- 3] Houd de **my** toets ingedrukt tot het gemotoriseerde systeem kort op en neer beweegt:
  - De gewenste favoriete positie (my) is ingesteld, en de groene led knippert 5 keer.



## De favoriete positie (my) gebruiken

- Als een favoriete positie (my) is geprogrammeerd, druk dan **kort twee keer achter elkaar** op de **my** toets op het bedieningspunt om het gemotoriseerde systeem naar de favoriete positie (my) te bewegen.



## 3.3. Tips en aanbevelingen voor het gebruik

### 3.3.1. Vragen over het product?

Problemen	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Het gemotoriseerde systeem werkt niet.	De batterij van het bedieningspunt is bijna leeg. De thermische beveiliging van de motor is ingeschakeld.	Controleer de batterij en vervang deze indien nodig. Wacht tot de motor is afgekoeld.

### OPMERKING

Als het systeem nog steeds niet werkt, neem dan contact op met een erkende installateur van automatiseringssystemen in woningen.

### 3.3.2. Het opwaarderen van een TaHoma ready-installatie naar een TaHoma switch-installatie

Om een TaHoma switch toe te voegen aan een TaHoma ready installatie en vervolgens de installatie op te waarderen naar een TaHoma switch installatie, moeten de instructies op de applicatie TaHoma opgevolgd worden.

### 3.4. Batterij vervangen

#### ① OPMERKING

Somfy adviseert de batterij te vervangen door een batterij van hetzelfde type met als referentie zoals genoemd wordt in de catalogus van Somfy. Bij gebruik van een andere type batterij kan het systeem beschadigd raken en vervalt de garantie.

#### ⚠ VOORZICHTIG

Het vervangen van de batterij mag uitsluitend worden uitgevoerd door een professionele installateur van motoriserings- en huisautomatiseringssystemen.

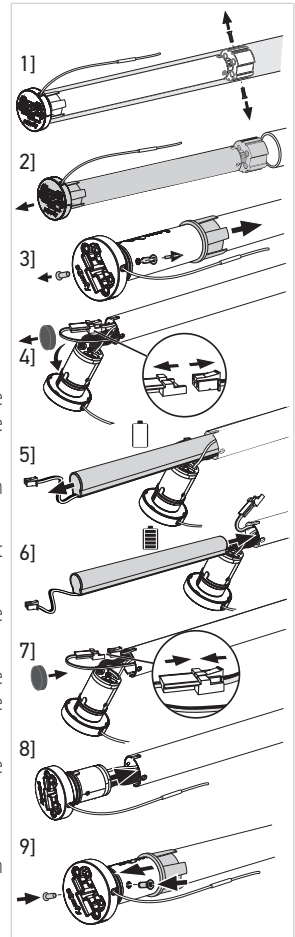
#### ⚠ VOORZICHTIG

- Gebruik geen gereedschappen bij het vervangen van de batterij die de motor zouden kunnen beschadigen.
- De antennekabel niet afknippen of beschadigen.

- 1] Als de motor aan de buis is bevestigd, demonteert u het gemotoriseerde systeem om toegang te krijgen tot de parkers of stalen klinknagels (aan de motorzijde van het aandrijf wiel) en verwijdert u deze.
  - 2] Pak de motorkop vast en trek de motor naar buiten door hem uit de buis van het gemotoriseerde systeem te halen.
  - 3] Verschuif eventueel de adapter over de motorbuis om toegang te krijgen tot de kruiskopschroeven en schroef de motorkop los.
  - 4] Verwijder de motorkop voorzichtig van de motorbuis en zorg ervoor dat u de kabels niet beschadigt. Koppel de batterij los.
  - 5] Verwijder de lege batterij met behulp van het haakgereedschap uit de catalogus van Somfy of uit het batterijpakket door hem uit de motorbuis te schuiven. Zorg ervoor dat u de kabels niet beschadigt.
  - 6] Schuif de nieuwe batterij in de motorbuis, zodat de batterijconnector vanaf de buitenkant van de buis toegankelijk blijft.
  - 7] Sluit de nieuwe batterij aan.
  - 8] Schuif de motorkop met behulp van de inkepingen vast op de motorbuis en zorg ervoor dat u de kabels niet beschadigt.
  - 9] Schroef de motorkop met de kruiskopschroeven vast op de motorbuis.
- Start de installatie opnieuw volgens de instructies in het hoofdstuk **Montage**.

#### ① OPMERKING

Stel indien nodig de eindpunten bij.



## 4. TECHNISCHE GEGEVENS

Netvoeding	15 Voeding V DC klasse 2 SELV + LPS
Radiofrequentie	2.4 GHz
Gebruikte frequenties en maximaal vermogen	2.4 GHz - 2.4835GHz e.r.p < 10mW
Koppel	4.00 N · m
Snelheid	10-28 TPM
Minimum afstand tussen twee eindpunten	1 draai
Zigbee-versie	3.0
Bluetooth®-versie	4.2
Elektrische isolatie	III
Werkings temperatuur	0°C tot 60°C
Beschermingsklasse	IP30 (alleen bestemd voor gebruik binnenshuis)
Opladtemperatuur	0°C / 40°C

### **OPMERKING**

*Raadpleeg uw Somfy-vertegenwoordiger voor meer informatie over de technische gegevens van deze motor.*



Houd de batterijen en accu's gescheiden van ander afval en laat ze apart inzamelen door een gespecialiseerd bedrijf voor recycling.



Wij geven om ons milieu. Werp het apparaat niet weg met het huishoudelijk afval. Breng het naar een erkend inzamelpunt voor recycling.



® Het Bluetooth®-woordmerk en de logo's zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van dergelijke merken door SOMFY ACTIVITIES SA gebeurt onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren.



SOMFY ACTIVITES SA, 74300 CLUSES FRANCE verklaart hierbij als producent dat de motor die in deze instructies wordt beschreven en die zoals bedoeld wordt gebruikt volgens deze instructies, voldoet aan de wezenlijke vereisten van de toepasselijke Europese Richtlijnen, en met name van de Machinerichtlijn 2006/42/EG, en de Radorichtlijn 2014/53/EU. De volledige EU-conformiteitsverklaring staat ter beschikking op de website [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce). Philippe Geoffroy, Verantwoordelijke manager voor de typegoedkeuringen, handelend uit naam van de Directeur van de onderneming, Cluses, 04/2024.

# OVERSATTE BRUGSANVISNING

Denne betjeningsvejledning gælder for alle SONESSE2 40 Zigbee LI-IONmotorer, der findes i forskellige versioner i det gældende katalog.

## INDHOLD

<b>1. Forudgående oplysninger .....</b>	<b>67</b>
<b>1.1. Anvendelsesområde.....</b>	<b>67</b>
<b>1.2. Ansvar .....</b>	<b>67</b>
<b>2. Installation.....</b>	<b>67</b>
<b>2.1. Montering .....</b>	<b>67</b>
<b>2.2. Ledningsføring.....</b>	<b>69</b>
<b>2.3. Idriftsættelse af en Zigbee-motor .....</b>	<b>69</b>
<b>2.4. Idriftsættelse med TaHoma pro-appen (anbefales).....</b>	<b>70</b>
<b>2.5. Idriftsættelse udelukkende med en betjeningsboks (uden TaHoma pro-appen) .....</b>	<b>71</b>
<b>2.6. Tip og anbefalinger til installation .....</b>	<b>76</b>
<b>3. Brug og vedligeholdelse .....</b>	<b>76</b>
<b>3.1. Brug med TaHoma switch-løsning .....</b>	<b>77</b>
<b>3.2. Brug med TaHoma ready-løsning .....</b>	<b>78</b>
<b>3.3. Tip og anbefalinger til brugen .....</b>	<b>79</b>
<b>3.4. Udskiftning af batteri.....</b>	<b>80</b>
<b>4. Tekniske data .....</b>	<b>81</b>

## GENERELT

### Sikkerhedsanvisninger



#### **FARE**

*Signalerer om en umiddelbart livsfare eller fare for alvorlige personskader.*



#### **ADVARSEL**

*Signalerer om en fare, der kan medføre død eller alvorlige personskader.*



#### **FORHOLDSREGEL**

*Signalerer om en fare, der kan medføre lettere til middelsvære personskader.*



#### **FORSIGTIG**

*Signalerer om en fare, der kan beskadige eller ødelægge produktet.*

# 1.FORUDGÅENDE OPLYSNINGER

## 1.1.Anvendelsesområde

Sonesse 40-drevene er designet til motorstyring af alle typer:

- De indvendige vertikale skodder med frontskinne bevæges udelukkende af tyngdekraften med en masse på mindre end 15 kg.
- Der vinklingsbare persienner med bundlameller kan løftes 4 cm, når der trykkes med en kraft på 150 N opad på den sidste tremme placeret 16 cm fra den helt udrullede position.

## 1.2.Ansvar

**Læs denne installationsvejledning grundigt**, før motorenheden installeres og tages i brug.

Det er vigtigt at overholde de detaljerede instruktioner i de vedlagte **Sikkerhedsforskrifter** foruden instruktionerne i denne vejledning.

**Motorenheden skal installeres af en autoriseret motoriserings- og automatiseringsinstallatør i overensstemmelse med Somfys instruktioner og gældende lovgivning i brugslandet.**

Al anden anvendelse af motorenheden end den, der er beskrevet ovenfor, er forbudt. En sådan brug vil, ligesom enhver overtrædelse af anvisningerne i denne brugsanvisning og det vedlagte dokument **Sikkerhedsanvisninger**, medføre, at Somfys fraskriver sig ethvert ansvar, samt at garantien bortfalder.

Installatøren skal efter monteringen af motoren oplyse kunderne om brugsbetingelserne og vedligeholdelsen af motoren samt overdrage dem brugs- og vedligeholdelsesvejledningen samt det medfølgende dokument **Sikkerhedsanvisninger**. Alt efterfølgende servicearbejde på motoren skal udføres af en autoriseret elinstallatør med speciale i motorstyring og automatisering af boliger.

Før monteringen skal kompatibiliteten af dette produkt med det tilhørende udstyr og tilbehør kontrolleres. Hvis der opstår tvivl under installationen af dette produkt, og/eller hvis du ønsker yderligere oplysninger, kan du henvende dig til en Somfy-repræsentant eller besøge internetstedet **www.somfy.com**.

**Brug af denne motor med produkter, der ikke er på listen i det vedlagte dokument "Kompatibilitets matrix", udelukker ligeledes alt ansvar og garanti fra Somfys side.**

## 2.INSTALLATION



### ADVARSEL

- *Det er meget vigtigt, at den autoriserede elinstallatør med speciale i motorstyring og automatisering af boliger følger instrukserne under installationen af motoren.*
- *Følg de gældende normer og lovgivning i landet, hvor enheden installeres.*



### FORSIGTIG

- *Motorenheden må aldrig tabes på gulvet, stødes, gennembøres eller sænkes ned i vand.*
- *Installer en individuel betjeningsboks for hver motorenhed.*
- *For at sikre optimal, støjsvag drift skal mellemrummene mellem motoren, udstyret, røret og rørets endestykke være så små som muligt.*

## 2.1.Montering

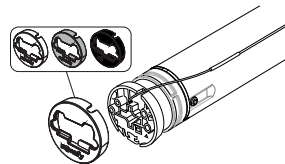
### 2.1.1.Udskift dækslet til hovedet med et i en anden farve (ekstra)



#### NOTE

*Hovedet har udskiftelige dækslet, der passer til stoffet.*

- 1] Hægt dækslet af.
- 2] Hægt det nye dæksel på hovedet.



### 2.1.2. Klargøring af motorenheden

- ✓ Kontrollér, at den indvendige diameter på det motordrevne produkts rør er større end 37 mm.

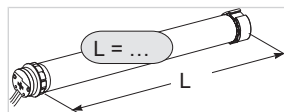
- 1] Monter det nødvendige udstyr til integration af motoren i spiralrøret: Monter kronen (a) og hjulet (b) på motoren.



#### △ FORSIGTIG

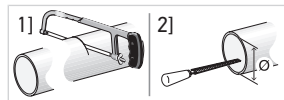
*Kronen er obligatorisk.*

- 2] Mål længden (L) mellem inderste kant på motorens hoved og drivhjulets yderste kant.



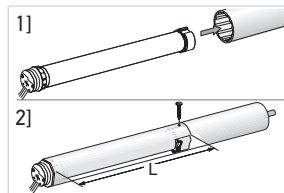
### 2.1.3. Klargøring af røret

- 1] Skær spiralrøret over i en længde, der passer til det produkt, der skal styres med motoren.
- 2] Afgrat spiralrøret, og fjern spånerne.
- 3] Ved spiralrør til indrulning, der er glatte indvendig, skæres et hak efter de følgende mål: l = 7 mm, L = 10 mm.



### 2.1.4. Montering af motorrøret

- 1] Før motorenheden ind i spiralrøret. Ved spiralrør, der er glatte indvendigt, anbringes hakket på medbringeren.
- 2] Drivhjulet skal være fastlåst for at sikre, at det ikke flytter sig inde i spiralrøret: Dette sker ved enten at fastgøre spiralrøret på drivhjulet med 4 selvskærende skruer på Ø 5 mm, eller 4 popstålnerter på Ø 4,8 placeret mellem 5 mm og 15 mm fra den udvendige ende af drivhjulet, uanset hvilket spiralrør, der er tale om.



#### △ FORSIGTIG

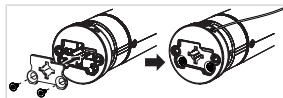
*Skruerne eller stålpopnitterne bør ikke fastgøres på motoren, men udelukkende på drivhjulet.*

### 2.1.5. Montering af motor/rør-samlingen

#### △ FORSIGTIG

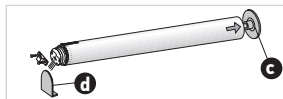
- Det motorstyrede produkt må ikke klemmes mellem holderne.
- Brug ikke plastkrydset uden drevplade.

Indfældede drevplader fås i det aktuelle katalog (vælg den korrekte drivplade, som er tilpasset efter beslaget, og kontrollér momentkravene i systemet). Brug de 2 skruer 3 x 6 mm, der fulgte med drevpladen. Det anbefales at benytte et manuelt tilspændingsmoment på 0,6 Nm.



Andre drevplader til specifikke beslag kan fastgøres direkte på drevhovedet (ved at bruge skruenhullerne placeret med et mellemrum på 29 mm). Brug 2 skruer 3,5 x 9 mm, der følger med drevpladen.

- 1] Skru drevpladen på drevhovedet.
- 2] Monter og fastgør drev-rør-samlingen på endebeslaget (c) og på drevbeslaget (d).



### ⚠ FORSIGTIG

Sørg for, at motor-rør-enheden er fastgjort på endebeslaget. Med denne handling undgår du, at rør-motor-samlingen går ud af fastgørelsen i endebeslaget.

### 📄 NOTE

For optimal radiomodtagelse skal motorantennen holdes lige og være placeret uden for hovedskinnen (hvis anvendt).

## 2.2. Ledningsføring

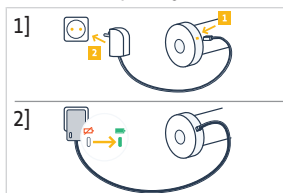
### ⚠ ADVARSEL

- Af sikkerhedshensyn skal denne klasse III motor drives af en "SSLS" spændingskilde (sikkerhedskredsløb med særlig lav spænding).
- Til opladning af batteriet skal du udelukkende anvende den aftagelige forsyningsenhed, der fulgte med apparatet.
- Ukorrekt brug af batteripakken kan fremkalde overophedning, brand, eksplosion, der fører til personskader eller død.
- Beskyt motorenheden eller batterierne mod for høje temperaturer.
- Det kan være farligt, hvis terminalerne på den batteridrevne motorenhed eller på selve batteriet kortsluttes af metalgenstande.
- Sørg for, at batteriet er helt ladet op inden installation på stedet.

### ⚠ FORHOLDSREGEL

- Kabler, der løber igennem en metalvæg, skal beskyttes og isoleres med en muffe eller en kabelkanal.
- Fastgør kablerne for at undgå enhver kontakt med den bevægelige del.
- Hvis motoren anvendes udenfor, og hvis forsyningskablet er af typen H05-VVF eller af pvc-typen, skal kablet installeres i en kabelrende, der er beskyttet mod solens UV-stråler.
- Motorens kabel kan ikke afmonteres. Hvis det bliver beskadiget, skal motoren indsendes til eftersalgsservice.

- 1] Slut opladeren til motoren.
- 2] Når opladningen er fuldført, kobles laderen fra og gemmes til senere brug.



### Motorens LED lyser

### Adfærd

Den grønne LED blinker. Opladning pågår

Konstant grønt lys. Opladningen er fuldført.

## 2.3. Idriftsættelse af en Zigbee-motor

Idriftsættelsen af en Zigbee-motor kan foretages på 2 forskellige måder:

- Enten idriftsættelse med TaHoma pro-appen, hvilket anbefales, fordi det er nemmere og mere komplet.
- Eller idriftsættelse med en betjeningsboks.

Se det tilsvarende afsnit i overensstemmelse med den valgte idriftsættelsesmåde.

I en installation med Zigbee-motor, er 2 løsninger tilgængelige for brugeren: TaHoma switch-løsning og TaHoma ready-løsning.

TaHoma switch-løsningen er løsningen i forbundet tilstand, med en TaHoma switch i installationen, som gør det muligt for brugeren at betjene alle sine Zigbee-produkter med TaHoma-appen.

Den anden løsning, uden TaHoma switch kaldes TaHoma ready. Det gør det muligt for brugeren kun at betjene sine Zigbee-motorer med betjeningsbokse. Men denne installation kan skiftes til tilsluttet tilstand bagefter ved at tilføje en TaHoma switch senere.

## 2.4. Idriftsættelse med TaHoma pro-appen (anbefales)



Idriftsættelse med TaHoma pro-appen er mulig og anbefales både for TaHoma ready-løsningen og TaHoma switch-løsningen.

### 2.4.1. Opstart

Der kræves en Somfypro-konto, men TaHoma switch er ikke obligatorisk.

For at indstille motoren, skal du tilgå og bruge TaHoma pro-appen og have en kompatibel mobiltelefon eller mobil enhed og adgang til internettet.

Appen kan hentes gratis fra **Apple App Store** og **Google Play** på mobile enheder, der er kompatible med Apple eller Android™. Denne kompatibilitet er angivet i beskrivelsen af appen på den pågældende butikspplatform.

Softwareversionen af TaHoma pro-appen kan blive opdateret over tid for at give adgang til nye funktioner og tjenester.

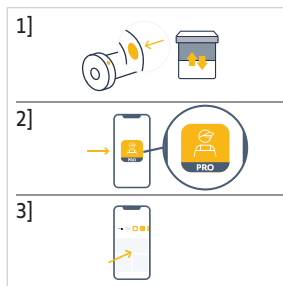
### 2.4.2. Indstilling af motor



#### FORSIGTIG

- *Hent TaHoma pro-appen, hvis den ikke allerede er installeret på smartphonen.*
- *Start TaHoma pro-appen før du udfører dette trin.*

- 1] Ved første udpakning af motoren skal denne opstartes ved et kort tryk på motorhovedets programmeringsknap eller ved at sætte den i opladeren.
  - ⇒ Det motorstyrede produkt bevæger sig kortvarigt op og ned, og den grønne LED lyser i 2 sekunder.
  - ⇒ Hvis motoren ikke er indstillet eller parret, skifter den til programmeringstilstand i 3 minutter, og dens LED blinker orange.
- 2] Åbn appen TaHoma pro, og følg trinene til scanning af QR-koden.
- 3] Følg anvisningerne i TaHoma pro-appen.



#### NOTE

*Denne motor kan indstilles med TaHoma pro og bruges uden TaHoma switch (TaHoma switch kan tilføjes senere).*

### 2.4.3. Netværksstyring

Følg anvisningerne i TaHoma pro-appen for at parre en betjeningsboks med motoren eller føje en ny betjeningsboks eller en ny motor til installationen.

### 2.4.4. Avancerede indstillinger

TaHoma pro-appen er det anbefalede værktøj til nem indstilling af motoren og foretagelse af genindstillinger som fx ændring af rotationsretningen eller justering af endestoppene.

På den anden side kan avancerede indstillinger som fx indstilling af hastigheden eller kipvanding foretages via TaHoma pro-appen.

Følg anvisningerne i TaHoma pro-appen for at foretage disse indstillinger eller genindstillinger.

## 2.5. Idriftsættelse udelukkende med en betjeningsboks (uden TaHoma pro-appen)



Dette kapitel beskriver idriftsættelse af motoren udelukkende med betjeningsboksen, uden at bruge TaHoma pro-appen, i tilfælde af TaHoma ready-løsningen.

### 2.5.1. Oprettelse af et link mellem motoren og en betjeningsboks

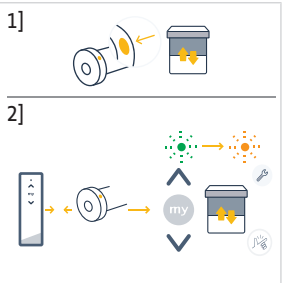
De efterfølgende trin beskriver, hvordan man programmerer en motor, der ikke er indstillet eller parret med en ikke-parret betjeningsboks.



#### FORSIGTIG

Det er ikke muligt at foretage indstillinger, hvis betjeningsenhedens batteriniveau er for lavt.

- 1] Start motoren op med et kort tryk på motorhovedets programmeringsknop eller ved at sætte den i opladeren.
  - ⇒ Det motorstyrede produkt bevæger sig kortvarigt op og ned, og den grønne LED lyser i 2 sekunder.
  - ⇒ Hvis motoren ikke er indstillet eller parret, skifter den til programmeringstilstand i 3 minutter, og dens LED blinker orange.



#### NOTE

Hvis motoren har forladt programmeringstilstanden, blinker dens LED ikke:

- Tryk på og hold knappen PROG på motoren nede, indtil det motordrevne produkt kører kort op og ned og dets LED blinker: Motoren er i programmeringstilstand i 3 min.

- 2] Bring betjeningsboksen **tæt på motoren**, og tryk derefter kort på knapperne **Op** og **Ned** samtidigt på betjeningsboksen: Betjeningsboksen søger efter den motor i programmeringstilstand, som er tættet på.
  - Når den er fundet, blinker feedback-LED'en på betjeningsboksen grønt, motorens LED blinker grønt, og det motordrevne produkt kører kort op og ned.
  - Derefter blinker feedback-LED'en på betjeningsboksen langsomt orange, så længe den er i indstillingstilstand.

#### NOTE

Hvis betjeningsboksen ikke finder en motor i nærheden, blinker betjeningsboksens feedback-LED rødt efter nogle få sekunder, og motorens motordrevne produkt bevæger sig ikke: Gentag proceduren foroven. (Hvis motoren stadig er i programmeringstilstand, gentages kun trin 2).

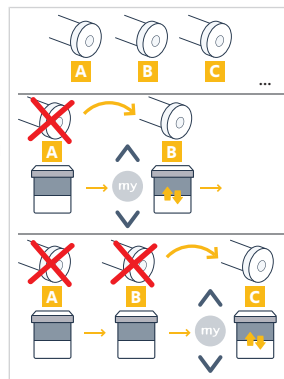
#### NOTE

Hvis betjeningsboksen ikke finder den rette motor, se kapitlet Scanningstilstand.

## 2.5.2.Scanningstilstand

Hvis flere motorer er i programmeringstilstand, er det muligt at være i indstillingstilstand med en uønsket motor.

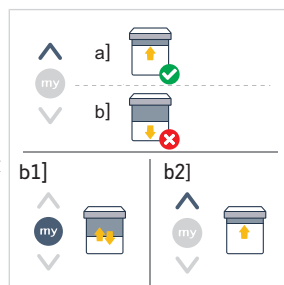
- 1] Sørg for, at motoren, der skal parres, stadig er i programmeringstilstand. Ellers, start forfra med trinene for idriftsættelse.
- 2] Hvis motoren, der skal parres, stadig er i programmeringstilstand, skal du bringe betjeningsboksen **tæt på motoren**, tryk derefter **kort** på knapperne **Op** og **Ned** samtidigt på betjeningsboksen for at afslutte indstillingstilstanden med den forrige motor, og scan efter en anden Zigbee-motor i nærheden.
  - Det motordrevne produkt af den nyfundne motor kører kort op og ned, motoren er i indstillingstilstand.



## 2.5.3.Kontrol af rotationsretningen

Tryk på knappen **Op** på betjeningsboksen:

- a] Hvis det motordrevne produkt kører op, er rotationsretningen korrekt: Gå til afsnittet **Justering af endestop**.
  - b] Hvis det motordrevne produkt sænkes, er rotationsretningen forkert: Gå til næste trin.
- b1] Tryk på knappen **My** på betjeningsboksen, indtil det motordrevne produkt bevæger sig op og ned: Rotationsretningen er ændret.
  - b2] Tryk på knappen **Op** på betjeningsboksen for at kontrollere rotationsretningen.

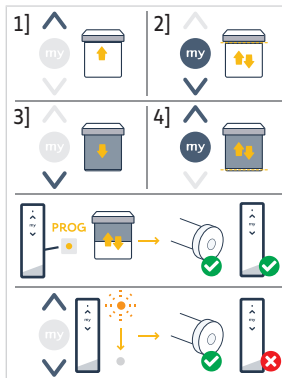


## 2.5.4.Indstilling af endestop og parring af betjeningsboksen

### ① NOTE

Endestoppene kan justeres i hvilken som helst rækkefølge.

- 1] Tryk på knappen **Op**, og hold den nede for at flytte det motordrevne produkt til den ønskede position. Justér om nødvendigt op-positionen ved hjælp af knapperne **Op** eller **Ned**.
  - 2] Tryk på knapperne **my** og **Ned** samtidigt, indtil det motordrevne produkt kort kører op og ned.
    - ⇒ Det øvre endestop er programmeret.
  - 3] Tryk på knappen **Ned** og hold den nede for at bevæge det motordrevne produkt til den ønskede lavere position. Justér, om nødvendigt, den lavere position med knapperne **Op** eller **ned**.
  - 4] Tryk på knapperne **my** og **Op** samtidigt, indtil det motordrevne produkt kort kører op og ned.
    - ⇒ Nederste endestop er programmeret.
- For at bekræfte og afslutte indstillingen **og** parre betjeningsboksen: Tryk **kort** på knappen **PROG** på betjeningsboksen:
    - → Det motordrevne produkt kører kort op og ned: Motoren er nu indstillet og kan betjenes med betjeningsboksen.
  - For at bekræfte og afslutte indstillingen **uden** at parre betjeningsboksen: **tryk på og hold** knapperne **Op** og **Ned** på betjeningsboksen nede samtidigt, indtil feedback-LED'en på betjeningsboksen holder op med at blinke.
    - → Motoren er nu indstillet og ingen betjeningsboks er parret. (Se det efterfølgende afsnit for at parre den første betjeningsboks med en motor, som allerede er indstillet).



## 2.5.5. Parring af den første betjeningsboks med en motor, som allerede er indstillet



### FORSIGTIG

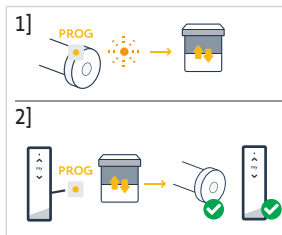
Denne procedure kan ikke udføres på flere motorer samtidigt.



### NOTE

Hold betjeningsboksen tæt på motoren under hele proceduren.

- 1] **Tryk på og hold** knappen **PROG** på motoren nede, indtil det motordrevne produkt kort kører op og ned og dens LED blinker orange: Motoren er i programmeringstilstand i 3 min.
- 2] **Tryk kort** på knappen **PROG** på betjeningsboksen: Det motordrevne produkt kører kort op og ned.
  - Motoren kan nu betjenes med betjeningsboksen.



## 2.5.6. Oprettelse af et netværk med TaHoma ready: Føj betjeningsbokse og motorer til installationen

- For at føje en ny enkelt-kanals eller multikanals betjeningsboks til motoren eller at slette en af dens parrede betjeningsbokse: Se vejledningen til betjeningsboksen.
- For at parre yderligere motorer: Følg den samme fremgangsmåde til idriftsættelse med en ny betjeningsboks for hver motor, og se vejledningen til betjeningsboksen for at sørge for, at de deler det samme netværk.

## 2.5.7. Ændring af rotationsretning med en betjeningsboks

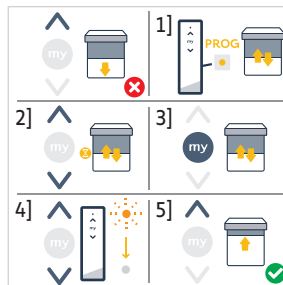
### ⚠ FORSIGTIG

- Denne procedure kan ikke udføres på flere motorer samtidigt.
- Motoren skal være indstillet og parret med betjeningsboksen.

### ① NOTE

Hold betjeningsboksen tæt på motoren under hele proceduren.

- 1] Tryk på og hold knappen **PROG** på betjeningsboksen nede, indtil det motordrevne produkt kører op og ned.
- 2] Tryk kort på knapperne **Op** og **Ned** samtidigt på betjeningsboksen:  
⇒ Det motordrevne produkt kører op og ned efter nogle få sekunder.
- 3] Tryk på knappen **my** på betjeningsboksen, indtil det motordrevne produkt kører op og ned:  
⇒ Rotationsretningen er ændret.
- 4] For at bekræfte og afslutte indstillingen, skal du trykke på og holde knapperne **Op** og **Ned** på betjeningsboksen nede samtidigt, indtil feedback-LED'en på betjeningsboksen holder op med at blinke.
- 5] Tryk på knappen **Op** på betjeningsboksen for at kontrollere rotationsretningen.



## 2.5.8. Genjustering af endestoppene med en betjeningsboks

### ⚠ FORSIGTIG

- Denne procedure kan ikke udføres på flere motorer samtidigt.
- Motoren skal være indstillet og parret med betjeningsboksen.

### ① NOTE

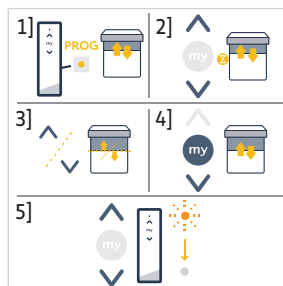
Begge endestop kan genjusteres: Enten kun den ene af dem, eller begge samtidigt.

### 2.5.8.1. Genjustering af op-endestoppet

### ① NOTE

Hold betjeningsboksen tæt på motoren under hele proceduren.

- 1] Tryk på og hold knappen **PROG** på betjeningsboksen nede, indtil det motordrevne produkt kører op og ned.
- 2] Tryk kort på knapperne **Op** og **Ned** samtidigt på betjeningsboksen:  
⇒ Det motordrevne produkt kører op og ned efter nogle få sekunder.
- 3] Tryk på hold knappen **Op** eller **Ned** på betjeningsboksen nede for at flytte det motordrevne produkt til en ny ønsket position.
- 4] Tryk kort på knapperne **my** og **Ned** samtidigt på betjeningsboksen:  
⇒ Det motordrevne produkt kører op og ned.
- 5] For at bekræfte og afslutte indstillingen, skal du trykke på og holde knapperne **Op** og **Ned** på betjeningsboksen nede samtidigt, indtil feedback-LED'en på betjeningsboksen holder op med at blinke.

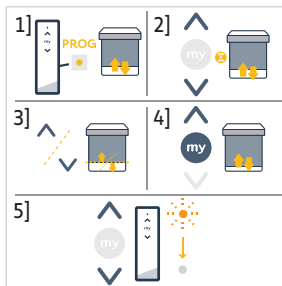


## 2.5.8.2. Genjustering af ned-endestop

### ① NOTE

Hold betjeningsboksen tæt på motoren under hele proceduren.

- 1] Tryk på og hold knappen **PROG** på betjeningsboksen nede, indtil det motordrevne produkt kører op og ned.
- 2] Tryk kort på knapperne **Op** og **Ned** samtidigt på betjeningsboksen:  
⇒ Det motordrevne produkt kører op og ned efter nogle få sekunder.
- 3] Tryk på hold knappen **Op eller Ned** på betjeningsboksen nede for at flytte det motordrevne produkt til en ny ønsket position.
- 4] Tryk kort på knapperne **Op** og **my** samtidigt på betjeningsboksen:  
⇒ Det motordrevne produkt kører op og ned.
- 5] For at bekræfte og afslutte indstillingen, skal du trykke på og holde knapperne **Op** og **Ned** på betjeningsboksen nede samtidigt, indtil feedback-LED'en på betjeningsboksen holder op med at blinke.

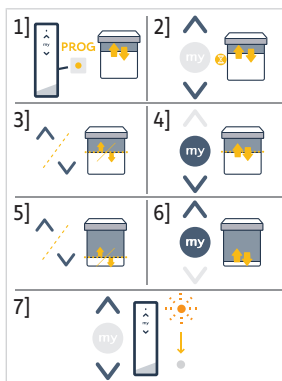


## 2.5.8.3. Genjustering af de to endestop

### ① NOTE

Hold betjeningsboksen tæt på motoren under hele proceduren.

- 1] Tryk på og hold knappen **PROG** på betjeningsboksen nede, indtil det motordrevne produkt kører op og ned.
- 2] Tryk kort på knapperne **Op** og **Ned** samtidigt på betjeningsboksen:  
⇒ Det motordrevne produkt kører op og ned efter nogle få sekunder.
- 3] Tryk på hold knappen **Op eller Ned** på betjeningsboksen nede for at flytte det motordrevne produkt til den nye ønskede position.
- 4] Tryk kort på knapperne **my** og **Ned** samtidigt på betjeningsboksen:  
⇒ Det motordrevne produkt kører op og ned.  
⇒ Det øvre endestop genjusteres.
- 5] Tryk på hold knappen **Op eller Ned** på betjeningsboksen nede for at flytte det motordrevne produkt til den nye ønskede position.
- 6] Tryk kort på knapperne **Op** og **my** samtidigt på betjeningsboksen:  
⇒ Det motordrevne produkt kører op og ned.  
⇒ Det nedre endestop genjusteres.
- 7] For at bekræfte og afslutte indstillingen, skal du trykke på og holde knapperne **Op** og **Ned** på betjeningsboksen nede samtidigt, indtil feedback-LED'en på betjeningsboksen holder op med at blinke.



## 2.5.9. Avancerede indstillinger

Nogle avancerede indstillinger som fx genjustering af hastigheden eller kipvanding kan ikke foretages med en betjeningsboks.

Disse avancerede indstillinger kan kun foretages via TaHoma pro appen, se kapitlet **Idriftsættelse med TaHoma pro-app (anbefales)**.

## 2.6. Tip og anbefalinger til installation

### 2.6.1. Spørgsmål til produktet?

Problemer	Mulige årsager	Løsninger
Det motorstyrede produkt fungerer ikke.	Motoren er hverken indstillet eller tilknyttet.	Fortsæt med <b>Idriftsættelse af en Zigbee-motor</b> .
	Motoren er parret men ikke indstillet.	Fortsæt med <b>Idriftsættelse af en Zigbee-motor</b> .
	Motoren er indstillet men ikke parret	Fortsæt med <b>Idriftsættelse af en Zigbee-motor</b> .
	Noget forhindrer lamellerne i at bevæge sig.	Fjern forhindringen.
	Motorenhedens batteriniveau er lavt og kræver opladning.	Sæt opladeren i stikket.
	Batteriet i betjeningsboksen er ved at være afladet.	Kontroller, om batteriet er afladet, og udskift det om nødvendigt.
	Betjeningsboksen er ikke kompatibel eller ikke programmeret	Kontrollér kompatibiliteten, eller par betjeningsboksen som krævet i henhold til <b>Idriftsættelse af en Zigbee-motor</b> .

### 2.6.2. Opgradering af en TaHoma ready-installation til en TaHoma switch-installation

For at føje TaHoma switch til en TaHoma ready-installation og derefter opgradere installationen til en TaHoma switch-installation, skal du følge anvisningerne i TaHoma pro-appen.

### 2.6.3. Sletning af motorens hukommelse (nulstilling til den originale konfiguration)

#### NOTE

*Denne nulstilling sletter alle parrede betjeningsbokse, endestopindstillinger samt avancerede indstillinger og nulstiller motorens favoritposition (my).*

Tryk på og hold knappen **PROG** på motoren nede, indtil dens LED blinker orange og det motordrevne produkt kort kører op og ned **3 gange**.

→ Alle indstillingerne slettes. Motoren er nulstillet til dens oprindelige konfiguration.

Motoren er i programmeringstilstand i 3 min, og dens LED blinker orange.

Genoptag idriftsættelsesproceduren (Se **Idriftsættelse af en Zigbee-motor**).



## 3. BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE

#### NOTE

*Denne motorenhed kræver ingen vedligeholdelse.*

Måden hvorpå et Zigbee motordrevet produkt kan betjenes er forskellig, afhængigt af hvilken løsning der forefindes i installationen: TaHoma switch-løsning eller TaHoma ready-løsning.

Se det tilsvarende afsnit i overensstemmelse med løsningen.

## 3.1. Brug med TaHoma switch-løsning

### 3.1.1. Brug med TaHoma-app

For at betjene det motordrevne produkt i tilsluttet tilstand, skal du tilgå og bruge TaHoma appen og have en kompatibel mobiltelefon eller mobil enhed og adgang til internettet.

Appen kan hentes gratis fra **Apple App Store** og **Google Play** på mobile enheder, der er kompatible med Apple eller Android\*. Denne kompatibilitet er angivet i beskrivelsen af appen på den pågældende butiksplattform.

Softwareversionen af TaHoma-appen kan blive opdateret over tid for at give adgang til nye funktioner og tjenester.

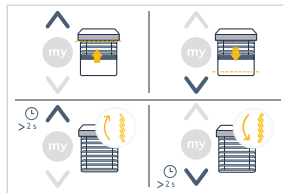
- 1] Hent TaHoma-appen, hvis den ikke allerede er installeret på smartphonen.
- 2] Start appen, og følg anvisninger til betjening af det motordrevne produkt.



### 3.1.2. Brug med en betjeningsboks

#### Knapperne Op og Ned

- 1] For motordrevne produkter, der kan vippes:
  - Tryk **kort** på knappen **Op** eller **Ned** på betjeningsboksen for at løfte eller sænke det motordrevne produkt helt.
  - **Tryk på og hold** knappen **Op** eller **Ned** på betjeningsboksen nede, indtil det motordrevne produkt når den ønskede position. Bevægelsen stopper, når knappen slippes.



- 2] For andre motordrevne produkter:
  - Tryk **kort** på knappen **Op** eller **Ned** på betjeningsboksen for at løfte eller sænke det motordrevne produkt helt.



#### Stopfunktion

- Tryk **kort** på knappen **my** på betjeningsboksen for at stoppe det motordrevne produkt.



### Favoritposition (my)

#### NOTE

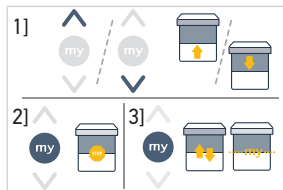
Et mellemstop, som kaldes "favoritposition (my)", er et andet end den øverste og den nederste position.

#### Registrering eller ændring af favoritpositionen (my)

#### NOTE

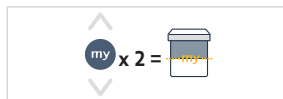
Kun én favoritposition (my) er tilladt.

- 1] Tryk på knappen **Op** eller **Ned**, og hold knappen inde, for at flytte det motordrevne produkt til den nye ønskede favoritposition.
- 2] Tryk kort på knappen **my** for at stoppe det motordrevne produkt.
- 3] Tryk på knappen **my**, og hold den nede, indtil det motordrevne produkt kort kører op og ned:
  - Den ønskede favoritposition (my) er programmeret, og den grønne LED blinker 5 gange.



### Brug af favoritposition (my)

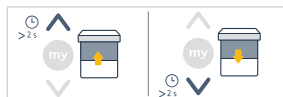
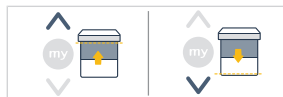
- Hvis en favoritposition (my) er programmeret, skal du trykke **kort** på knappen **my to gange efter hinanden** på betjeningsboksen for at flytte det motordrevne produkt til favoritpositionen (my).



## 3.2. Brug med TaHoma ready-løsning

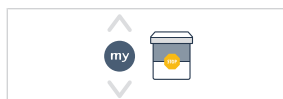
### Knapperne Op og Ned

- Tryk **kort** på knappen **Op** eller **Ned** på betjeningsboksen for at løfte eller sænke det motordrevne produkt helt.
- Tryk på og hold** knappen **Op** eller **Ned** på betjeningsboksen nede, indtil det motordrevne produkt når den ønskede position. Bevægelsen stopper, når knappen slippes.



### Stopfunktion

- Tryk **kort** på knappen **my** på betjeningsboksen for at stoppe det motordrevne produkt.



## Favoritposition (my)

#### NOTE

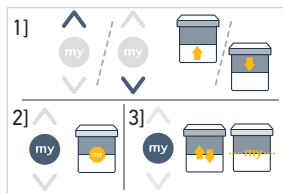
Et mellemstop, som kaldes "favoritposition (my)", er et andet end den øverste og den nederste position.

## Registrering eller ændring af favoritpositionen (my)

#### NOTE

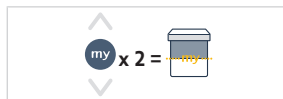
Kun én favoritposition (my) er tilladt.

- Tryk på knappen **Op** eller **Ned**, og hold knappen inde, for at flytte det motordrevne produkt til den nye ønskede favoritposition.
- Tryk kort på knappen **my** for at stoppe det motordrevne produkt.
- Tryk på knappen **my**, og hold den nede, indtil det motordrevne produkt kort kører op og ned:
  - Den ønskede favoritposition (my) er programmeret, og den grønne LED blinker 5 gange.



### Brug af favoritposition (my)

- Hvis en favoritposition (my) er programmeret, skal du trykke **kort** på knappen **my to gange efter hinanden** på betjeningsboksen for at flytte det motordrevne produkt til favoritpositionen (my).



## 3.3. Tip og anbefalinger til brugen

### 3.3.1. Spørgsmål til produktet?

Problemer	Mulige årsager	Løsninger
Det motorstyrede produkt fungerer ikke.	Batteriet i betjeningsboksen er svagt.	Kontrollér, om det er batteriet, der er fladt, og skift det eventuelt ud.
	Motorens varmebeskyttelsestilstand er aktiveret.	Vent, indtil motoren er kølet ned.

#### NOTE

*Hvis det motorstyrede produkt fortsat ikke fungerer, skal du kontakte en fagmand inden for motorstyring og automatisering i boliger.*

### 3.3.2. Opgradering af en TaHoma ready-installation til en TaHoma switch-installation

For at føje TaHoma switch til en TaHoma ready-installation og derefter opgradere installationen til en TaHoma switch-installation, skal du følge anvisningerne i TaHoma-appen.

## 3.4. Udskiftning af batteri

### ① NOTE

Somfy anbefaler at udskifte batteriet med et af samme type fra Somfy-kataloget. Hvis du bruger en anden type batteri, kan det resultere i skade på systemet, så garantien bortfalder.

### ⚠ FORHOLDSREGEL

Udskiftning af batteriet må kun udføres af en autoriseret elinstallatør med speciale i motorstyring og automatisering af boliger.

### ⚠ FORSIGTIG

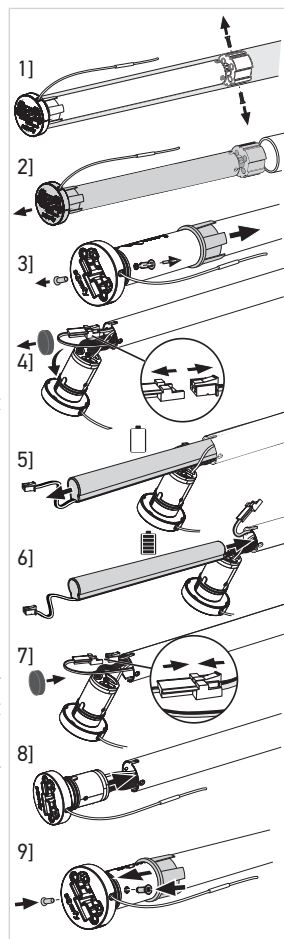
- Anvend ikke værktøj, der kan beskadige motoren under udskiftning af batteriet.
- Undlad at skære i eller beskadige antennekablet.

- 1] Hvis motoren er fastgjort til røret, skal det motorstyrede produkt demonteres for at få adgang til de selvskærende skruer eller stålpopnitterne (motorens hjulside), hvorefter disse fjernes.
- 2] Tag fat i motorhovedet, og træk motoren ud gennem røret på motorstyrede produkt.
- 3] Forskyd om nødvendigt ringgearet på aktuatorrøret for at få adgang til stjerneskrueerne, og løs motorhovedet.
- 4] Fjern forsigtigt motorhovedet fra røret, og sørg for ikke at beskadige ledningerne eller at frakoble batteriet.
- 5] Tag fat i og fjern det brugte batteri med værktøjet med krog, som er tilgængelig i Somfy-kataloget eller medfølger med batteriet, ved at føre det ud af røret og sørg for ikke at beskadige ledningerne.
- 6] Indsæt og skub det nye batteri ind i motorrøret, sørg for at batteriets stik er tilgængeligt ude fra.
- 7] Tilslut det nye batteri.
- 8] Indsæt motorhovedet ved hjælp af kileindsæringerne, sørg for ikke at skære ledningerne over.
- 9] Skru motorhovedet fast på drivrøret ved hjælp af stjerneskrueerne.

→ Genstart installationen, se kapitlet **Montage**.

### ① NOTE

genjuster endestoppene, om nødvendigt.



## 4. TEKNISKE DATA

Strømforsyning	15 Vdc klasse 2 strømforsyning SELV + LPS
Radiofrekvens	2.4 GHz
Anvendte frekvensbånd og maksimal effekt	2.4 GHz - 2.4835GHz e.r.p < 10mW
Moment	4.00 N · m
Hastighed	10-28 o/min.
Mindste afstand mellem endestop	1 omgang
Zigbee version	3.0
Bluetooth® version	4.2
Elektrisk isolering	III
Driftstemperatur	0°C til 60°C
Beskyttelsesindeks	IP30 (kun til indendørs brug)
Opladningstemperatur	0° / 40° C

### NOTE

For at opnå yderligere oplysninger om motorens tekniske specifikationer bedes du kontakte en Somfy-repræsentant.



Batterier må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. De skal afleveres på en genbrugsstation eller et andet sted, som modtager batterier.



Vi tager hensyn til miljøet. Bortskaf ikke dit apparat samme med husholdningsaffaldet. Indlever det på et autoriseret indsamlingssted.



Bluetooth®-navnet og -logoerne er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug af dette, som SOMFY ACTIVITIES SA forerager, sker på licens. Andre varemærker og -navne tilhører deres respektive ejere.



SOMFY ACTIVITES SA, 74300 CLUSES FRANCE erklærer hermed, at motoren, for hvilken denne vejledning gælder, og når den anvendes, som angivet i denne vejledning, er i overensstemmelse med de væsentligste krav i de relevante EU-direktiver, herunder navnlig maskindirektivet 2006/42/EF og Radio-direktivet 2014/53/EU. Den komplette EU-overensstemmelseserklæring kan ses på [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce). Philippe Geoffroy, ansvarlig for godkendelse, på vegne af den aktivitetsansvarlige direktør, Cluses, 04/2024.

# KÄÄNNETYT OHJEET

Tätä käyttöohjetta käytetään kaikissa SONESSE2 40 Zigbee LI-ION -moottoreissa, joiden versiot löytyvät voimassa olevasta tuoteluettelosta.

## SISÄLLYS

<b>1. Etukäteistiedot</b> .....	<b>83</b>
<b>1.1. Käyttötarkoitus</b> .....	<b>83</b>
<b>1.2. Vastuu</b> .....	<b>83</b>
<b>2. Asennus</b> .....	<b>83</b>
<b>2.1. Asennus</b> .....	<b>83</b>
<b>2.2. Kaapelointi</b> .....	<b>85</b>
<b>2.3. Zigbee-moottorin käyttöönotto</b> .....	<b>85</b>
<b>2.4. Käyttöönotto TaHoma pro -sovelluksella (suositeltu)</b> .....	<b>86</b>
<b>2.5. Käyttöönotto ainoastaan kaukosäätimellä (ilman TaHoma pro -sovellusta)</b> .....	<b>87</b>
<b>2.6. Vinkkejä ja neuvoja asennukseen</b> .....	<b>92</b>
<b>3. Käyttö ja huolto</b> .....	<b>92</b>
<b>3.1. Käyttö TaHoma switch -ratkaisulla</b> .....	<b>92</b>
<b>3.2. Käyttö TaHoma ready -ratkaisulla</b> .....	<b>94</b>
<b>3.3. Vinkkejä ja neuvoja käyttöön</b> .....	<b>94</b>
<b>3.4. Pariston vaihto</b> .....	<b>95</b>
<b>4. Tekniset tiedot</b> .....	<b>96</b>

## YLEISTÄ

### Turvallisuusohjeet



#### **VAARA**

Merkitsee vaaraa, joka johtaa välittömästi kuolemaan tai vakaviin vammoihin.



#### **VAROITUS**

Merkitsee vaaraa, joka saattaa johtaa kuolemaan tai vakaviin vammoihin.



#### **VAROTOIMI**

Merkitsee vaaraa, joka saattaa johtaa lievään loukkaantumiseen tai keskivaikeisiin vammoihin.



#### **VAROITUKSET**

Merkitsee vaaraa, joka saattaa vaurioittaa tuotetta tai rikkoa sen.

# 1. ETUKÄTEISTIEDOT

## 1.1. Käyttötarkoitus

Sonesse 40 -moottorit on suunniteltu toimimaan kaikissa seuraavissa tuotetyypeissä:

- Pystysuorat sisäkahtimet, joiden etukisko liikkuu ainoastaan painovoimasta alle 15 kg:n massalla.
- Kallistettavat sälekaihtimet, joiden pohjaa voidaan vähintään 4 cm, kun 150 newtonin noste kohdistetaan alimmaiseen säleeseen, joka on 16 cm päässä täysin avatusta asennosta.

## 1.2. Vastuu

Ennen kuin asennat ja käytät moottoria, lue **tarkasti nämä ohjeet**.

Tämän oppaan ohjeiden lisäksi noudata myös oheisen **Turvallisuusohjeet**-asiakirjan ohjeita.

**Moottorin asennus on jätettävä kodin moottoroinnin ja automatisoinnin ammattilaisen tehtäväksi, ja se on suoritettava Somfyn ohjeiden ja käyttömaan soveltuvien säännösten mukaisesti.**

Moottoroinnin tässä kuvatussa käyttötarkoituksesta poikkeava käyttö on kielletty. Tämän käyttöohjeen ja **turvallisuusohjeiden** vaatimusten vastainen käyttö ja laiminlyönti peruuttaa Somfyn vastuun ja takuun.

Asentajan tulee kertoa asiakkailleen moottorin asennus- ja huolto-ohjeet, ja hänen on välitettävä käyttäjille käyttö- ja huolto-ohjeet sekä liitteenä olevat **turvallisuusohjeet**. Kaikki moottorin huoltotyöt tulee antaa asuintilojen motorisoinnin ja automatisoinnin ammattilaisen tehtäväksi.

Tarkasta tuotteen yhteensopivuus laitteistoihin ja lisävarusteisiin ennen asentamista. Jos tuotteen asennuksessa on epäselvää tai haluat lisätietoja, ota yhteys Somfyn jälleenmyyjään tai mene sivulle [www.somfy.com](http://www.somfy.com).

**Tämän tuotteen käyttäminen sellaisten tuotteiden kanssa, joita ei ole listattu liitteenä olevassa asiakirjassa "Yhteensopivuuksien hallinta", peruuttaa Somfyn vastuun ja takuun.**

## 2. ASENNUS



### VAROITUS

- **Näitä ohjeita on ehdottomasti noudatettava, kun kodin moottoroinnin ja automatisoinnin ammattilainen asentaa moottorointia.**
- **Asennuksessa on noudatettava voimassa olevia säädöksiä ja standardeja.**



### VAROITUKSET

- **Älä koskaan pudota, kolhi tai lävistä moottoria äläkä upota sitä nesteeseen.**
- **Asenna erillinen lähetin jokaiselle moottorille.**
- **Varmistaaksesi optimaalisen hiljaisen toiminnan, aukot moottorin, lisävarusteiden, putken ja osan välissä on minimoitava.**

## 2.1. Asennus

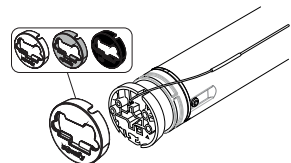
### 2.1.1. Vaihda päässä oleva suoja eri väriiseen (valinnainen)



#### OHJE

Päässä kankaaseen sopivat vaihdettavat suojat.

- 1] Irrota kansi.
- 2] Napsauta uusi kansi päähän.



## 2.1.2. Moottoria valmistellaan

✓ Tarkasta, että moottoroidun laitteen putken sisähalkaisija on suurempi kuin 37 mm.

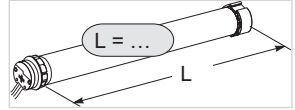
- 1] Asenna tarvittavat lisävarusteet moottorin kelausputkeen integrointia varten: aseta kiertorengas (a) ja vetopyörä (b) moottoriin.



### VAROITUKSET

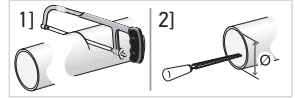
*Kiertorengas on pakollinen.*

- 2] Mittaa moottorin pään sisäreunan ja pyörän ääripään välin pituus (L).



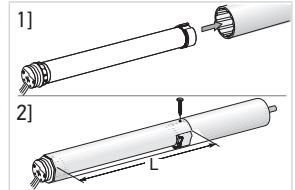
## 2.1.3. Putkea valmistellaan

- 1] Katkaise kelausputki haluamasi pituiseksi moottoroidun laitteen mukaan.
- 2] Siisti kelausputki ja poista lastut.
- 3] Leikkaa sisältä sileiden kelausputkien syvennys seuraavien mittojen mukaan: l = 7 mm, L = 10 mm.



## 2.1.4. Moottori-putken kokoonpano

- 1] Liu'uta moottori kelausputkeen. Aseta sisältä sileiden kelausputkien leikattu syvennys kiertorengaaseen.
- 2] Vetopyörä on lukittava paikalleen kelausputkeen: Joko siten, että kelausputki kiinnitetään vetopyörään neljällä itsekiertyvällä ruuvilla Ø 5 mm tai neljällä teräksisellä popniitillä Ø 4,8 mm, jotka sijoitetaan 5 - 15 mm päähän vetopyörän ääriulkoreunasta, olipa kelausputki millainen tahansa.



### VAROITUKSET

*Ruuvit tai popniitit tulee kiinnittää vain vetopyörään, niitä ei saa kiinnittää moottoriin.*

## 2.1.5. Putki-moottori-kokoonpanon asennus

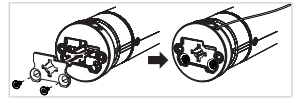


### VAROITUKSET

- Moottoria ei saa puristaa kannakkeiden väliin.
- Älä käytä muovista ristiä ilman asennuslevyä.

Upotettuja asennuslevyjä on saatavana nykyisestä luettelosta (valitse oikea, kiinnikkeeseen sopiva asennuslevy ja tarkasta järjestelmän momenttivaatimukset). Käytä kahta asennuslevyn mukana toimitettua 3 x 6 mm ruuvia. Manuaalisesti kiristystiukkuudeksi suositellaan tiukkuutta 0,6 Nm.

Tiettyjen kiinnikkeiden muut asennuslevyt voidaan kiinnittää suoraan moottorin päähän (ruuviaukkoihin joiden väli on 29 mm). Käytä kahta asennuslevyn mukana toimitettua 3,5 x 9 mm ruuvia.



- 1] Kierrä asennuslevy moottorin päähän.
- 2] Asenna ja kiinnitä putki-moottori-kokonaisuus päätetekappaleen kannakkeeseen (c) ja moottorin kannakkeeseen (d).



**VAROITUKSET**

Varmista, että putki-moottori-kokonaisuus on lukittu päitekappaleen kannakkeeseen. Tämä toimenpide estää putki-moottori-kokonaisuutta tulemasta ulos päätykannakkeen kiinnikkeestä.

**OHJE**

Optimaalista radiovastaanottoa varten moottorin antenni tulee pitää suorassa ja se tulee aina sijoittaa yläkotelon ulkopuolelle (jo se on käytössä).

## 2.2. Kaapelointi

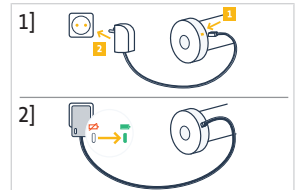
**VAROITUS**

- Sähköturvallisuuden varmistamiseksi tämän Luokan III moottorin virta on tultava "SELV"-jännitelähteestä (Safety Extra Low Voltage).
- Akun latauksessa käytä vain irrotettavaa tehonlähdettä, joka toimitettiin laitteen mukana.
- Akun vääränlainen käyttö voi aiheuttaa ylikuumentumista, tulipalon tai räjähdyksen, josta voi seurata vakavia vammoja tai kuolema.
- Älä altista moottoria tai akkua liian korkeille lämpötiloille.
- Vaara on olemassa, jos akkukäyttöisen moottorin napoihin tai akkuun tulee metalliesineiden aiheuttama oikosulku.
- Varmista, että akku on ladattu täyteen ennen paikalleen asennusta.

**VAROTOIMI**

- Metalliseinän läpi reititetyt kaapelit on suojattava ja eristettävä suoja-punoksella tai päällysteellä.
- Kiinnitä kaapelit niin, että ne eivät ole kosketuksissa liikkuviin osiin.
- Jos moottoria käytetään ulkotiloissa ja jos virtajohto on tyyppiä H05-VVF tai PVC, asenna johto UV-säteitä kestävään kanavaan, esimerkiksi kaapelikourun alle.
- Moottorin kaapelia ei voi irrottaa. Jos se on vaurioitunut, palauta moottori SAV:lle.

- 1] Liitä laturi moottoriin.
- 2] Kun lataus on valmis, irrota laturi ja laita se talteen myöhempää käyttöä varten.



Moottorin LED syttyy	Toiminta
Vihreä LED vilkkuu.	Lataus on käynnissä
Kiinteä vihreä.	Lataus on valmis.

## 2.3. Zigbee-moottorin käyttöönotto

Zigbee-moottori voidaan ottaa käyttöön kahdella eri tavalla:

- Käyttöönotto TaHoma pro-sovelluksella, mitä suositellaan, sillä se on helpompaa ja täydellisempää.
- Tai käyttöönotto kaukosäätimellä.

Katso lisätietoja valittua käyttöönottoa vastaavasta kohdasta.

Asennelmissa, joissa on Zigbee-moottorit, käyttäjä voi valita kahdesta ratkaisusta: TaHoma switch -ratkaisu ja TaHoma ready -ratkaisu.

TaHoma switch -ratkaisu on liitetyn tilan ratkaisu, jossa asennelmassa on TaHoma switch, jolla käyttäjä ohjaa kaikkia Zigbee-tuotteita TaHoma -sovelluksella.

Toinen ratkaisu, jossa ei ole TaHoma switch, on nimeltään TaHoma ready. Sen avulla käyttäjä voi ohjata Zigbee-moottoreita ainoastaan kaukosäätimillä. Mutta tämä asennelma voidaan vaihtaa jälkepäin liitettyyn tilaan lisäämällä myöhemmin TaHoma switch.

## 2.4. Käyttöönotto TaHoma pro -sovelluksella (suositeltu)



Käyttöönotto on mahdollista sovelluksella TaHoma pro ja suositeltua sekä ratkaisulle TaHoma ready että ratkaisulle TaHoma switch.

### 2.4.1. Käynnistäminen

Somfypro-tili vaaditaan, mutta TaHoma switch ei ole pakollinen.

Moottorin asettamista varten sinulla on oltava pääsy sovellukseen TaHoma pro ja sinun on voitava käyttää sitä eli sinulla tulee olla yhteensopiva puhelin tai mobiililaitte ja internetyhteys.

Sovellus on ladattavissa ilmaiseksi **Apple** Storen alustoilta ja **Google Play** Storesta Apple tai Android™-yhteensopiviin mobiililaitteisiin. Tämä yhteensopivuus on ilmoitettu sovelluksen kuvauksessa vastaavassa Storessa.

Sovelluksen TaHoma pro ohjelmistoversio saattaa päivittyä ajoittain uusien ominaisuuksien ja palvelujen lisäämiseksi.

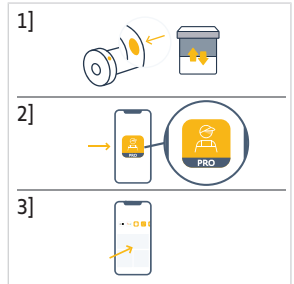
### 2.4.2. Moottorin asetus



#### VAROITUKSET

- Lataa TaHoma pro -sovellus, jos sitä ei ole vielä asennettu älypuhelimene.
- Käynnistä TaHoma pro -sovellus ennen seuraavaa vaihetta.

- 1] Moottorin ensikäyttöönotto edellyttää, että herätät moottorin painamalla lyhyesti moottorin päässä olevaa ohjelmointipainiketta tai liittämällä siihen laturi.
  - ⇒ Moottoroitu laite liikkuu lyhyesti ylös ja alas ja vihreät LED-valot palavat 2 sekuntia.
  - ⇒ Jos moottoria ei ole asetettu tai pariliitetty, se menee ohjelmointitilaan 3 minuutiksi, ja sen LED vilkkuu oranssina.
- 2] Avaa TaHoma pro -sovellus ja noudata vaiheita moottorin QR-koodin skannaamiseksi.
- 3] Seuraa ohjeita TaHoma pro -sovelluksessa.



#### OHJE

*Tämä moottori voidaan asettaa TaHoma pro ja sitä voidaan käyttää ilman TaHoma switch (TaHoma switch voidaan lisätä myöhemmin).*

### 2.4.3. Verkon hallinta

Kaukosäätimen pariliittämiseksi moottoriin, uuden kaukosäätimen tai uuden laitteen lisäämiseksi laitteeseen, noudata sovelluksen TaHoma pro ohjeita.

### 2.4.4. Lisäasetukset

TaHoma pro -sovellus on suositeltu työkalu moottorin helppoon asettamiseen ja uudelleenasetusten, kuten moottorin suunnanvaihdon suorittamiseen tai raja-asettojen säätämiseen.

Toisaalta jotkut edistyneet asetukset, kuten nopeuden tai kallistusliikkeen säätäminen, voidaan tehdä ainoastaan TaHoma pro -sovelluksella.

Seuraa ohjeita TaHoma pro -sovelluksessa tehdäksesi nämä asetukset tai uudelleenasetukset.

## 2.5.Käyttöönotto ainoastaan kaukosäätimellä (ilman TaHoma pro -sovellusta)



Tämä kappale kuvaa moottorin käyttöönottoa kaukosäätimellä ilman TaHoma pro-sovellusta, TaHoma ready -ratkaisun tapauksessa.

### 2.5.1.Yhteyden luominen moottorin ja kaukosäätimen välillä

Seuraavissa vaiheissa kuvataan ei-pariliitetyn moottorin ohjelmointi ei-pariliitetyllä kaukosäätimellä.



#### VAROITUKSET

*Asetuksia ei voi tehdä, jos kaukosäätimen paristot ovat heikot.*

- 1] Herätä moottori painamalla lyhyesti moottorin pää ohjelmointipainiketta tai kytkemällä laturin päälle.
  - ⇒ Moottoroitu laite liikkuu lyhyesti ylös ja alas ja vihreät LED-valot palavat 2 sekuntia.
  - ⇒ Jos moottoria ei ole asetettu tai pariliitetty, se menee ohjelmointitilaan 3 minuutiksi, ja sen LED vilkkuu oranssina.



#### OHJE

*Jos moottori ei ole enää ohjelmointitilassa, LED ei vilku.*

- *Paina ja pidä painettuna painiketta PROG moottorissa, kunnes moottoroitu laite liikkuu nopeasti edestakaisin ja sen LED vilkkuu oranssina: moottori on ohjelmointitilassa 3 minuutin ajan.*

- 2] Tuo kaukosäädin **lähelle moottoria**, sitten paina lyhyesti samanaikaisesti **Ylös-** ja **Alas-**painikkeita kaukosäätimessä: kaukosäädin etsii lähintä ohjelmointitilassa olevaa moottoria.
  - Kun se on löydetty, kaukosäätimen palaute-LED vilkkuu vihreänä, moottorin LED vilkkuu vihreänä ja moottoroitu laite liikkuu nopeasti edestakaisin.
  - Sitten kaukosäätimen palaute-LED vilkkuu hitaasti oranssina niin kauan kuin se on asetustilassa.



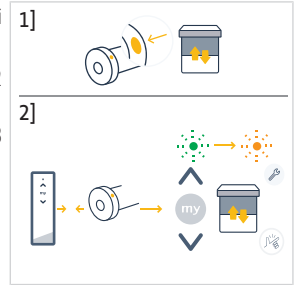
#### OHJE

*Jos kaukosäädin ei löydä lähellä olevaa moottoria, kaukosäätimen palaute-LED vilkkuu punaisena muutaman sekunnin jälkeen eikä moottorin moottoroitu laite liiku: toista yllä oleva menettely. (Jos moottori on edelleen ohjelmointitilassa, toista ainoastaan vaihe 2).*



#### OHJE

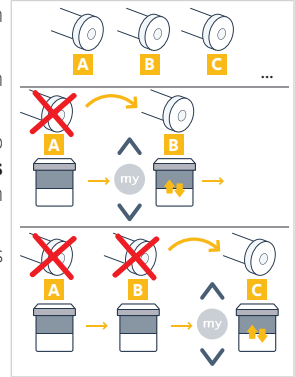
*Jos kaukosäädin ei löydä oikeaa moottoria, katso kappale Skannaustila.*



## 2.5.2. Skannaustila

Jos useampi moottori on ohjelmointitilassa, on mahdollista olla asetustilassa sellaisen moottorin kanssa, jota ei haluta asettaa.

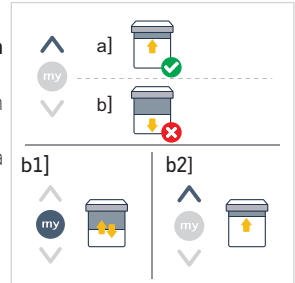
- 1] Varmista, että pariliitettävä moottori on edelleen ohjelmointitilassa. Muutoin käynnistä käyttöönoton vaiheet alusta uudelleen.
- 2] Jos moottori pariliitettävä moottori on edelleen ohjelmointitilassa, tuo kaukosäädin lähelle moottoria, sitten paina **lyhyesti** painikkeita **Ylös** ja **Alas** samanaikaisesti kaukosäätimessä poistuaksesi asetustilasta edellisen moottorin kanssa ja skannaaksesi toisen lähellä olevan Zigbee-moottorin.
  - Uuden juuri löydetyn moottoroidun laitteen moottori liikkuu nopeasti ylös ja alas ja moottori on nyt asetustilassa.



## 2.5.3. Pyörimissuunnan tarkastus

Paina kaukosäätimen "Ylös"-painiketta:

- a] Jos moottoroitu laite nousee, pyörimissuunta on oikea: siirry kohtaan **Ylä- ja alarajojen säätö**.
- b] Jos moottoroitu laite laskee, pyörimissuunta on väärä: siirry seuraavaan vaiheeseen.
- b1] Paina **My**-painiketta kaukosäätimessä, kunnes moottoroitu laite liikkuu ylös ja alas: Pyörimissuunta on muutettu.
- b2] Paina **Ylös**-painiketta kaukosäätimessä tarkistaaksesi pyörimissuunnan.

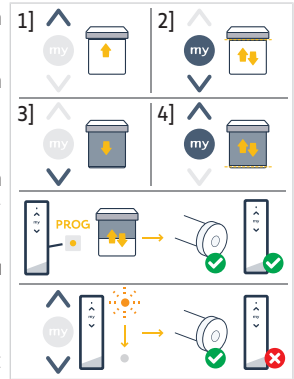


## 2.5.4. Raja-asentojen asettaminen ja kaukosäätimen pariliittäminen

### ① OHJE

Ylä- ja alarajat voidaan säätää missä tahansa järjestyksessä.

- 1] Paina ja pidä painettuna **Ylös**-painiketta siirtääksesi moottoroidun laitteen haluttuun asentoon. Säädä yläasentoa tarvittaessa **Ylös**- ja **Alas**-painikkeilla.
- 2] Paina painikkeita **my** ja **Alas** samanaikaisesti, kunnes moottoroitu laite nopean tekee edestakaisen liikkeen.
  - ⇒ Yläraja-asento on tallennettu muistiin.
- 3] Paina ja pidä painettuna **Alas**-painiketta siirtääksesi moottoroidun laitteen haluttuun ala-asentoon. Säädä ala-asentoa tarvittaessa **Ylös**- ja **Alas**-painikkeilla.
- 4] Paina painikkeita **my** ja **Up** samanaikaisesti, kunnes moottoroitu laite liikkuu nopeasti ylös ja alas.
  - ⇒ Alaraja-asento on tallennettu muistiin.
  - Vahvistaaksesi ja poistuaaksesi asetuksista ja pariliittääksesi kaukosäätimen: paina **lyhyesti** painiketta **PROG** kaukosäätimessä:
    - → Moottoroitu laite tekee nopean edestakaisen liikkeen: moottori on nyt asetettu ja sitä voidaan käyttää kaukosäätimellä.
  - Vahvistaminen ja poistuminen asetuksista **ilman** kaukosäätimen pariliittämistä: **paina ja pidä painettuna** painikkeita **Ylös** ja **Alas** kaukosäätimessä samanaikaisesti, kunnes kaukosäätimen palaute-LED lakkaa vilkkumasta.
    - → Moottori on nyt asetettu eikä siihen ole pariliitetty kaukosäädintä. (Pariliittääksesi ensimmäisen kaukosäätimen on asetettuun moottoriin katso seuraava osio).



## 2.5.5. Ensimmäisen kaukosäätimen pariliittäminen jo asetettuun moottoriin



### VAROITUKSET

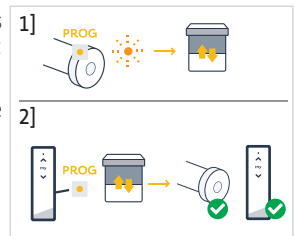
*Tätä menettelyä ei voi suorittaa monessa moottorissa samanaikaisesti.*



### OHJE

*Pidä kaukosäädin lähellä moottoria koko menettelyn ajan.*

- 1] **Paina ja pidä painettuna** painiketta **PROG** moottorissa, kunnes moottoroitu laite liikkuu nopeasti edestakaisin ja sen LED vilkkuu oranssina: moottori on ohjelmointitilassa 3 minuutin ajan.
- 2] **Paina lyhyesti** painiketta **PROG** kaukosäätimessä: moottoroitu tuote tekee nopean edestakaisen liikkeen.
  - Moottoria voidaan nyt ohjata kaukosäätimellä.



## 2.5.6. Verkon luominen TaHoma readylla: lisää asennelmaan kaukosäätimet ja moottorit

- Kun haluat lisätä uuden yksikanavaisen tai monikanavaisen kaukosäätimen moottoriin tai poistaa yhden pariliitetyistä kaukosäätimistä: katso kaukosäätimen opas.
- Lisämoottoreiden pariliittäminen: noudata samaa käyttöönottonenettelyä uuden kaukosäätimen kanssa jokaisen moottorin kohdalla ja katso kaukosäätimen käyttöohjeista, miten ne saadaan jakamaan sama verkko.

## 2.5.7. Kaukosäätimen pyörimissuunnan muutos



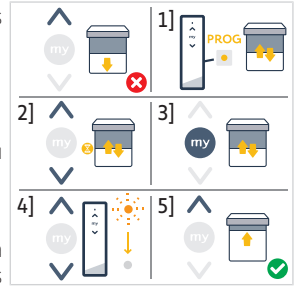
### VAROITUKSET

- *Tätä menettelyä ei voi suorittaa monessa moottorissa samanaikaisesti.*
- *Moottorin on oltava asetettu ja pariliitetty kaukosäätimeen.*

① **OHJE**

*Pidä kaukosäädin lähellä moottoria koko menettelyn ajan.*

- 1] Paina ja pidä kaukosäätimen **PROG**-painiketta painettuna, kunnes moottoroitu laite liikkuu edestakaisin.
- 2] Paina lyhyesti **Ylös**- ja **Alas** -painikkeita samanaikaisesti kaukosäätimessä:  
⇒ Moottoroitu laite tekee edestakaisen liikkeen muutaman sekunnin jälkeen.
- 3] Paina kaukosäätimen **my**-painiketta, kunnes moottoroitu laite liikkuu edestakaisin:  
⇒ Pyörimissuunta on muutettu.
- 4] Vahvistaaksesi ja poistuaaksesi asetuksesta, paina ja pidä painettuna samanaikaisesti kaukosäätimen painikkeita **Ylös** ja **Alas**, kunnes kaukosäätimen palaute-LED lopettaa vilkkumisen.
- 5] Paina ohjauskytkimen painiketta **Ylös**, kun haluat tarkastaa kiertoliikkeen suunnan.



## 2.5.8. Raja-asentojen säätäminen kaukosäätimellä



### VAROITUKSET

- Tätä menettelyä ei voi suorittaa monessa moottorissa samanaikaisesti.
- Moottorin on oltava asetettu ja pariliitetty kaukosäätimeen.

① **OHJE**

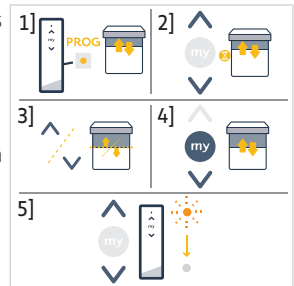
*Molempia rajoja voidaan säätää: vain yhtä tai molempia samaan aikaan.*

## 2.5.8.1. Yläraja-asennon uudelleensäätäminen

① **OHJE**

*Pidä kaukosäädin lähellä moottoria koko menettelyn ajan.*

- 1] Paina ja pidä kaukosäätimen **PROG**-painiketta painettuna, kunnes moottoroitu laite liikkuu edestakaisin.
- 2] Paina lyhyesti **Ylös**- ja **Alas** -painikkeita samanaikaisesti kaukosäätimessä:  
⇒ Moottoroitu laite tekee edestakaisen liikkeen muutaman sekunnin jälkeen.
- 3] Paina ja pidä painettuna **Ylös**- tai **Alas**-painiketta kaukosäätimessä siirtääksesi moottoroidun laitteen uuteen haluttuun asentoon.
- 4] Paina lyhyesti **my**- ja **Alas** -painikkeita samanaikaisesti kaukosäätimessä:  
⇒ Moottoroitu laite tekee edestakaisen liikkeen.
- 5] Vahvistaaksesi ja poistuaaksesi asetuksesta, paina ja pidä painettuna samanaikaisesti kaukosäätimen painikkeita **Ylös** ja **Alas**, kunnes kaukosäätimen palaute-LED lopettaa vilkkumisen.

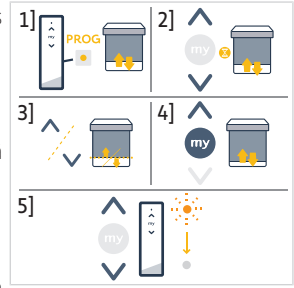


## 2.5.8.2. Alaraja-asennon uudelleensäätö

① **OHJE**

*Pidä kaukosäädin lähellä moottoria koko menettelyn ajan.*

- 1] Paina ja pidä kaukosäätimen **PROG**-painiketta painettuna, kunnes moottoroitu laite liikkuu edestakaisin.
- 2] Paina lyhyesti **Ylös**- ja **Alas** -painikkeita samanaikaisesti kaukosäätimessä:  
⇒ Moottoroitu laite tekee edestakaisen liikkeen muutaman sekunnin jälkeen.
- 3] Paina ja pidä painettuna **Ylös**- tai **Alas**-painiketta kaukosäätimessä siirtääksesi moottoroidun laitteen uuteen haluttuun asentoon.
- 4] Paina lyhyesti samanaikaisesti kaukosäätimen painikkeita **Ylös** ja **my**.  
⇒ Moottoroitu laite tekee edestakaisen liikkeen.
- 5] Vahvistaaksesi ja poistuaksesi asetuksesta, paina ja pidä painettuna samanaikaisesti kaukosäätimen painikkeita **Ylös** ja **Alas**, kunnes kaukosäätimen palaute-LED lopettaa vilkkumisen.

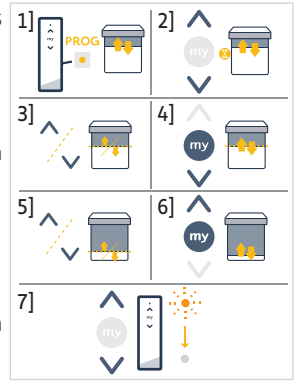


### 2.5.8.3. Molempien raja-asentojen säätö

#### OHJE

*Pidä kaukosäädin lähellä moottoria koko menettelyn ajan.*

- 1] Paina ja pidä kaukosäätimen **PROG**-painiketta painettuna, kunnes moottoroitu laite liikkuu edestakaisin.
- 2] Paina lyhyesti **Ylös**- ja **Alas** -painikkeita samanaikaisesti kaukosäätimessä:  
⇒ Moottoroitu laite tekee edestakaisen liikkeen muutaman sekunnin jälkeen.
- 3] Paina ja pidä painettuna **Ylös**- tai **Alas**-painiketta kaukosäätimessä siirtääksesi moottoroidun laitteen uuteen haluttuun yläasentoon.
- 4] Paina lyhyesti **my**- ja **Alas** -painikkeita samanaikaisesti kaukosäätimessä:  
⇒ Moottoroitu laite tekee edestakaisen liikkeen.  
⇒ Yläraja-asento säädetään.
- 5] Paina ja pidä painettuna **Ylös**- tai **Alas**-painiketta kaukosäätimessä siirtääksesi moottoroidun laitteen uuteen haluttuun ala-asentoon.
- 6] Paina lyhyesti samanaikaisesti kaukosäätimen painikkeita **Ylös** ja **my**.  
⇒ Moottoroitu laite tekee edestakaisen liikkeen.  
⇒ Alaraja-asento säädetään.
- 7] Vahvistaaksesi ja poistuaksesi asetuksesta, paina ja pidä painettuna samanaikaisesti kaukosäätimen painikkeita **Ylös** ja **Alas**, kunnes kaukosäätimen palaute-LED lopettaa vilkkumisen.



### 2.5.9. Lisäasetukset

Joitain edistyneitä asetuksia, kuten nopeuden tai kallistusliikkeen säätö, ei voida tehdä kaukosäätimellä.

Nämä edistyneet asetukset voidaan tehdä ainoastaan TaHoma pro -sovelluksella, katso luku **Käyttöönotto TaHoma pro -sovelluksella (suositeltu)**.

## 2.6. Vinkkejä ja neuvoja asennukseen

### 2.6.1. Kysymyksiä tuotteesta?

Vika	Mahdolliset syyt	Ratkaisut
Moottoroitu laite ei toimi.	Moottoria ei ole asetettu eikä yhdistetty.	Siirry kohtaan <b>Zigbee-moottorin käyttöönotto</b> .
	Moottoria on pariliitetty mutta ei asetettu.	Siirry kohtaan <b>Zigbee-moottorin käyttöönotto</b> .
	Moottoria on asetettu, mutta ei pariliitetty	Siirry kohtaan <b>Zigbee-moottorin käyttöönotto</b> .
	Este estää säleiden liikkumisen.	Poista este.
	Moottorin akun varaustaso on alhainen ja akku on ladattava.	Liitä laturi.
	Kaukosäätimen paristo on lopussa.	Tarkasta, onko paristo lopussa ja vaihda se tarvittaessa.
	Kaukosäädin ei ole yhteensopiva, tai sitä ei ole ohjelmoitu	Tarkasta yhteensopivuus tai yhdistä kaukosäädin ohjeiden mukaan luvusta <b>Zigbee-moottorin käyttöönotto</b> .

### 2.6.2. TaHoma ready -laitteen päivittäminen TaHoma switch -laitteeksi

Lisätäksesi TaHoma switch asennelmaan TaHoma ready ja päivittääksesi asennelman sen jälkeen asennelmaan TaHoma switch, noudata sovelluksen TaHoma pro ohjeita.

### 2.6.3. Moottorin muistin tyhjentäminen (alkuperäisten asetusten palauttaminen)

#### OHJE

*Nollaus poistaa kaikki pariliitetyt kaukosäätimet, raja-asentojen asetukset, edistyneet asetukset ja nollaa moottorin suosikkiasennon (my).*

Paina ja pidä painettuna moottorin painiketta **PROG**, kunnes LED vilkkuu oranssina ja moottoroitu laite liikkuu nopeasti edestakaisin **3 kertaa**.

→ Kaikki asetukset on poistettu. Moottori on palautettu alkuasetuksiin.

→ Moottori on ohjelmointitilassa 3 min. ajan ja sen LED vilkkuu oranssina.

Jatka käyttöönottomennettelyä (katso **Zigbee-moottorin käyttöönotto**).



## 3. KÄYTTÖ JA HUOLTO

#### OHJE

*Tämä moottori ei tarvitse huoltotoimenpiteitä.*

Moottoroidun Zigbee-laitteen ohjaaminen on erilaista, se tapahtuu asennelmassa olevan ratkaisun mukaan: TaHoma switch -ratkaisu tai TaHoma ready -ratkaisu.

Katso lisätietoja valittua ratkaisua vastaavasta kohdasta.

### 3.1. Käyttö TaHoma switch -ratkaisulla

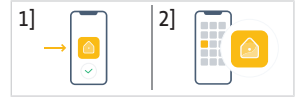
#### 3.1.1. Käyttö TaHoma-sovelluksella

Ohjataksesi moottoroitua laitetta liitetyssä tilassa sinun on mentävä TaHoma -sovellukseen käytettävä sitä. Sinulla tulee olla yhteensopiva puhelin tai mobiililaitte ja internetyhteys.

Sovellus on ladattavissa ilmaiseksi **Apple** Storen alustoilta ja **Google Play** Storesta Apple tai Android™-yhteensopiviin mobiililaitteisiin. Tämä yhteensopivuus on ilmoitettu sovelluksen kuvauksessa vastaavassa Storessa.

Sovelluksen TaHoma ohjelmistoversio saattaa päivittyä ajoittain uusien ominaisuuksien ja palvelujen lisäämiseksi.

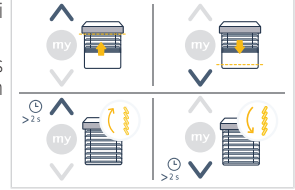
- 1] Lataa TaHoma -sovellus, jos sitä ei ole vielä asennettu älypuhelimieen.
- 2] Käynnistä sovellus ja seuraa ohjeita moottoroidun laitteen ohjaamiseksi.



### 3.1.2.Käyttö kaukosäätimellä

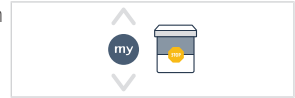
#### Ylös- ja Alas-painikkeet

- 1] Kallistettavat moottoroidut laitteet:
  - Paina **lyhyesti** painiketta **Ylös** tai **Alas** kaukosäätimessä nostaaksesi tai laskeaksesi moottoroidun laitteen kokonaan.
  - **Paina ja pidä painettuna Ylös**- tai **Alas**-painiketta kaukosäätimessä, kunnes moottoroidun laite saavuttaa uuden halutun asennon. Liike pysähtyy, kun painike vapautetaan.
- 2] Muut moottoroidut laitteet:
  - Paina **lyhyesti** painiketta **Ylös** tai **Alas** kaukosäätimessä nostaaksesi tai laskeaksesi moottoroidun laitteen kokonaan.



#### STOP-toiminto

- Paina **lyhyesti** painiketta **my** kaukosäätimessä pysäyttääksesi moottoroidun laitteen.



#### Suosikkiasento (my)

##### ① OHJE

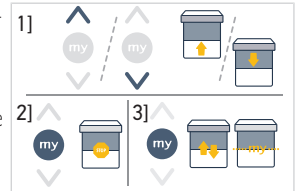
Väliasento, jota kutsutaan "suosikkiasennoksi (my)" ei ole sama kuin ylä- ja alaloppuasennot.

#### Suosikkiasennon (my) tallennus tai muutos

##### ① OHJE

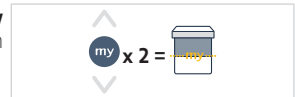
Vain yksi suosikkiasento (my) on sallittu.

- 1] Siirrä moottoroitu laite haluttuun suosikkiasentoon **Ylös**- tai **Alas**-painikkeella.
- 2] Paina lyhyesti **my**-painiketta pysäyttääksesi moottoroidun laitteen.
- 3] Paina ja pidä painettuna **My**-painiketta, kunnes moottoroitu laite tekee nopean ylös- ja alas-liikkeen:
  - Haluttu suosikkiasento (my) on ohjelmoitu, ja vihreä LED vilkkuu 5 kertaa.



#### Suosikkiasennon (my) käyttö

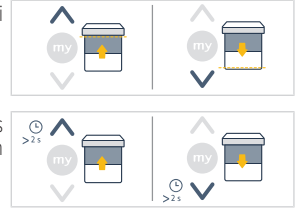
- Jos ohjelmoituna on suosikkiasento (my), paina **lyhyesti** painiketta **my** kaukosäätimessä **kaksi kertaa peräkkäin** siirtääksesi moottoroidun laitteen suosikkiasentoon (my).



## 3.2.Käyttö TaHoma ready -ratkaisulla

### Ylös- ja Alas-painikkeet

- Paina **lyhyesti** painiketta **Ylös** tai **Alas** kaukosäätimessä nostaaksesi tai laskeaksesi moottoroidun laitteen kokonaan.
- **Paina ja pidä painettuna Ylös-** tai **Alas-**painiketta kaukosäätimessä, kunnes moottoroidun laite saavuttaa uuden halutun asennon. Liike pysähtyy, kun painike vapautetaan.



### STOP-toiminto

- Paina **lyhyesti** painiketta **my** kaukosäätimessä pysäyttääksesi moottoroidun laitteen.



### Suosikkiasento (my)

#### OHJE

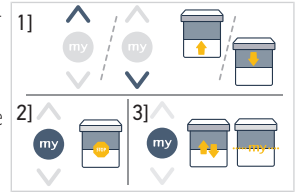
Väliasento, jota kutsutaan "suosikkiasennoksi (my)" ei ole sama kuin ylä- ja alaloppuasennot.

### Suosikkiasennon (my) tallennus tai muutos

#### OHJE

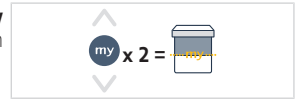
Vain yksi suosikkiasento (my) on sallittu.

- 1] Siirrä moottoroitu laite haluttuun suosikkiasentoon **Ylös-** tai **Alas-**painikkeella.
- 2] Paina lyhyesti **my**-painiketta pysäyttääksesi moottoroidun laitteen.
- 3] Paina ja pidä painettuna **My**-painiketta, kunnes moottoroitu laite tekee nopean ylös- ja alas-liikkeen:  
→ Haluttu suosikkiasento (my) on ohjelmoitu, ja vihreä LED vilkkuu 5 kertaa.



### Suosikkiasennon (my) käyttö

- Jos ohjelmoituna on suosikkiasento (my), paina **lyhyesti** painiketta **my** kaukosäätimessä **kaksi kertaa peräkkäin** siirtääksesi moottoroidun laitteen suosikkiasentoon (my).



## 3.3.Vinkkejä ja neuvoja käyttöön

### 3.3.1.Kysymyksiä tuotteesta?

Vika	Mahdolliset syyt	Ratkaisut
Moottoroitu laite ei toimi.	Kaukosäätimen paristo on lopussa.	Tarkista, onko paristo heikentynyt ja vaihda tarvittaessa.
	Moottorin lämpösuoja on päällä.	Odota, kunnes moottori jäähtyy.

#### OHJE

Jos moottoroitu laite ei edelleenkaan toimi, ota yhteys motorisoinnin ja automatisoinnin ammattilaiseen.

### 3.3.2. TaHoma ready -laitteen päivittäminen TaHoma switch -laitteeksi

Lisätäksesi TaHoma switch asennelmaan TaHoma ready ja päivittääksesi asennelman sen jälkeen asennelmaan TaHoma switch, noudata sovelluksen TaHoma ohjeita.

### 3.4. Pariston vaihto

#### ① OHJE

Somfy suosittelee vaihtamaan tilalle samantyyppisen, katso tiedot Somfy:n katalogista. Toisenlaisen akun käyttö voi aiheuttaa järjestelmän vaurioitumisen ja mitätöidä takuun.

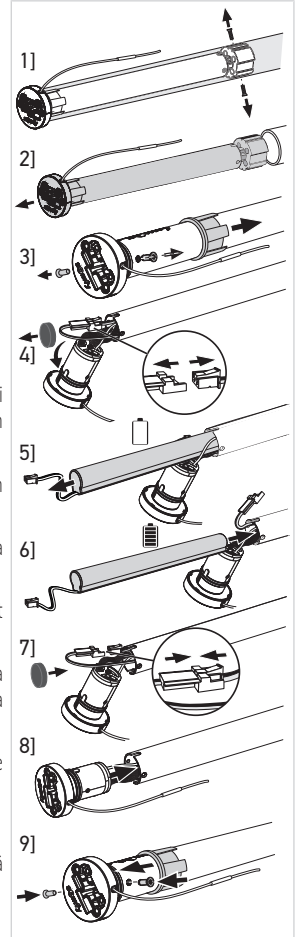
#### ⚠ VAROITUS

Akun tilalle voi vaihtaa ainoastaan asuintilojen motorisoinnin ja automatisoinnin ammattilaisen tulee suorittaa vaihto.

#### ⚠ VAROITUKSET

- Älä käytä työkaluja, jotka saattavat vahingoittaa moottoria akun vaihdon yhteydessä.
- Älä katkaise tai vahingoita antennin kaapelia.

- 1] Jos moottori on kiinnitetty putkeen, irrota moottoroitu laite päästäksesi käsiksi itsekiertyviin ruuveihin tai teräksisiin popniiteihin (moottorin vetopyörän puoli) ja irrota ne.
- 2] Tartu moottorin päähän ja vedä moottoria liu'uttamalla se moottoroidun laitteen putken ulkopuolelle.
- 3] Siirrä vetopyörää laitteen putkessa päästäksesi käsiksi ristipääruuveihin ja kierrä moottorin pää irti.
- 4] Irrota moottorin pää varoen moottorin putkesta. Huolehdi, että johdot eivät vaurioidukaan ruuvaa irti moottorin päästä.
- 5] Tartu ja poista käytetty akku käyttämällä koukkutyökalua, joka on saatavana Somfy-luettelosta tai toimitetaan akun mukana, liu'uttamalla se ulos putkesta varoen vahingoittamasta johtoja.
- 6] Laita uusi akku moottorin putkeen ja jätä akun liitin niin, että siihen pääsee käsiksi putken ulkopuolelta.
- 7] Kytke uusi akku.
- 8] Kiinnitä moottorin pää moottorin putken kiinnitysloviin. Huolehdi siitä, että kaapelit eivät mene rikki.
- 9] Ruuvaa moottorin pää ristipääruuveilla moottorin putkeen.



Käynnistä asennus uudelleen, katso luku **Kokoonpano**.

#### ① OHJE

Tarvittaessa säädä ylä- ja alarajaa.

## 4. TEKNISET TIEDOT

Virransyöttö	15 Vdc luokan 2 virransyöttö SELV + LPS
Radiotaajuus	2.4 GHz
Taajuusalueet ja maksimiteho	2.4 GHz - 2.4835GHz e.r.p < 10mW
Vääntömomentti	4.00 N · m
Nopeus	10-28 RPM
Rajojen välinen minimietäisyys	1 kierros
Zigbee-versio	3.0
Bluetooth®-versio	4.2
Sähköeriste	III
Käyttölämpötila	0°C - 60°C
Suojausluokitus	IP30 (ainoastaan sisäkäyttöön)
Latauslämpötila	0° / 40° C

### OHJE

*Moottorin teknisiin tietoihin liittyviä lisätietoja saat ottamalla yhteyttä Somfy-jälleenmyyjään.*



Erota akkukennot ja paristot muista jätteistä ja toimita ne kierrätykseen paikalliseen jätteenkeruupisteeseen.



Huolehdietaan ympäristöstämme. Älä hävitä laitetta yleisen talousjätteen mukana. Vie se sille varattuun kierrätyspisteeseen.



Bluetooth® -sanamerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä, ja SOMFY ACTIVITIES SA käyttää näitä merkkejä lisenssillä. Muut tavaramerkit ja kaupanimet ovat vastaavien omistajiensa omaisuutta.



Valmistaja SOMFY ACTIVITES SA, 74300 CLUSES FRANCE ilmoittaa täten, että tässä käyttöohjeessa kuvattu moottori, jota käytetään tämän käyttöohjeen mukaisesti, täyttää sovellettavien Euroopan unionin direktiivien olennaiset vaatimukset ja erityisesti konedirektiivin 2006/42/EY ja radiolaitedirektiivin 2014/53/EU vaatimukset. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on luettavissa osoitteessa [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce). Philippe Geoffroy, Approval manager Activity directorin puolesta, Cluses, 04/2024.

# ÖVERSATTA INSTRUKTIONER

Den här bruksanvisningen gäller alla SONESSE2 40 Zigbee LI-ION-motorer som finns att beställa i den aktuella katalogen.

## INNEHÅLL

<b>1. Viktigt att veta</b> .....	<b>98</b>
<b>1.1. Användningsområde</b> .....	<b>98</b>
<b>1.2. Ansvar</b> .....	<b>98</b>
<b>2. Installation</b> .....	<b>98</b>
<b>2.1. Montering</b> .....	<b>98</b>
<b>2.2. Kabelanslutning</b> .....	<b>100</b>
<b>2.3. Idrifttagning av en Zigbee-motor</b> .....	<b>100</b>
<b>2.4. Idrifttagning med TaHoma pro-appen (rekommenderas)</b> .....	<b>101</b>
<b>2.5. Idrifttagning med en fjärrkontroll (utan TaHoma pro-appen)</b> .....	<b>101</b>
<b>2.6. Tips och råd vid installationen</b> .....	<b>106</b>
<b>3. Användning och underhåll</b> .....	<b>107</b>
<b>3.1. Användning med en TaHoma switch-lösning</b> .....	<b>107</b>
<b>3.2. Användning med TaHoma ready-lösning</b> .....	<b>108</b>
<b>3.3. Användningstips och rekommendationer</b> .....	<b>109</b>
<b>3.4. Byta batteri</b> .....	<b>110</b>
<b>4. Teknisk data</b> .....	<b>111</b>

## ALLMÄNT

### Säkerhetsanvisningar



#### **FARA**

*Indikerar livsfara eller risk för allvarliga personskador.*



#### **VARNING**

*Indikerar en risk som kan medföra livsfara eller allvarliga personskador.*



#### **FÖRSIKTIGHET**

*Indikerar en risk som kan medföra lättare eller medelsvåra personskador.*



#### **OBSERVERA**

*Indikerar en risk som kan leda till att produkten skadas eller förstörs.*

# 1. VIKTIGT ATT VETA

## 1.1. Användningsområde

Soness 40-motorerna är utvecklade för att driva alla typer av:

- Invändiga vertikalkarmkiser med en främre list som endast skjuts med gravitation med en massa på mindre än 15 kg.
- Tippbara persienner vars nedersta lamell kan skjutas upp 4 cm om en kraft på 150 N appliceras uppåt på den nedersta lamellen, 16 cm från det helt utfällda läget.

## 1.2. Ansvar

Läs **anvisningarna noga** innan du installerar och använder den här produkten.

Anvisningarna i denna bruksanvisning och de detaljerade föreskrifterna i det medföljande dokumentet **Säkerhetsanvisningar** ska följas.

**Motorn ska installeras av fackman inom motorisering och hemmaautomatisering i enlighet med Somfys anvisningar och gällande bestämmelser i landet där systemet ska användas.**

All annan användning av motorn än den som beskrivs här ovan är förbjuden. Den innebär att Somfys ansvar upphör och produktgarantin slutar gälla. Detta gäller även om anvisningarna här och i bilagan **Säkerhetsanvisningar** inte följs.

När motorn har installerats måste installatören informera kunderna om villkoren för användning och underhåll av motorn och ska också vidarebefordra användnings- och underhållsanvisningarna, liksom bilagan **Säkerhetsanvisningar**. Alla eftermarknadsåtgärder på motorn ska utföras av en fackman inom motorisering och hemmaautomatisering.

Kontrollera före installationen att denna produkt är kompatibel med tillhörande utrustning och tillbehör. Om du har frågor om installationen av produkten eller behöver annan information, kontakta en Somfy-återförsäljare eller gå till webbplatsen [www.somfy.se](http://www.somfy.se).

**Om denna motor används med produkter som inte har angivits i det bifogade dokumentet med kompatibilitetsinformation, innebär detta automatiskt att Somfys ansvar och garantier upphör.**

# 2. INSTALLATION



### VARNING

- Dessa anvisningar måste följas av den tekniker som utför installationen av motorn.
- Följ gällande standarder och lagstiftning i landet där produkten installeras.



### OBSERVERA

- Motorn får inte tappas, utsättas för slag, perforeras eller nedsänkas i vätska.
- Installera en separat fjärrkontroll för varje motor.
- För så tyst drift som möjligt måste mellanrummen mellan motorn, tillbehören, röret och rörändstycket vara så små som möjligt.

## 2.1. Montering

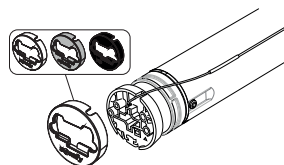
### 2.1.1. Byt ut locket på huvudet till ett lock med en annan färg (tillval)



#### OBSERVERA

Det går att byta täcklocket på huvudet för att matcha tygets färg.

- 1] Ta loss täcklocket.
- 2] Tryck fast det nya täcklocket på huvudet.



## 2.1.2.Förbereda motorn

✓ **Kontrollera att innerdiameter på den motordrivna produktens rör är minst 37 mm.**

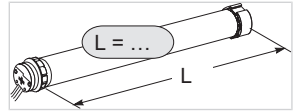
- 1] Passa in de tillbehör som behövs för att montera motorn i upprullningsröret: montera medbringaren (a) och drivhjulet (b) på motorn.



### △ OBSERVERA

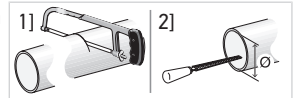
**Medbringaren måste monteras.**

- 2] Mät längden (L) mellan motorhuvudets innerkant och drivhjulets ytterkant.



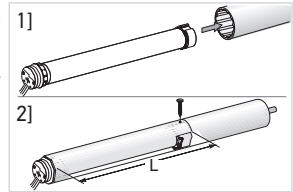
## 2.1.3.Förbereda röret

- 1] Kapa upprullningsröret till önskad längd, beroende på den motordrivna produkten.
- 2] Grada av upprullningsröret och ta bort spånorna.
- 3] På upprullningsrör med slät insida skär man ut en skåra med följande mått: l = 7 mm, L = 10 mm.



## 2.1.4.Montera drivröret

- 1] Skjut in drivenheten i upprullningsröret. Upprullningsrör med slät insida ska placeras med skåran på medbringaren.
- 2] Drivhjulet ska spärras så att det inte rör sig längs med röret: Antingen fäster man upprullningsröret på drivhjulet med fyra självgående skruvar med  $\varnothing 5$  mm eller med fyra stålpopnitar med  $\varnothing 4,8$  mm, som placeras mellan 5 och 15 mm från rörets ytterände, oavsett vilket upprullningsrör man använder.



### △ OBSERVERA

**Skruvarna eller popnitarna får inte fästas på motorn utan endast på drivhjulet.**

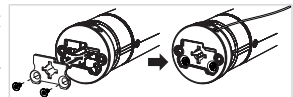
## 2.1.5.Montera enheten rör – motor

### △ OBSERVERA

- Den motordrivna produkten får inte tryckas ihop mellan fästena.
- Använd inte plastkrysset utan motorplatta.

I den aktuella katalogen finns försänkta motorplattor tillgängliga (välj korrekt motorplatta som passar fästet och kontrollera vridmomentet i systemet). Använd de två skruvarna 3 x 6 mm som medföljer motorplattan. Vi rekommenderar att du drar åt för hand till 0,6 Nm.

Andra motorplattor för särskilda fästena kan sättas fast direkt på motorhuvudet (skruvhålen sitter med 29 mm mellanrum). Använd de två skruvarna 3,5 x 9 mm som medföljer motorplattan.



- 1] Skruva dit motorplattan på motorhuvudet.
- 2] Montera och fäst röret och motorn på ändfästet (c) och på motorfästet (d).



**OBSERVERA**

Kontrollera att röret och motorn sitter fast på ändfästet. Denna åtgärd förhindrar att röret och motorn lossnar från infästningen på ändfästet.

**OBSERVERA**

För optimal radiomottagning ska motorantennen hållas rakt och placeras utanför kassetten (i förekommande fall).

## 2.2. Kabelanslutning

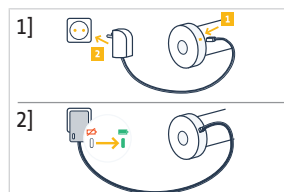
**VARNING**

- För att garantera säkerheten måste denna Klass III-motor drivas av en "SELV"-spänningskälla (Safety Extra Low Voltage).
- Batteriet ska enbart laddas med den löstagbara strömförsörjningsenheten som levereras med apparaten.
- Felaktig användning av batteripaketet kan orsaka överhettning, brand eller explosion vilket kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.
- Utsätt inte motorn eller batteriet för höga temperaturer.
- Det är farligt om plintarna på den batteridrivna motorn eller själva batterierna kortsluts av metallobjekt.
- Kontrollera att batteriet är fulladdat före installation på plats.

**FÖRSIKTIGHET**

- Kablar som ska dras genom metallvägg ska skyddas och isoleras med kabelgenomföring.
- Fäst kablarna så att de inte kommer i kontakt med någon rörlig del.
- Om motorn ska användas utomhus och strömkabeln är av typen H05-VVF eller PVC, ska kabeln dras i ett UV-beständigt hölje, t.ex. en kabelkanal.
- Motorns kabel kan inte demonteras. Returnera motorn till SAV om den är skadad.

- 1] Anslut laddaren till motorn.
- 2] När laddningen är färdig, koppla loss laddaren och förvara den för senare användning.

**Motorlamporna lyser****Beteende**

Den gröna lampan blinkar. Laddning pågår

Konstant grönt sken. Laddning slutförd.

## 2.3. Idrifftagning av en Zigbee-motor

Idrifftagningen av en Zigbee-motor kan ske på två olika sätt:

- Antingen idrifftagning med TaHoma pro-appen, vilket rekommenderas eftersom det är enklare och mer fullständigt.
- Eller idrifftagning med en fjärrkontroll.

Se respektive avsnitt för det valda idrifftagningssättet.

I en installation med Zigbee-motorer kan användaren välja mellan två olika lösningar: TaHoma switch-lösning och TaHoma ready-lösning.

TaHoma switch-lösning är en uppkopplad lösning med en TaHoma switch i installationen som gör det möjligt för användaren att använda alla anslutna Zigbee-produkter via TaHoma-applikationen.

Den andra lösningen utan TaHoma switch kallas TaHoma ready. Med denna lösning kan användaren endast styra Zigbee-motorerna med fjärrkontroller. Men denna installation kan uppgraderas till en uppkopplad lösning vid senare tillfälle genom att en TaHoma switch läggs till i efterhand.

## 2.4. Idrifttagning med TaHoma pro-appen (rekommenderas)



Idrifttagning med TaHoma pro-appen är möjlig och rekommenderas för både TaHoma ready-lösning och TaHoma switch-lösning.

### 2.4.1. Kom igång

Ett Somfypro-konto krävs men TaHoma switch är inte nödvändig.

För att ställa in motorn måste TaHoma pro-appen vara tillgänglig och användas samt en kompatibel mobiltelefon eller mobil enhet och internetuppkoppling användas.

Appen kan laddas ner kostnadsfritt från **Apple Store** och **Google Play Store** på kompatibla Apple- eller Android™-enheter. Kompatibiliteten anges i beskrivningen av appen i respektive appbutik.

Programvaruversionen för TaHoma pro-appen kan uppdateras när det ges möjlighet för nya funktioner och tjänster.

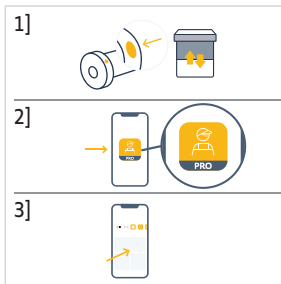
### 2.4.2. Ställa in motorn



#### OBSERVERA

- Ladda ner TaHoma pro-appen om den inte redan installerats på mobiltelefonen.
- Starta TaHoma pro-appen innan detta steg utförs.

- 1] När du packar upp motorn för första gången, tryck kort på programmeringsknappen på motorhuvudet eller anslut laddaren.
  - ⇒ Den motorstyrda produkten gör korta upp- och nedåtrörelser och lampan lyser grönt i två sekunder.
  - ⇒ Om motorn inte har ställts in eller parkopplats går den in i programmeringsläget i 3 minuter och lysdioden blinkar orange.
- 2] Öppna TaHoma pro-appen och följ stegen för att skanna motorns QR-kod.
- 3] Följ anvisningarna i TaHoma pro-appen.



#### OBSERVERA

*Denna motor kan ställas in med TaHoma pro och användas utan TaHoma switch (TaHoma switch kan läggas till senare).*

### 2.4.3. Nätverksadministration

För att parkoppla en fjärrkontroll med motorn, för att lägga till en ny fjärrkontroll eller en ny motor i installationen, följ anvisningarna i TaHoma pro-appen.

### 2.4.4. Avancerade inställningar

TaHoma pro-appen rekommenderas som verktyg för enkel inställning av motorn och för ändring av inställningar som t.ex. ändring av motorns rotationsriktning eller ändring av gränslägena.

Men vissa avancerade inställningar som t.ex. att ställa in hastigheten eller vinklingsrörelsen kan endast göras i TaHoma pro-appen.

Följ anvisningarna i TaHoma pro-appen för att göra eller ändra dessa inställningar.

## 2.5. Idrifttagning med en fjärrkontroll (utan TaHoma pro-appen)



Detta kapitel beskriver idrifttagning av motorn med en fjärrkontroll utan att använda TaHoma pro-appen för en TaHoma ready-lösning.

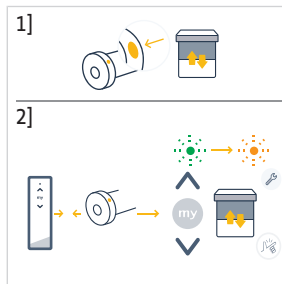
## 2.5.1. Upprätta anslutning mellan en motor och en fjärrkontroll

Följande steg beskriver programmering av en motor, som inte har ställts in eller parkopplats, med en icke parkopplad fjärrkontroll.

### ⚠ OBSERVERA

*Det går inte att göra inställningar om fjärrkontrollens batterinivå är låg.*

- 1] För att starta motorn, tryck kort på programmeringsknappen på motorhuvudet eller anslut laddaren.
  - ⇒ Den motorstyrda produkten gör korta upp- och nedåtrörelser och lampan lyser grönt i två sekunder.
  - ⇒ Om motorn inte har ställts in eller parkopplats går den in i programmeringsläget i 3 minuter och lysdioden blinkar orange.



### ⓘ OBSERVERA

*Om motorn har lämnat programmeringsläget blinkar inte lysdioden:*

- **Håll in knappen PROG på motorn tills den motordrivna produkten gör en kort uppåt- och nedåtrörelse och lysdioden blinkar orange: motorn är i programmeringsläget i 3 minuter.**

- 2] Håll fjärrkontrollen **nära motorn** och tryck samtidigt kort på knapparna **Upp** och **Ned** på fjärrkontrollen: fjärrkontrollen letar efter den närmaste motorn i programmeringsläge.
  - När den hittats blinkar statuslysdioden på fjärrkontrollen grönt, motorns lysdiod blinkar grönt och den motordrivna produkten gör en kort uppåt- och nedåtrörelse.
  - Statuslysdioden på fjärrkontrollen blinkar långsamt orange när den är i inställningsläge.

### ⓘ OBSERVERA

*Om fjärrkontrollen inte hittar någon motor i närheten blinkar statuslysdioden på fjärrkontrollen rött efter några sekunder och motorn till den motordrivna produkten rör sig inte: upprepa proceduren ovan. (Om motorn fortfarande är i programmeringsläget, upprepa endast steg 2).*

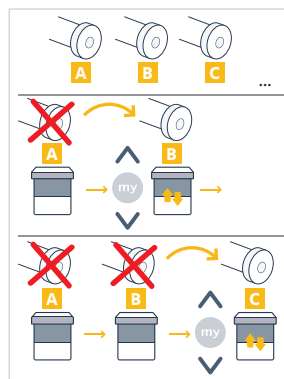
### ⓘ OBSERVERA

*Om fjärrkontrollen inte hittar den rätta motorn, se kapitlet Skanningsläge.*

## 2.5.2. Skanningsläge

Om flera motorer är i programmeringsläge är det möjligt att hamna i inställningsläge med fel motor.

- 1] Säkerställ att motorn som ska parkopplas fortfarande är i programmeringsläge. Om inte, börja om från början med idrifttagningen.
- 2] Om motorn som ska parkopplas fortfarande är i programmeringsläget, håll fjärrkontrollen **nära motorn** och tryck samtidigt **kort** på knapparna **Upp** och **Ned** på fjärrkontrollen för att lämna inställningsläget med den föregående motorn och skanna en annan Zigbee-motor i närheten.
  - Den motordrivna produkten till den nyfunna motorn gör en kort rörelse uppåt och nedåt, motorn är i inställningsläget.



## 2.5.3. Kontrollera rotationsriktningen

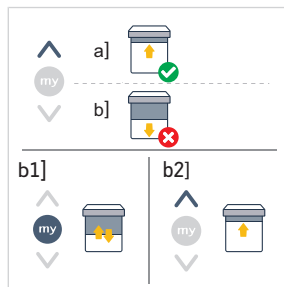
Tryck på knappen **Upp** på fjärrkontrollen:

**a]** Om den motordrivna produkten rör sig uppåt (a) är rotationsriktningen korrekt: gå vidare till avsnittet **Ställa in gränslägen**.

**b]** Om den motordrivna produkten sänks (b) är rotationsriktningen felaktig: gå till följande steg.

**b1]** Tryck på knappen **MY** på fjärrkontrollen tills den motordrivna produkten gör en upp- och nedrörelse: Rotationsriktningen har ändrats.

**b2]** Tryck på knappen **Upp** på fjärrkontrollen för att kontrollera rotationsriktningen.

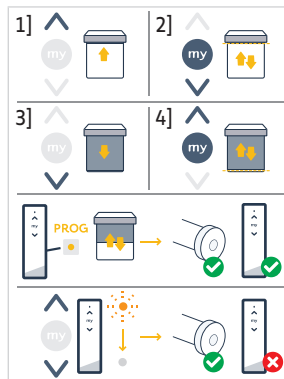


## 2.5.4. Ställa in gränslägena och parkoppla fjärrkontrollen

### ⓘ OBSERVERA

*Gränslägena kan ställas in i vilken ordning som helst.*

- 1] Håll in knappen **Upp** för att flytta den motordrivna produkten till önskat övre gränsläge. Justera det övre gränsläget med knapparna **Upp** eller **Ned** vid behov.
- 2] Tryck samtidigt på knapparna **my** och **Ned** tills den motordrivna produkten gör en kort uppåt- och nedåtrörelse.
  - ⇒ Det övre gränsläget har minneslagrats.
- 3] Håll in knappen **Ned** för att flytta den motordrivna produkten till önskat nedre läge. Justera det nedre läget med knapparna **Upp** eller **Ned** vid behov.
- 4] Tryck samtidigt på knapparna **my** och **Upp** tills den motordrivna produkten gör en kort uppåt- och nedåtrörelse.
  - ⇒ Det nedre gränsläget har minneslagrats.
  - För att bekräfta och lämna inställningen **och** parkoppla fjärrkontrollen: tryck **kort** på knappen **PROG** på fjärrkontrollen:
    - → Den motordrivna produkten gör en kort uppåt- och nedåtrörelse: nu är motorn inställd och kan styras med fjärrkontrollen.
    - För att bekräfta och lämna inställningen **utan** att parkoppla fjärrkontrollen: **håll in knapparna Upp och Ned** samtidigt på fjärrkontrollen tills statuslysdioden på fjärrkontrollen slutar blinka.
      - → Nu är motorn inställd och ingen fjärrkontroll är parkopplad. (För att parkoppla den första fjärrkontrollen med en redan inställd motor, se nästa avsnitt).



## 2.5.5. Parkoppla den första fjärrkontrollen med en redan inställd motor

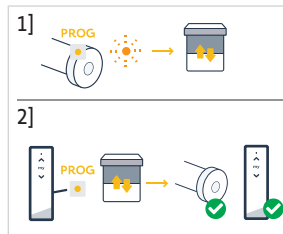
### △ OBSERVERA

*Denna procedur kan inte utföras på flera motorer samtidigt.*

### ⓘ OBSERVERA

*Håll fjärrkontrollen nära motorn under hela proceduren.*

- 1] **Håll in knappen PROG** på motorn tills den motordrivna produkten gör en kort uppåt- och nedåtrörelse och lysdioden blinkar orange: motorn är i programmeringsläget i 3 minuter.
- 2] **Tryck kort** på knappen **PROG** på fjärrkontrollen: den motordrivna produkten gör en kort uppåt- och nedåtrörelse.  
→ Nu kan motorn styras med fjärrkontrollen.



## 2.5.6. Skapa ett nätverk med TaHoma ready: lägg till fjärrkontroller och motorer i installationen

- För att lägga till en ny enkanalig eller flerkanalig fjärrkontroll till motorn eller ta bort en av dess parkopplade fjärrkontroller: se bruksanvisningen till fjärrkontrollen.
- För att parkoppla ytterligare motorer: följ samma procedur för idrifttagning med en ny fjärrkontroll för varje motor och se bruksanvisningen till fjärrkontrollen för att låta dem dela samma nätverk.

## 2.5.7. Ändra rotationsriktning med en fjärrkontroll



### OBSERVERA

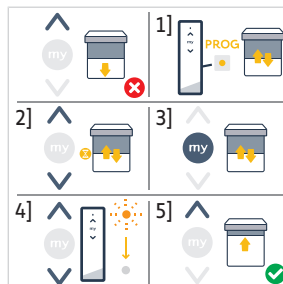
- Denna procedur kan inte utföras på flera motorer samtidigt.
- Motorn måste vara inställd och parkopplad med fjärrkontrollen.



### OBSERVERA

Håll fjärrkontrollen nära motorn under hela proceduren.

- 1] Håll in knappen **PROG** på fjärrkontrollen tills den motordrivna produkten gör en uppåt- och nedåtrörelse.
- 2] Tryck kort och samtidigt på knapparna **Upp** och **Ned** på fjärrkontrollen:  
⇒ Den motordrivna produkten gör en uppåt- och nedåtrörelse efter några sekunder.
- 3] Tryck på knappen **my** på fjärrkontrollen tills den motordrivna produkten gör en uppåt- och nedåtrörelse:  
⇒ Rotationsriktningen har ändrats.
- 4] För att bekräfta och lämna inställningen, håll in knapparna **Upp** och **Ned** samtidigt tills statuslysdioden på fjärrkontrollen slutar blinka.
- 5] Tryck på knappen **Upp** på fjärrkontrollen för att kontrollera rotationsriktningen.



## 2.5.8. Ändra gränslägena med en fjärrkontroll



### OBSERVERA

- Denna procedur kan inte utföras på flera motorer samtidigt.
- Motorn måste vara inställd och parkopplad med fjärrkontrollen.



### OBSERVERA

Båda gränslägena kan ändras: antingen endast det ena eller båda samtidigt.

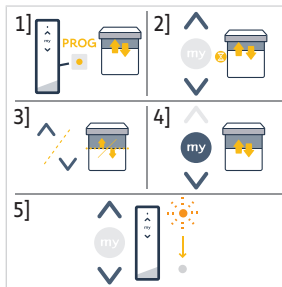
### 2.5.8.1. Ändra det övre gränsläget



#### OBSERVERA

Håll fjärrkontrollen nära motorn under hela proceduren.

- 1] Håll in knappen **PROG** på fjärrkontrollen tills den motordrivna produkten gör en uppåt- och nedåtrörelse.
- 2] Tryck kort och samtidigt på knapparna **Upp** och **Ned** på fjärrkontrollen:
  - ⇒ Den motordrivna produkten gör en uppåt- och nedåtrörelse efter några sekunder.
- 3] Håll in knappen **Upp eller Ned** på fjärrkontrollen för att flytta den motordrivna produkten till nytt önskat läge.
- 4] Tryck kort och samtidigt på knapparna **my** och **Ned** på fjärrkontrollen:
  - ⇒ Den motordrivna produkten gör en upp- och nedrörelse.
- 5] För att bekräfta och lämna inställningen, håll in knapparna **Upp** och **Ned** samtidigt tills statuslysdioden på fjärrkontrollen slutar blinka.

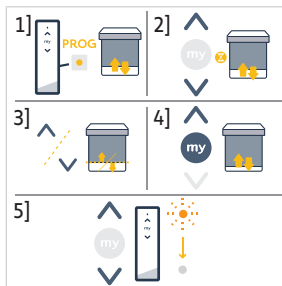


### 2.5.8.2. Ändra det nedre gränsläget

#### ① OBSERVERA

*Håll fjärrkontrollen nära motorn under hela proceduren.*

- 1] Håll in knappen **PROG** på fjärrkontrollen tills den motordrivna produkten gör en uppåt- och nedåtrörelse.
- 2] Tryck kort och samtidigt på knapparna **Upp** och **Ned** på fjärrkontrollen:
  - ⇒ Den motordrivna produkten gör en uppåt- och nedåtrörelse efter några sekunder.
- 3] Håll in knappen **Upp eller Ned** på fjärrkontrollen för att flytta den motordrivna produkten till nytt önskat läge.
- 4] Tryck kort och samtidigt på knapparna **Upp** och **my** på fjärrkontrollen:
  - ⇒ Den motordrivna produkten gör en upp- och nedrörelse.
- 5] För att bekräfta och lämna inställningen, håll in knapparna **Upp** och **Ned** samtidigt tills statuslysdioden på fjärrkontrollen slutar blinka.

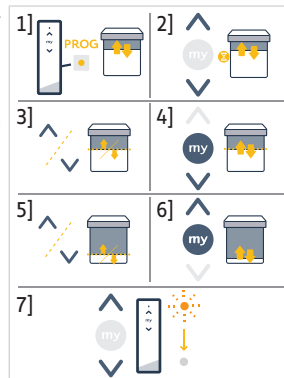


### 2.5.8.3. Ändra de två gränslägena

#### ① OBSERVERA

*Håll fjärrkontrollen nära motorn under hela proceduren.*

- 1] Håll in knappen **PROG** på fjärrkontrollen tills den motordrivna produkten gör en uppåt- och nedåtrörelse.
- 2] Tryck kort och samtidigt på knapparna **Upp** och **Ned** på fjärrkontrollen:
  - ⇒ Den motordrivna produkten gör en uppåt- och nedåtrörelse efter några sekunder.
- 3] Håll in knappen **Upp eller Ned** på fjärrkontrollen för att flytta den motordrivna produkten till nytt önskat övre läge.
- 4] Tryck kort och samtidigt på knapparna **my** och **Ned** på fjärrkontrollen:
  - ⇒ Den motordrivna produkten gör en upp- och nedrörelse.
  - ⇒ Det övre gränsläget har ändrats.
- 5] Håll in knappen **Upp eller Ned** på fjärrkontrollen för att flytta den motordrivna produkten till nytt önskat undre gränsläge.
- 6] Tryck kort och samtidigt på knapparna **Upp** och **my** på fjärrkontrollen:
  - ⇒ Den motordrivna produkten gör en upp- och nedrörelse.
  - ⇒ Det undre gränsläget har ändrats.
- 7] För att bekräfta och lämna inställningen, håll in knapparna **Upp** och **Ned** samtidigt tills statuslysdioden på fjärrkontrollen slutar blinka.



## 2.5.9. Avancerade inställningar

Vissa avancerade inställningar som t.ex. hastighet eller vinklinsrörelse kan inte utföras med en fjärrkontroll.

Dessa avancerade inställningar kan endast göras via TaHoma pro-appen, se kapitlet **Idrifttagning med TaHoma pro-appen (rekommenderas)**.

## 2.6. Tips och råd vid installationen

### 2.6.1. Har du frågor om produkten?

Problem	Möjliga orsaker	Lösningar
Den motordrivna produkten fungerar inte.	Motorn är varken inställd eller parkopplad.	Gå till <b>Idrifttagning av en Zigbee-motor</b> .
	Motorn är parkopplad men inte inställd.	Gå till <b>Idrifttagning av en Zigbee-motor</b> .
	Motorn är inställd men inte parkopplad	Gå till <b>Idrifttagning av en Zigbee-motor</b> .
	Någonting hindrar lamellernas rörelse.	Ta bort hindret.
	Motorns batteri börjar bli urladdat och måste laddas.	Anslut laddaren.
	Batteriet i fjärrkontrollen är för dåligt laddat.	Kontrollera om batteriet är svagt och byt det vid behov.
	Fjärrkontrollen är inte kompatibel eller har inte programmerats	Kontrollera kompatibiliteten eller parkoppla fjärrkontrollen enligt <b>Idrifttagning av en Zigbee-motor</b> .

### 2.6.2. Uppgradera en TaHoma ready-installation till en TaHoma switch-installation

För att lägga till TaHoma switch i en TaHoma ready-installation och uppgradera installationen till en TaHoma switch-installation, följ anvisningarna i TaHoma pro-appen.

## 2.6.3. Rensa minnet på motorn (återställning till fabriksinställningarna)

### ⓘ OBSERVERA

Denna återställning tar bort alla parkopplade fjärrkontroller, inställda gränslägen, avancerade inställningar och återställer motorns favoritläge (my).

Håll in knappen **PROG** tills lysdioden blinkar orange och den motordrivna produkten gör en kort uppåt- och nedåtrörelse **3 gånger**.

→ Alla inställningar raderas. Motorn återställs till fabriksinställningarna.

→ Motorn är i programmeringsläget i 3 minuter och lysdioden blinkar orange.

Fortsätt idrifttagningen (se **Idrifttagning av en Zigbee-motor**).



## 3. ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL

### ⓘ OBSERVERA

Den här motorn är underhållsfri.

Sättet som en Zigbee-motordriven produkt styrs på är olika beroende på den lösning som valts för installationen: TaHoma switch-lösning eller TaHoma ready-lösning.

Se respektive avsnitt för lösningen.

### 3.1. Användning med en TaHoma switch-lösning

#### 3.1.1. Användning med TaHoma-appen

För att styra den motordrivna produkten i uppkopplat läge måste TaHoma-appen vara tillgänglig och användas samt en kompatibel mobiltelefon eller mobil enhet och internetuppkoppling användas.

Appen kan laddas ner kostnadsfritt från **Apple Store** och **Google Play Store** på kompatibla Apple- eller Android™-enheter. Kompatibiliteten anges i beskrivningen av appen i respektive appbutik.

Programvaruversionen för TaHoma-appen kan uppdateras när det ges möjlighet för nya funktioner och tjänster.

- 1] Ladda ner TaHoma-appen om den inte redan installerats på mobiltelefonen.
- 2] Starta appen och följ anvisningarna för att styra den motordrivna produkten.

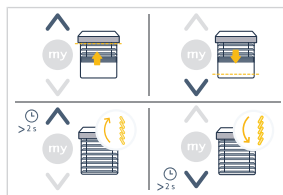


#### 3.1.2. Användning med en fjärrkontroll

##### Upp- och Ned-knappar

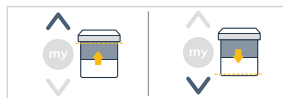
1] För motordrivna produkter som kan vinklas:

- Tryck **kort** på knappen **Upp** eller **Ned** på fjärrkontrollen för att höja eller sänka den motordrivna produkten helt.
- **Håll in knappen Upp** eller **Ned** på fjärrkontrollen tills den motordrivna produkten når önskat läge. Rörelsen stoppas när knappen släpps.



2] För övriga motordrivna produkter:

- Tryck **kort** på knappen **Upp** eller **Ned** på fjärrkontrollen för att höja eller sänka den motordrivna produkten helt.



## Stoppfunktion

- Tryck **kort** på knappen **my** på fjärrkontrollen för att stoppa den motordrivna produkten.



## Favoritläge (my)

### ⓘ OBSERVERA

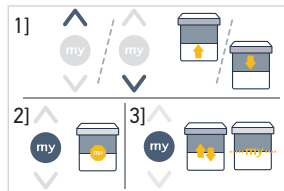
Ett mellanliggande stoppläge, som kallas "mellanläge (MY)" skiljer sig från de övre och nedre lägena.

## Programmera eller ändra favoritläget (my)

### ⓘ OBSERVERA

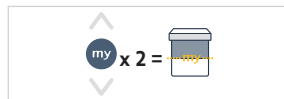
Det går bara att ställa in ett mellanläge (my).

- Flytta den motordrivna produkten till önskat favoritläge med knapparna **Upp** eller **Ned**.
- Tryck kort på knappen **my** för stoppa den motordrivna produkten.
- Håll in knappen **my** tills den motordrivna produkten gör en kort uppåt- och nedåtrörelse:
  - Det önskade favoritläget (my) programmeras och den gröna lysdioden blinkar 5 gånger.



## Användning av favoritläget (my)

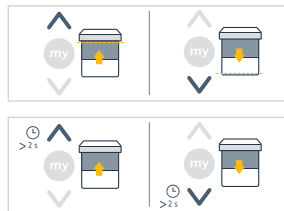
- Om ett favoritläge (my) har programmerats, tryck **kort** på knappen **my** på fjärrkontrollen **två gånger i rad** för att flytta den motordrivna produkten till favoritläget (my).



## 3.2. Användning med TaHoma ready-lösning

### Upp- och Ned-knappar

- Tryck **kort** på knappen **Upp** eller **Ned** på fjärrkontrollen för att höja eller sänka den motordrivna produkten helt.
- Håll in knappen Upp** eller **Ned** på fjärrkontrollen tills den motordrivna produkten når önskat läge. Rörelsen stoppas när knappen släpps.



## Stoppfunktion

- Tryck **kort** på knappen **my** på fjärrkontrollen för att stoppa den motordrivna produkten.



## Favoritläge (my)

### ⓘ OBSERVERA

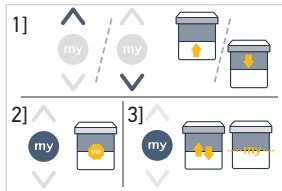
Ett mellanliggande stoppläge, som kallas "mellanläge (MY)" skiljer sig från de övre och nedre lägena.

## Programmera eller ändra favoritläget (my)

### ① OBSERVERA

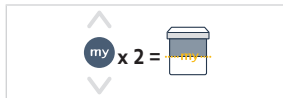
Det går bara att ställa in ett mellanläge (my).

- 1] Flytta den motordrivna produkten till önskat favoritläge med knapparna **Upp** eller **Ned**.
- 2] Tryck kort på knappen **my** för stoppa den motordrivna produkten.
- 3] Håll in knappen **my** tills den motordrivna produkten gör en kort uppåt- och nedåtrörelse:
  - Det önskade favoritläget (my) programmeras och den gröna lysdioden blinkar 5 gånger.



## Användning av favoritläget (my)

- Om ett favoritläge (my) har programmerats, tryck **kort** på knappen **my** på fjärrkontrollen **två gånger i rad** för att flytta den motordrivna produkten till favoritläget (my).



## 3.3. Användningstips och rekommendationer

### 3.3.1. Har du frågor om produkten?

Problem	Möjliga orsaker	Lösningar
Den motordrivna produkten fungerar inte.	Batterinivån i fjärrkontrollen är för låg.	Kontrollera batteriet och byt ut det vid behov.
	Motorns överhettningsskydd är aktiverat.	Vänta tills motorn har svalnat.

### ① OBSERVERA

Om produkten fortfarande inte fungerar, kontakta en tekniker utbildad inom motor- och automatiseringsutrustning för hem.

### 3.3.2. Uppgradera en TaHoma ready-installation till en TaHoma switch-installation

För att lägga till en TaHoma switch i en TaHoma ready-installation och uppgradera installationen till en TaHoma switch-installation, följ anvisningarna i TaHoma-appen.

### 3.4. Byta batteri

#### ① OBSERVERA

Somfy rekommenderar att man byter ut batteriet till ett annat av samma typ med produktnummer i Somfys katalog. Om man använder en annan typ av batteri kan det leda till systemfel och att garantin upphör att gälla.

#### ⚠ FÖRSIKTIGHET

Batteribyte måste utföras av en tekniker specialiserad på motorisering och automatisering av hemmet.

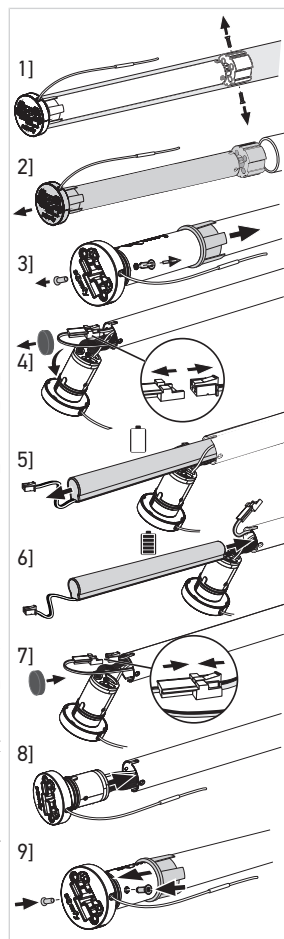
#### ⚠ OBSERVERA

- Använd inte verktyg som kan skada motorn vid byte av batteriet.
- Antennkabeln får inte råka skäras eller skadas.

- 1] Om motorn är monterad på röret ska du demontera den motordrivna produkten för att komma åt de självgående skruvarna eller stålpopnitarna (på motorns drivhjulssida) och ta bort dem.
  - 2] Greppa motorns huvudenhet och dra ut drivenheten genom att låta den glida av röret för den motordriva produkten.
  - 3] Lossa vid behov på krondrevet på röret för att komma åt krysskruvarna och skruva loss motorhuvudet.
  - 4] Ta försiktigt bort motorns huvudenhet från röret – var noga med att inte skada ledningarna – och koppla ur batteriet.
  - 5] Greppa och ta bort det gamla batteriet med hjälp av krokverktyget som finns i Somfy-katalogen eller som medföljer i batteriets förpackning, genom att låta det glida ut ur röret – var noga med att inte skada ledningarna.
  - 6] Sätt i det nya batteriet och låt det glida in i drivröret på så sätt att batterianslutningen fortfarande går att komma åt utifrån röret.
  - 7] Anslut det nya batteriet.
  - 8] Sätt motorns huvudenhet på drivröret med hjälp av nyckelskåror och var noga med att inte skada ledningarna.
  - 9] Skruva på motorhuvudet på drivröret med krysskruvarna.
- Starta om installationen enligt anvisningarna i kapitlet **Montering**.

#### ① OBSERVERA

Justera gränslägena vid behov.



## 4. TEKNISK DATA

Nätspänning	15 Vdc klass 2 strömförsörjning SELV + LPS
Radiofrekvens	2.4 GHz
Frekvensband och maximal effekt som används	2.4 GHz - 2.4835GHz e.r.p < 10mW
Vridmoment	4.00 N · m
Hastighet	10-28 varv/min
Lägsta avstånd mellan gränslägen	1 varv
Zigbee-version	3.0
Bluetooth®-version	4.2
Elektrisk isolering	III
Drifttemperatur	0°C till 60°C
Kapslingsklass	IP30 (endast för inomhusbruk)
Laddningstemperatur	0° / 40° C

### **OBSERVERA**

För kompletterande information om motorns tekniska data, vänd dig till din Somfy-kontaktperson.



Kasta inte batterier med annat avfall utan lämna dem för återvinning.



Vi bryr oss om miljön. Kasta inte produkten i hushållssoporna. Lämna in den till en certifierad miljöstation för återvinning.



® Varumärket Bluetooth® och dess logotyp är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och i de fall SOMFY ACTIVITIES SA använder sådana varumärken sker det under licens. Andra varumärken och logotyper tillhör respektive ägare.



Härmed intygar SOMFY ACTIVITES SA, 74300 CLUSES FRANCE i egenskap av tillverkare att den motor som beskrivs i denna bruksanvisning, när den används i enlighet med instruktionerna i denna bruksanvisning, uppfyller de grundläggande kraven i tillämpbara europeiska direktiv, särskilt maskindirektivet 2006/42/EG och radiodirektivet 2014/53/EU. Hela CE-dokumentet finns på internetadressen [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce). Philippe Geoffroy, Godkännandeansvarig, på uppdrag av Aktivitetsansvarig, Cluses, 04/2024.

# INSTRUKSJONER OVERSATTE

Denne bruksanvisningen gjelder for alle SONESSE2 40 Zigbee LI-ION-motorene med versjoner som er tilgjengelige i den gjeldende katalogen.

## INNHOLD

<b>1. Forhåndsinformasjon</b> .....	<b>113</b>
<b>1.1. Bruksområde</b> .....	<b>113</b>
<b>1.2. Ansvar</b> .....	<b>113</b>
<b>2. Installasjon</b> .....	<b>113</b>
<b>2.1. Montering</b> .....	<b>113</b>
<b>2.2. Kabling</b> .....	<b>115</b>
<b>2.3. Igangsetting av en Zigbee-motor</b> .....	<b>115</b>
<b>2.4. Igangsetting med TaHoma pro-appen (anbefalt)</b> .....	<b>116</b>
<b>2.5. Igangsetting med bare en fjernkontroll (uten TaHoma pro-appen)</b> .....	<b>116</b>
<b>2.6. Tips og råd angående installasjon</b> .....	<b>121</b>
<b>3. Bruk og vedlikehold</b> .....	<b>122</b>
<b>3.1. Bruke med løsningen TaHoma switch</b> .....	<b>122</b>
<b>3.2. Bruke med løsningen TaHoma ready</b> .....	<b>123</b>
<b>3.3. Råd og tips for bruk</b> .....	<b>124</b>
<b>3.4. Bytte batteri</b> .....	<b>125</b>
<b>4. Tekniske data</b> .....	<b>126</b>

## GENERELT

### Sikkerhetsanvisninger



#### **FARE**

*Betyr en fare som kan medføre umiddelbar død eller alvorlige personskader.*



#### **ADVARSEL**

*Betyr en fare som kan medføre død eller alvorlige personskader.*



#### **FORSIKTIG**

*Betyr en fare som kan medføre små til moderate personskader.*



#### **NB**

*Betyr en fare som kan medføre skade på produktet eller ødelegge det.*

# 1.FORHÅNDSINFORMASJON

## 1.1.Bruksområde

Sonesse 40-motorene er beregnet til å motorstyre alle typer:

- Innvendige vertikale persienner med frontskinne beveger seg bare med tyngdekraften med en masse under 15 kg.
- Vendbare persienner med bunnlamell som kan heves minst 4 cm når en kraft på 150 N virker oppover på sluttlamellen plassert 16 cm fra helt nedrullet posisjon.

## 1.2.Ansvar

Før installasjon og bruk av motoren må **denne veiledningen leses nøye**.

I tillegg til instruksjonene i denne veiledningen må du også følge rådene i vedlagte dokument **Sikkerhetsanvisninger**.

**Motoren må installeres av en fagperson innen motorisering og boligautomasjon, i samsvar med instruksjonene fra Somfy og gjeldende regler i landet der systemet skal brukes.**

Enhver bruk av motoren utenom bruksområdet som er beskrevet ovenfor, er forbudt. Somfy fraskriver seg ethvert ansvar og all garanti ved slik bruk og ved enhver manglende overholdelse av anvisningene i denne veiledningen og i det vedlagte dokumentet **Sikkerhetsanvisninger**.

Etter installasjon av motoren må installatøren informere kundene om bruk og vedlikehold av motoren og overlevere bruks- og vedlikeholdsanvisningene, samt det vedlagte dokumentet **Sikkerhetsanvisninger**. Alt servicearbeid på motoren skal utføres av fagfolk innen motorisering og boligautomasjon.

Før enhver montering må du kontrollere dette produktets samsvar med tilknyttet utstyr og tilbehør. Hvis du har spørsmål eller ønsker mer informasjon i forbindelse med installasjonen av dette produktet, kan du kontakte en Somfy-forhandler eller gå til nettstedet [www.somfy.com](http://www.somfy.com).

**Bruk av denne motoren sammen med produkter som ikke er oppført i det vedlagte dokumentet "Kompatibilitetsmatrise" utelukker ethvert ansvar og opphever enhver garanti fra Somfy.**

## 2.INSTALLASJON



### ADVARSEL

- Det er **obligatorisk** for fagpersonen innen motorisering og boligautomasjon som installerer motoren å følge disse anvisningene.
- Gjeldende standarder og lovgivning i installasjonslandet må overholdes.



### NB

- Motoren må aldri utsettes for fall, støt, gjennomhulling eller vann.
- Installer en separat fjernkontroll for hver motor.
- For å sikre optimert stille drift må åpningene mellom motoren, tilbehøret, røret og rørenden minimeres.

## 2.1.Montering

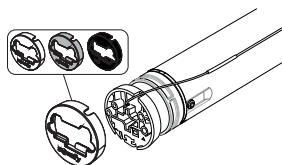
### 2.1.1.Skift ut toppdekselet med en annen farge (ekstraustyr)



#### VEILEDNING

Motorhodet har utskiftbare deksler som passer til stoffet.

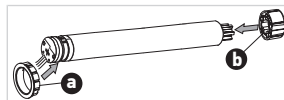
- 1] Løsne dekselet.
- 2] Klips det nye dekselet på motorhodet.



### 2.1.2. Klargjøring av motoren

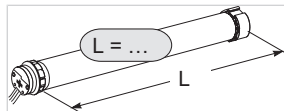
- ✓ Kontroller at den innvendige diameteren til røret i det motoriserte produktet er større enn 37 mm.

- 1] Monter det nødvendige tilbehøret for innbygging av motoren i spiralrøret: Monter medbringeren (a) og drivhjulet (b) på motoren.



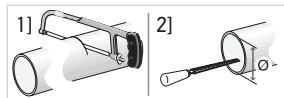
**NB**  
Medbringeren er obligatorisk.

- 2] Mål lengden (L) fra innerkanten på motorhodet til ytterenden av drivhjulet.



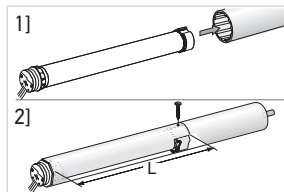
### 2.1.3. Klargjøring av røret

- 1] Kutt spiralrøret i ønsket lengde tilpasset produktet som skal motoriseres.
- 2] Rund av spiralrøret og fjern avfallet.
- 3] På spiralrør som er glatte innvendig, lages et innsnitt etter følgende mål:  $l = 7$  mm,  $L = 10$  mm.



### 2.1.4. Montering av rørmotoren

- 1] Skyv motoren inn i spiralrøret. På spiralrør med glatt innside plasseres innsnittet på medbringeren.
- 2] Drivhjulet må være blokkert i posisjon for å hindre at det flytter seg inni spiralrøret: Dette kan gjøres ved å feste spiralrøret til drivhjulet ved hjelp av 4 parkerskruer  $\varnothing 5$  mm eller 4 popnagler av stål  $\varnothing 4,8$  mm plassert mellom 5 og 15 mm fra ytterkanten av drivhjulet, uavhengig av spiralrøret.



**NB**  
Skrue eller naglene skal festes til drivhjulet og ikke til motoren.

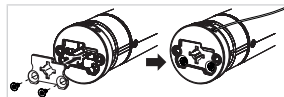
### 2.1.5. Montering av rørmotoren



- NB**
- Det motoriserte produktet må ikke klemmes sammen mellom dekslene.
  - Ikke bruk plastkrysset uten en motorplate.

Forsenkede motorplater er også tilgjengelige i den gjeldende katalogen (velg riktig motorplate som er tilpasset dekslet, og kontroller tiltrekkingsmomentkravene i systemet). Bruk de 2 skruene 3 x 6 mm som følger med motorplaten. Det anbefales å bruke et manuelt tiltrekkingsmoment på 0,6 N.

Andre motorplater for spesifikke deksler kan festes direkte på motorhodet (ved å bruke skru hullene med 29 mm mellomrom). Bruk de 2 skruene 3,5 x 9 mm som følger med motorplaten.



- 1] Skru motorplaten på motorhodet.
- 2] Monter og fest rørmotoren på endedekslet (c) og på motordekslet (d).



**NB**

Kontroller at rørmotoren er låst på endedekelet. På den måten unngår du at rørmotoren går ut av festet på endedekelet.

**VEILEDNING**

For optimalt radiomottak bør motorantennen holdes rett og plasseres utenfor toppskinnen (hvis montert).

## 2.2. Kabling

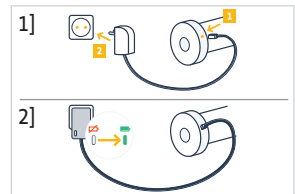
**ADVARSEL**

- For at sikkerheten til det elektriske utstyret skal kunne garanteres, må denne motoren av klasse III drives av en "SELV"-spenningskilde (Safety Extra Low Voltage).
- Bruk bare den avtakbare forsyningsenheten som fulgte med denne enheten når batteriet skal lades.
- Feil bruk av batteriet kan føre til overoppheting, brann eller eksplosjon som igjen kan føre til alvorlig personskade eller død.
- Ikke utsett motoren eller batteriet for altfor høye temperaturer.
- Det kan være farlig hvis klemmene på den batteridrevne motoren eller batteriet kortsluttes av metallgjenstander.
- Sørg for at batteriet er fulladet før installasjon på stedet.

**FORSIKTIG**

- Kabler som går gjennom en metalloverflate, må beskyttes og isoleres med en muffe eller et hylster.
- Fest kablene for å unngå kontakt med deler i bevegelse.
- Hvis motoren brukes utendørs, og hvis strømkabelen er av typen H05-VVF eller PVC, må kabelen installeres i et UV-bestendig rør, for eksempel i en renne.
- Kabelen til motoren kan ikke demonteres. Hvis den er skadet, må motoren sendes tilbake til serviceavdelingen.

- 1] Koble laderen til motoren.
- 2] Når ladingen er ferdig, kobler du fra laderen og oppbevarer den til senere bruk.

**Motor-lysdioden lyser****Adferd**

Grønn lysdiode blinker.

Lading pågår

Grønt lys.

Ladingen er ferdig.

## 2.3. Igangsetting av en Zigbee-motor

Med hensyn til igangsettingen av en Zigbee-motor, kan dette gjøres på 2 ulike måter:

- Enten igangsetting med TaHoma pro-appen, som anbefales fordi det er enklere og mer komplett.
- Du kan også foreta igangsetting med en fjernkontroll.

Se det tilsvarende avsnittet avhengig av valgt igangsettingsmodus.

I en installasjon med Zigbee-motorer, er 2 løsninger tilgjengelig for brukeren: Løsningen TaHoma switch og løsningen TaHoma ready.

Løsningen TaHoma switch er løsningen i tilkoblet modus, med en TaHoma switch i installasjonen som lar brukeren kontrollere alle Zigbee-produktene sine gjennom TaHoma-appen.

Den andre løsningen, uten TaHoma switch, heter TaHoma ready. Denne løsningen lar brukeren bare kontrollere sine Zigbee-motorer med fjernkontroller. Denne installasjonen kan imidlertid skiftes over til tilkoblet modus etterpå, ved å legge til en TaHoma switch senere.

## 2.4. Igangsetting med TaHoma pro-appen (anbefalt)



Igangsetting med TaHoma pro-appen er mulig, og anbefales for både TaHoma ready og TaHoma switch.

### 2.4.1. Starte opp

Du trenger en Somfypro-konto, men TaHoma switch er ikke obligatorisk.

For å sette opp motoren må du ha tilgang til og bruke TaHoma pro-applikasjonen, du må ha en kompatibel telefon eller mobil enhet og tilgang til internett.

Du kan laste ned appen kostnadsfritt fra **Apple Store** og **Google Play Store** på Apple- eller Android™-kompatible mobile enheter. Denne kompatibiliteten er den som indikeres i beskrivelsen av applikasjonen i Apple Store eller Google Play Store.

TaHoma pro-appen kan bli oppdatert fra tid til annen for å legge til nye egenskaper og tjenester.

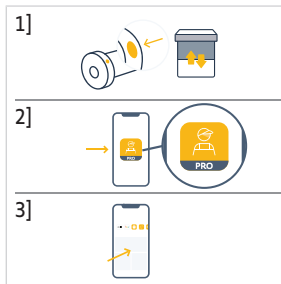
### 2.4.2. Stille inn motoren



**NB**

- **Last ned TaHoma pro-appen hvis den ikke er installert på smarttelefonen enda.**
- **Start TaHoma pro-appen før du gjør dette trinnet.**

- 1] Etter at produktet er pakket ut, aktiveres motoren ved å trykke kort på programmeringsknappen på motorhodet eller plugges inn laderen.
  - ⇒ Det motoriserte produktet gjør en kort opp og ned-bevegelse, og den grønne lysdioden lyser i 2 sekunder.
  - ⇒ Hvis motoren ikke er stilt inn eller paret går den inn i programmeringsmodus i løpet av 3 minutter, og dens lysdiode blinker oransje.
- 2] Åpne TaHoma pro-appen og følg trinnene for å skanne motorens QR-kode.
- 3] Følg veiledningen i TaHoma pro-appen.



#### VEILEDNING

*Denne motoren kan stilles inn med TaHoma pro og brukes uten TaHoma switch (TaHoma switch kan legges til senere).*

### 2.4.3. Nettverksadministrasjon

Når du skal pare en fjernkontroll med motoren, legg til en ny fjernkontroll eller motor, må du følge veiledningen i TaHoma pro-appen.

### 2.4.4. Avanserte innstillinger

TaHoma pro-appen er det anbefalte verktøyet for å enkelt stille inn motoren og gjøre nye innstillinger, som å endre motorens rotasjonsretning eller å tilpasse endeposisjoner.

Noen avanserte innstillinger som å justere hastighet eller helling, kan bare gjøres via TaHoma pro-appen.

Følg veiledningen i TaHoma pro-appen for å konfigurere disse innstillingene eller endringene.

## 2.5. Igangsetting med bare en fjernkontroll (uten TaHoma pro-appen)



Dette kapittelet beskriver igangsetting av motoren med bare en fjernkontroll, uten bruk av TaHoma pro-appen, i tillegg bruk av løsningen TaHoma ready.

## 2.5.1. Opprettelse av kobling mellom en motor og en fjernkontroll

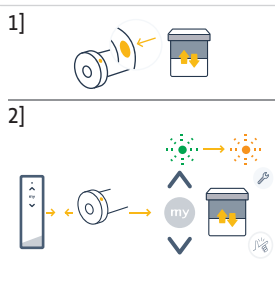
Følgende trinn beskriver hvordan man programmerer en motor som ikke er stilt inn eller paret, med en fjernkontroll som ikke er paret.



**NB**

*Det er ikke mulig å sette opp produktet hvis batteriene i kontrollpunktet har for lav spenning.*

- 1] Motoren aktiveres ved å trykke kort på programmeringsknappen på motorhodet eller ved å plukke inn laderen.
  - ⇒ Det motoriserte produktet gjør en kort opp og ned-bevegelse, og den grønne lysdioden lyser i 2 sekunder.
  - ⇒ Hvis motoren ikke er stilt inn eller paret går den inn i programmeringsmodus i løpet av 3 minutter, og dens lysdiode blinker oransje.



### VEILEDNING

*Hvis motoren har gått ut av programmeringsmodus, vil ikke LED blinke:*

- Trykk og hold inne **PROG**-knappen helt til det motoriserte produktet gjør en kort opp og ned-bevegelse og LED blinker oransje: motoren er i programmeringsmodus i 3 min.

- 2] Ta fjernkontrollen **i nærheten av motoren** og trykk kort og samtidig på **Opp**- og **Ned**-knappene på fjernkontrollen: fjernkontrollen ser etter den nærmeste motoren i programmeringsmodus.
  - Når den er funnet, vil tilbakemeldings-LED på fjernkontrollen blinke grønt, motorens LED blinker grønt og det motoriserte produktet gjør en kort opp- og ned-bevegelse.
  - Deretter vil tilbakemeldings-LED på fjernkontrollen blinke oransje så lenge den er i innstillingsmodus.

### VEILEDNING

*Hvis fjernkontrollen ikke finner en motor i nærheten, vil tilbakemeldings-LED på fjernkontrollen blinke rødt etter et par sekunder, og det motoriserte produktet til motoren beveger seg ikke: gjenta prosedyren over. (Hvis motoren fortsatt er i programmeringsmodus, gjenta bare trinn 2).*

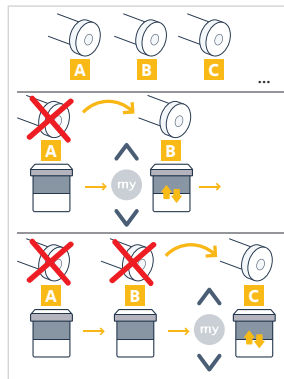
### VEILEDNING

*Hvis fjernkontrollen ikke finner den riktige motoren, se kapittelet **Skanningsmodus**.*

## 2.5.2. Skanningsmodus

Hvis flere motorer er i programmeringsmodus, er det mulig å være i innstillingsmodus med en ønsket motor.

- 1] Sørg for at motoren som skal pares fortsatt er i programmeringsmodus. Hvis ikke, start igjen fra begynnelsen av igangsettingstrinnene.
- 2] Hvis motoren som skal pares fortsatt er i programmeringsmodus, ta fjernkontrollen **i nærheten av motoren** og trykk **kort** på **Opp**- og **Ned**-knappene på fjernkontrollen samtidig for å gå ut av innstillingsmodus med den forrige motoren, og skann en annen Zigbee-motor i nærheten.
  - Det motoriserte produktet på den nye motoren som er funnet gjør en kort opp- og ned-bevegelse, motoren er i innstillingsmodus.



## 2.5.3. Kontroll av rotasjonsretningen

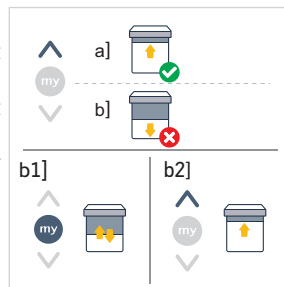
Trykk på **Opp**-knappen på fjernkontrollen:

**a]** Hvis det motoriserte produktet går oppover, er rotasjonsretningen riktig: Fortsett med kapittelet **Innstilling av endeposisjoner**.

**b]** Hvis det motoriserte produktet går nedover, er rotasjonsretningen feil: Fortsett med neste punkt.

**b1]** Trykk på **My**-knappen på fjernkontrollen helt til det motoriserte produktet gjør en opp og ned-bevegelse: Rotasjonsretningen er endret.

**b2]** Trykk på **Opp**-knappen på fjernkontrollen for å sjekke rotasjonsretningen.

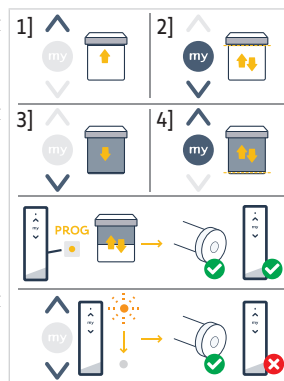


## 2.5.4. Stille inn endeposisjoner og paring av fjernkontrollen

### VEILEDNING

*Endeposisjonene kan stilles inn i fritt valgt rekkefølge.*

- Hold **Opp**-knappen inntrykt for å kjøre det motoriserte produktet til ønsket øvre endeposisjon. Juster om nødvendig den øvre endeposisjonen med **Opp**- eller **Ned**-knappene.
- Trykk samtidig på **my**- og **Ned**-knappene helt til det motoriserte produktet gjør en opp- og ned-bevegelse.
  - ⇒ Øvre endeposisjon er lagret.
- Trykk og hold **Ned**-knappen inntrykt for å kjøre det motoriserte produktet til ønsket nedre endeposisjon. Juster om nødvendig den nedre endeposisjonen med **Opp**- eller **Ned**-knappene.
- Trykk samtidig på **my**- og **Opp**-knappene helt til det motoriserte produktet gjør en kort opp- og ned-bevegelse.
  - ⇒ Nedre endeposisjon er lagret.
  - For å bekrefte og gå ut av innstillingen **og** pare fjernkontrollen: trykk **kort** på **PROG**-knappen på fjernkontrollen:
    - Det motoriserte produktet gjør en kort opp- og ned-bevegelse: motoren er nå stilt inn og kan kontrolleres med fjernkontrollen.
    - For å bekrefte og gå ut av innstillingen **uten** å pare fjernkontrollen: **trykk og hold inne Opp**- og **Ned**-knappene på fjernkontrollen samtidig, til tilbakemeldings-LED på fjernkontrollen slutter å blinke.
      - Motoren er nå stilt inn og ingen fjernkontroll er paret. (For å pare den første fjernkontrollen med en motor som allerede er stilt inn, se neste avsnitt).



## 2.5.5. Paring av den første fjernkontrollen med en motor som allerede er stilt inn

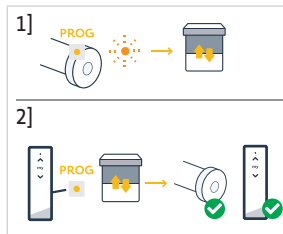


**NB**  
*Denne prosedyren kan ikke gjøres på flere motorer samtidig.*

### VEILEDNING

*Hold fjernkontrollen i nærheten av motoren under hele prosedyren.*

- 1] **Trykk og hold inne PROG**-knappen på motoren helt til det motoriserte produktet gjør en kort opp og ned-bevegelse og LED blinker oransje: motoren er i programmeringsmodus i 3 min.
- 2] **Trykk kort** på **PROG**-knappen på fjernkontrollen: det motoriserte produktet gjør en kort opp- og ned-bevegelse.
  - Motoren kan nå kontrolleres med fjernkontrollen.



## 2.5.6. Opprette et nettverk med TaHoma ready: legge til fjernkontroller og motorer i installasjonen

- For å legge til en ny enkanals eller flerkanals fjernkontroll til motoren, eller for å slette en av de parede fjernkontrollene: se fjernkontrollens bruksanvisning.
- For å pare ytterligere motorer: følg den samme prosedyren for igangsetting med en ny fjernkontroll for hver motor, og se fjernkontrollens bruksanvisning for å få dem til å dele det samme nettverket.

## 2.5.7. Endring av rotasjonsretningen med en fjernkontroll



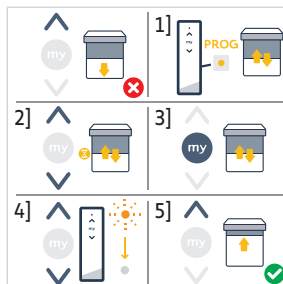
NB

- Denne prosedyren kan ikke gjøres på flere motorer samtidig.
- Motoren må være paret med fjernkontrollen.

### ① VEILEDNING

Hold fjernkontrollen i nærheten av motoren under hele prosedyren.

- 1] Trykk og hold inne **PROG**-knappen på fjernkontrollen helt til det motoriserte produktet gjør en opp- og nedbevegelse.
- 2] Trykk kort på **Opp**- og **Ned**-knappene samtidig på fjernkontrollen:
  - ⇒ Det motoriserte produktet gjør en opp- og ned-bevegelse etter et par sekunder.
- 3] Trykk på **my**-knappen på fjernkontrollen helt til det motoriserte produktet gjør en opp- og ned-bevegelse:
  - ⇒ Rotasjonsretningen er endret.
- 4] For å bekrefte og gå ut av innstillingene, trykk og hold inne **Opp**- og **Ned**-knappene på fjernkontrollen samtidig, til tilbakemeldings-LED på fjernkontrollen slutter å blinke.
- 5] Trykk på **Opp**-knappen på fjernkontrollen for å kontrollere rotasjonsretningen.



## 2.5.8. Justering av endeposisjoner med en fjernkontroll



NB

- Denne prosedyren kan ikke gjøres på flere motorer samtidig.
- Motoren må være paret med fjernkontrollen.

### ① VEILEDNING

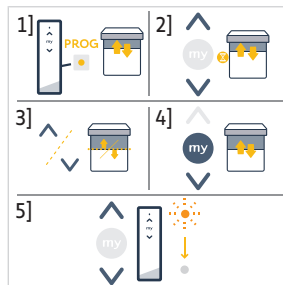
Begge endeposisjonene kan justeres på nytt: enten bare en av dem eller begge to samtidig.

### 2.5.8.1. Justering av øvre endeosisjon

#### ① VEILEDNING

Hold fjernkontrollen i nærheten av motoren under hele prosedyren.

- 1] Trykk og hold inne **PROG**-knappen på fjernkontrollen helt til det motoriserte produktet gjør en opp- og nedbevegelse.
- 2] Trykk kort på **Opp**- og **Ned**-knappene samtidig på fjernkontrollen:
  - ⇒ Det motoriserte produktet gjør en opp- og ned-bevegelse etter et par sekunder.
- 3] Trykk og hold inne **Opp**- eller **Ned**-knappen på fjernkontrollen for å kjøre det motoriserte produktet til ny ønsket posisjon.
- 4] Trykk kort på **my**- og **Ned**-knappene samtidig på fjernkontrollen:
  - ⇒ Det motoriserte produktet gjør en opp- og ned-bevegelse.
- 5] For å bekrefte og gå ut av innstillingene, trykk og hold inne **Opp**- og **Ned**-knappene på fjernkontrollen samtidig, til tilbakemeldings-LED på fjernkontrollen slutter å blinke.

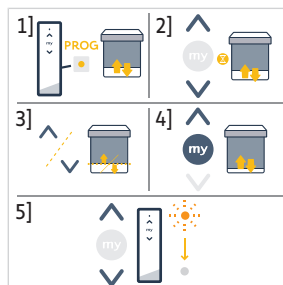


### 2.5.8.2. Justering av nedre endeosisjon

#### ① VEILEDNING

Hold fjernkontrollen i nærheten av motoren under hele prosedyren.

- 1] Trykk og hold inne **PROG**-knappen på fjernkontrollen helt til det motoriserte produktet gjør en opp- og nedbevegelse.
- 2] Trykk kort på **Opp**- og **Ned**-knappene samtidig på fjernkontrollen:
  - ⇒ Det motoriserte produktet gjør en opp- og ned-bevegelse etter et par sekunder.
- 3] Trykk og hold inne **Opp**- eller **Ned**-knappen på fjernkontrollen for å kjøre det motoriserte produktet til ny ønsket posisjon.
- 4] Trykk kort på **Opp**- og **my**-knappene samtidig på fjernkontrollen:
  - ⇒ Det motoriserte produktet gjør en opp- og ned-bevegelse.
- 5] For å bekrefte og gå ut av innstillingen, trykk og hold inne **Opp**- og **Ned**-knappene på fjernkontrollen samtidig, til tilbakemeldings-LED på fjernkontrollen slutter å blinke.

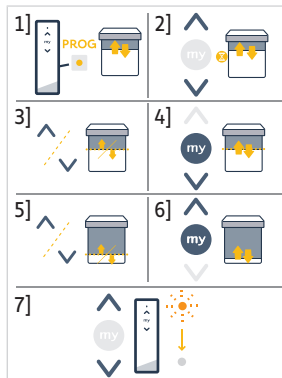


### 2.5.8.3. Justering av de to endeosisjonene

#### ① VEILEDNING

Hold fjernkontrollen i nærheten av motoren under hele prosedyren.

- 1] Trykk og hold inne **PROG**-knappen på fjernkontrollen helt til det motoriserte produktet gjør en opp- og nedbevegelse.
- 2] Trykk kort på **Opp**- og **Ned**-knappene samtidig på fjernkontrollen:
  - ⇒ Det motoriserte produktet gjør en opp- og ned-bevegelse etter et par sekunder.
- 3] Trykk og hold inne **Opp**- eller **Ned**-knappen-knappen på fjernkontrollen for å kjøre det motoriserte produktet til ny ønsket øvre endeposisjon.
- 4] Trykk kort på **my**- og **Ned**-knappene samtidig på fjernkontrollen:
  - ⇒ Det motoriserte produktet gjør en opp- og ned-bevegelse.
  - ⇒ Øvre endeposisjon er justert.
- 5] Trykk og hold inne **Opp**- eller **Ned**-knappen på fjernkontrollen for å kjøre det motoriserte produktet til ny ønsket nedre endeposisjon.
- 6] Trykk kort på **Opp**- og **my**-knappene samtidig på fjernkontrollen:
  - ⇒ Det motoriserte produktet gjør en opp- og ned-bevegelse.
  - ⇒ Nedre endeposisjon er justert.
- 7] For å bekrefte og gå ut av innstillingen, trykk og hold inne **Opp**- og **Ned**-knappene på fjernkontrollen samtidig, til tilbakemeldings-LED på fjernkontrollen slutter å blinke.



## 2.5.9. Avanserte innstillinger

Noen avanserte innstillinger som å justere hastighet eller helling, kan ikke gjøres med en fjernkontroll.

Disse avanserte innstillingene kan bare gjøres via TaHoma pro-appen, se kapittelet **Igangsetting med TaHoma pro-appen (anbefalt)**.

## 2.6. Tips og råd angående installasjon

### 2.6.1. Problemer med produktet?

Problem	Mulig årsak	Løsning
Det motoriserte produktet virker ikke.	Motoren er verken innstilt eller paret.	Gå videre med <b>Igangsetting av en Zigbee-motor</b> .
	Motoren er paret men ikke innstilt.	Gå videre med <b>Igangsetting av en Zigbee-motor</b> .
	Motoren er innstilt men ikke paret	Gå videre med <b>Igangsetting av en Zigbee-motor</b> .
	En hindring blokkerer bevegelsen til lamellene.	Fjern hindringen.
	Motorens batteri har lite strøm og må lades opp.	Plugg inn laderen.
	Batteriet i fjernkontrollen er dårlig.	Kontroller batteriet, og skift ut om nødvendig.
	Fjernkontrollen er ikke kompatibel eller ikke programmert	Kontroller kompatibiliteten eller par fjernkontrollen etter behov ved å referere til <b>Igangsetting av en Zigbee-motor</b> .

## 2.6.2. Oppgradere en TaHoma ready-installasjon til en TaHoma switch-installasjon

For å legge til TaHoma switch i en TaHoma ready-installasjon, og deretter oppgradere installasjonen til en TaHoma switch-installasjon, følg veiledningen i TaHoma pro-appen.

## 2.6.3. Slette motorens minne (tilbakestilling til originaloppsettet)

### VEILEDNING

Denne tilbakestillingen sletter alle fjernkontroller, endeposisjoninnstillinger og gjenoppretter motorens favorittposisjon (my).

Trykk og hold inne **PROG**-knappen på motoren helt LED blinker oransje og det motoriserte produktet gjør en kort opp og ned-bevegelse **3 ganger**.

→ Alle innstillinger er slettet. Motoren er tilbakestilt til originaloppsettet.

→ Motoren er i programmeringsmodus i 3 min. og LED blinker oransje.

Gjenoppta igangsettingsprosedyren (se **Igangsetting av en Zigbee-motor**).



## 3. BRUK OG VEDLIKEHOLD

### VEILEDNING

Denne motoren krever ikke vedlikehold.

Måten å kontrollere et Zigbee-motorisert produkt er forskjellig, avhengig av løsningen som er til stede i installasjonen: Løsning TaHoma switch eller løsning TaHoma ready.

Se det tilsvarende avsnittet avhengig av valgt løsning.

## 3.1. Bruke med løsningen TaHoma switch

### 3.1.1. Bruke med TaHoma-appen

For å kontrollere det motoriserte produktet i tilkoblet modus, må du ha tilgang til og bruke TaHoma-appen, du må ha en kompatibel telefon eller mobil enhet og tilgang til internett.

Du kan laste ned appen kostnadsfritt fra **Apple Store** og **Google Play Store** på Apple- eller Android™-kompatible mobile enheter. Denne kompatibiliteten er den som indikeres i beskrivelsen av applikasjonen i Apple Store eller Google Play Store.

TaHoma-appen kan bli oppdatert fra tid til annen for å legge til nye egenskaper og tjenester.

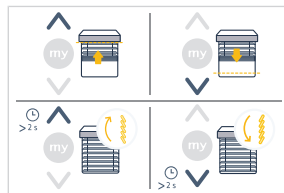
- 1] Last ned TaHoma-appen hvis den ikke er installert på smarttelefonen enda.
- 2] Start appen og følg veiledningen for å kontrollere det motoriserte produktet.



### 3.1.2. Bruke med en fjernkontroll

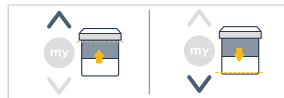
#### Opp- og ned-knappene

- 1] For motoriserte produkter med helling:
  - Trykk **kort** på **Opp**- eller **Ned**-knappen på fjernkontrollen for å kjøre det motoriserte produktet helt opp eller helt ned.
  - **Trykk og hold inne** **Opp**- eller **Ned**-knappen på fjernkontrollen til det motoriserte produktet når ønsket posisjon. Bevegelsen stanser når du slipper knappen.



- 2] For andre motoriserte produkter:

- Trykk **kort** på **Opp-** eller **Ned-**knappen på fjernkontrollen for å kjøre det motoriserte produktet helt opp eller helt ned.



## Stoppfunksjon

- Trykk **kort** på **my**-knappen for å stanse det motoriserte produktet.



## Favorittposisjon (my)

### ① VEILEDNING

Et mellomstopp som kalles "favorittposisjon (my)", er annerledes enn de øvre og nedre posisjonene.

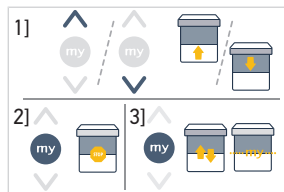
### Lagring og endring av favorittposisjonen (my)

#### ① VEILEDNING

Det er bare tillatt å ha én favorittposisjon (My).

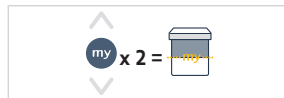
- Kjør det motoriserte produktet til ønsket favorittposisjon med knappen **Opp** eller **Ned**.
- Trykk kort på knappen **My** for å stanse det motoriserte produktet.
- Hold **My**-knappen inne helt til det motoriserte produktet gjør en kort opp og ned-bevegelse:

→ Den ønskede favorittposisjonen (My) er programmert, og grønn LED blinker 5 ganger.



### Bruke favorittposisjonen (my)

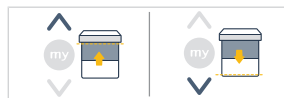
- Hvis du har lagret en favorittposisjon (my), trykker du **kort** på **my**-knappen på fjernkontrollen **to ganger etter hverandre** for å kjøre det motoriserte produktet til denne favorittposisjonen (my).



## 3.2. Bruke med løsningen TaHoma ready

### Opp- og ned-knappene

- Trykk **kort** på **Opp-** eller **Ned-**knappen på fjernkontrollen for å kjøre det motoriserte produktet helt opp eller helt ned.
- Trykk og hold inne** **Opp-** eller **Ned-**knappen på fjernkontrollen til det motoriserte produktet når ønsket posisjon. Bevegelsen stanser når du slipper knappen.



### Stoppfunksjon

- Trykk **kort** på **my**-knappen for å stanse det motoriserte produktet.



## Favorittposisjon (my)

### ① VEILEDNING

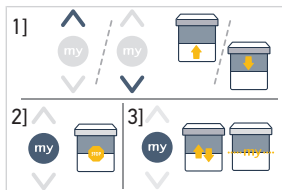
Et mellomstopp som kalles "favorittposisjon (my)", er annerledes enn de øvre og nedre posisjonene.

## Lagring og endring av favorittposisjonen (my)

### ① VEILEDNING

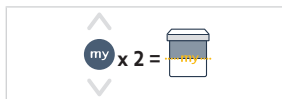
Det er bare tillatt å ha én favorittposisjon (My).

- 1] Kjør det motoriserte produktet til ønsket favorittposisjon med knappen **Opp** eller **Ned**.
- 2] Trykk kort på knappen **My** for å stanse det motoriserte produktet.
- 3] Hold **My**-knappen inne helt til det motoriserte produktet gjør en kort opp og ned-bevegelse:
  - Den ønskede favorittposisjonen (My) er programmert, og grønn LED blinker 5 ganger.



## Bruke favorittposisjonen (my)

- Hvis du har lagret en favorittposisjon (my), trykker du **kort** på **my**-knappen på fjernkontrollen **to ganger etter hverandre** for å kjøre det motoriserte produktet til denne favorittposisjonen (my).



## 3.3.Råd og tips for bruk

### 3.3.1.Problemer med produktet?

Problem	Mulig årsak	Løsning
Det motoriserte produktet virker ikke.	Batteriet i fjernkontrollen er dårlig.	Sjekk batteriet, og bytt det om nødvendig.
	Varmebeskyttelsen for motoren er på.	Vent til motoren er avkjølt.

### ① VEILEDNING

Hvis det motoriserte produktet fremdeles ikke virker, må du kontakte fagfolk innenfor motorisering og boligautomasjon.

### 3.3.2.Oppgradere en TaHoma ready-installasjon til en TaHoma switch-installasjon

For å legge til en TaHoma switch i en TaHoma ready-installasjon, og deretter oppgradere installasjonen til en TaHoma switch-installasjon, følg veiledningen i TaHoma-appen.

## 3.4. Bytte batteri

### ① VEILEDNING

Somfy anbefaler utskifting av batteriet med den samme type som er spesifisert som og som er tilgjengelig i Somfy-katalogen. Bruk av andre typer batterier kan føre til systemskade og at garantien blir ugyldig.

### ⚠ FORSIKTIG

Utskifting av batteriet må bare utføres av en fagperson innenfor motorisering og boligautomasjon.

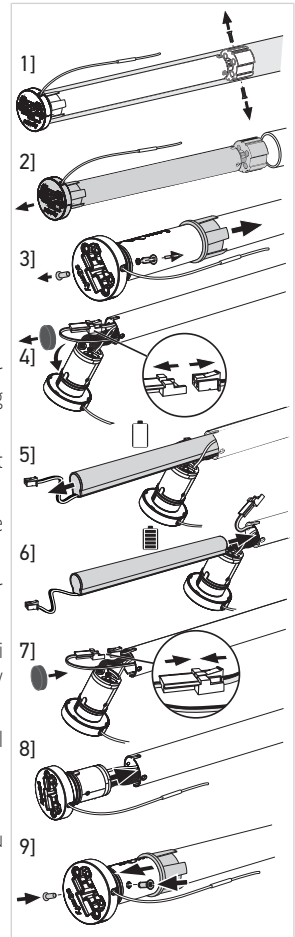
### ⚠ NB

- Ikke bruk verktøy som kan skade motoren når du bytter batteri.
- Ikke kutt eller skad antennekabelen.

- 1] Hvis motoren er festet til røret, demonterer du det motoriserte produktet for å få tilgang til plateskruene eller stålpopnaglene (motorens drivhjulside) og fjerner dem.
  - 2] Hold i motorhodet og trekk ut motoren ved å skyve den ut av røret til det motoriserte produktet.
  - 3] Juster om nødvendig ringdrevet på aktuatorrøret for å få tilgang til de kryssporede skruene og skru løs motorhodet.
  - 4] Fjern forsiktig motorhodet fra røret. Pass på at du ikke skader kablene eller kobler fra batteriet.
  - 5] Fjern det brukte batteriet ved å bruke krokverktøyet som er tilgjengelig i Somfy-katalogen eller som leveres med batteripakken, ved skyve det ut av røret. Pass på at du ikke skader kablene.
  - 6] Skyv det nye batteriet inn i motorrøret. Sørg for at du har tilgang til batterikontakten fra utsiden av røret.
  - 7] Koble til det nye batteriet.
  - 8] Sett inn motorhodet ved hjelp av utsparingene på motorrøret. Pass på at du ikke kutter av kablene.
  - 9] Fest motorhodet til motorrøret ved hjelp av de kryssporede skruene.
- Start installasjonen på nytt ved å referere til kapittelet **Montering**.

### ① VEILEDNING

ved behov, juster endeposisjonene.



## 4. TEKNISKE DATA

Strømforsyning	15 VDC klasse 2 strømforsyning SELV + LPS
Radiofrekvens	2.4 GHz
Frekvensbånd og maksimalt brukt effekt	2.4 GHz - 2.4835GHz e.r.p < 10mW
Dreiemoment	4.00 N · m
Hastighet	10-28 o/min
Minimumsavstand mellom endeposisjoner	1 omdreining
Zigbee-versjon	3.0
Bluetooth®-versjon	4.2
Elektrisk isolasjon	III
Brukstemperatur	0°C til 60°C
Beskyttelsesindeks	IP30 (bare for innendørs bruk)
Ladetemperatur	0° / 40° C

### VEILEDNING

For å få flere opplysninger om de tekniske dataene for motoren må du kontakte din Somfy-forhandler.



Batterier må ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Lever dem til en lokal miljøstasjon.



Vi tar vare på miljøet. Produktet skal ikke kastes som husholdningsavfall. Lever det inn til et godkjent innsamlingssted for resirkulering.



Bluetooth®-merket og -logoen er registrerte varemerker for Bluetooth SIG, Inc. Når SOMFY ACTIVITIES SA bruker disse merkene, skjer det på lisens. Andre varemerker og handelsbetegnelser tilhører de respektive eierne.



SOMFY ACTIVITES SA, 74300 CLUSES FRANCE som produsent erklærer med dette at motoren som er beskrevet i denne veiledningen og brukt som angitt i denne veiledningen, oppfyller de viktigste kravene i de relevante EU-direktivene og spesielt i maskindirektivet 2006/42/EF, og radiodirektivet 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen finnes på [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce). Philippe Geoffroy, Godkjenningsleder, på vegne av aktivitetdirektør, Cluses, 04/2024.



**SOMFY ACTIVITES SA**

50 avenue du Nouveau Monde

74300 CLUSES FRANCE

**[www.somfy.com](http://www.somfy.com)**

