

# EVB - Slim receiver for Variation io

## Installationsanleitung



## FR

Par la présente, Somfy déclare que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Une déclaration de conformité est mise à disposition à l'adresse internet [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce). Utilisable en UE, CH et NO. Images non contractuelles.



Les produits électriques et électroniques endommagés tout comme les piles usagées ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veiller à les déposer dans un point de collecte ou dans un centre agréé afin de garantir leur recyclage.

## DE

Hiermit erklärt SOMFY, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Eine Konformitätserklärung ist unter der Internetadresse [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce) verfügbar. Verwendbar in der EU, der Schweiz und Norwegen.



Beschädigte Elektrogeräte und Batterien sollten nicht in den normalen Hausmüll gelangen. Entsorgen Sie diese in den hierzu vorgesehenen Behältern oder über zugelassene Sammelstellen, die sicherstellen, dass diese Produkte recycelt werden.

## IT

Somfy dichiara che il dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 1999/5/CE. Una dichiarazione di conformità è disponibile all'indirizzo Internet [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce). Utilizzabile in UE, CH e NO. Le immagini hanno uno scopo puramente indicativo.



I prodotti elettrici danneggiati e le batterie esauste non devono essere smaltiti insieme alla normale immondizia domestica. Devono essere smaltiti all'interno di contenitori speciali appositi o portati presso un'organizzazione autorizzata che ne garantirà il riciclaggio.

## EN

Somfy hereby declares that this product conforms to the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/CE. A Declaration of Conformity is available at [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce). Usable in EU, CH and NO. Images are not contractually binding.



Damaged electric products and batteries should not be disposed of with normal household waste. Make sure to drop them in specially provided containers or at an authorized organization that will ensure they are recycled.

## CZ

Společnost Somfy tímto prohlašuje, že tento přístroj odpovídá základním požadavkům a dalším podmínkám popsaným ve směrnici 1999/5/CE. Prohlášení o shodě je k dispozici na internetové adrese [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce). Platí pro EU, CH a NO. Obrázky jsou pouze ilustrační.



Poškozené elektrické a elektronické produkty, stejně jako použité baterie, nesmí být vyhozeny do běžného domácího odpadu. Zaneste je na sběrné místo nebo do autorizovaného střediska, která zajistí jejich recyklaci.

# INHALT

<b>1. Einleitung</b>	<b>20</b>	6.7. Einlernen der ersten lokalen Somfy io Bedieneinheit	30
<b>2. Kompatibilität</b>	<b>21</b>	<b>7. Bedienung</b>	<b>30</b>
2.1. Kompatibilität: Antriebe	21	7.1. Standardbetrieb	30
2.2. Kompatibilität: Raffstore / Außenjalosien	22	7.2. Funktionsweise mit einem Somfy Sensor oder Automatiksystem	31
<b>3. Sicherheit</b>	<b>22</b>	<b>8. Änderung der Einstellungen</b>	<b>31</b>
3.1. Sicherheit und Gewährleistung	22	8.1. Lieblingsposition („my“-Position)	31
3.2. Spezifische Sicherheitshinweise	23	8.2. Einlernen/Löschen von Somfy io Biedieneinheiten und io Sensoren	31
<b>4. Montage</b>	<b>23</b>	8.3. Korrigieren des maximalen Wendebereichs	31
4.1. Voraussetzungen für die Montage	23	8.4. Änderung der waagerechten Lamellenwendung bei - 90° + 90° Raffstore / Außenjalosie- Typen	32
4.2. Installation	24		
<b>5. Verkabelung</b>	<b>25</b>	<b>9. Tipps und Empfehlungen</b>	<b>32</b>
<b>6. Inbetriebnahme</b>	<b>26</b>	9.1. Noch Fragen zum EVB - Slim receiver for Variation io?	32
6.1. Feststellung der bereits durchgeföhrten Einstellschritte	26	9.2. Austausch eines defekten oder verlorenen Somfy io-Funksenders	34
6.2. Vorabprogrammieren einer lokalen Somfy io Bedieneinheit	26	9.3. Rücksetzen auf Werkseinstellung	34
6.3. Testen der Drehrichtung des Antriebes	27		
6.4. Endlageneinstellung (nur beim Antrieb J4 WT möglich)	27	<b>10. Technische Daten</b>	<b>35</b>
6.5. Auto. Einstellung des Laufwegs	28		
6.6. Korrigieren des maximalen Wendebereichs	29		

## 1. EINLEITUNG

Der EVB - Slim receiver for Variation io ist ein mit der Radio Technologie io-homecontrol® ausgestatteter Empfänger. Mit ihm können die meisten Raffstores /Außenjalosien mit Standard-230 V-Motoren angesteuert werden (genauere Informationen erhalten Sie von Ihrem Händler). Der EVB - Slim receiver for Variation io ermöglicht die Befehle zum Öffnen, Schließen und Ausrichten der Lamellen dieser mit Rückmeldung der angefahrenen vertikalen Position und der eingestellten Lamellenneigung, die mit z.Bsp Tahoma™ Produkten gespeichert werden können. .

Aufgrund seiner kleinen Abmessung kann er unauffällig in der Nähe des anzusteuernden Produkts untergebracht und sein Stromkabel direkt angeschlossen werden.

Mit dem EVB - Slim receiver for Variation io können folgende Bedienungsarten realisiert werden:

- Einzelbedienung - ein EVB - Slim receiver for Variation io wird von einer Bedieneinheit angesteuert.
- Mehrfachbedienung - ein EVB - Slim receiver for Variation io wird von mehreren Bedieneinheiten angesteuert.
- Gruppenbedienung - eine Bedieneinheit steuert mehrere EVB - Slim receiver for Variation io an.

Der EVB - Slim receiver for Variation io kann von einer Bedieneinheit oder einer Automatiksteuerung angesteuert werden.

## Was ist io-homecontrol®?

Der EVB - Slim receiver for Variation io basiert auf der fortschrittlichen und sicheren io-homecontrol® Funktechnologie mit einem universellen Kommunikationsprotokoll, das mit Haustechnikprodukten namhafter Hersteller kompatibel ist. io-homecontrol® ermöglicht die Kommunikation aller Komfort- und Sicherheitseinrichtungen untereinander und deren Steuerung über eine einzige Bedieneinheit.

Durch seine Flexibilität und exzellente Kompatibilität kann sich das io-homecontrol® System neuen Bedürfnissen anpassen. Zunächst die automatische Bedienung der Rolläden und der Eingangstür, später die Integration von Markisen, Hof- und Garagentor oder die Beleuchtung des Gartens - und das alles mit io-homecontrol®.

Auch wenn der Einbau zeitlich versetzt erfolgt, sind diese Einrichtungen dank io-homecontrol® mit der bestehenden Anlage kompatibel.

Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der Internetseite [www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com).



io-homecontrol® bietet eine fortschrittliche und sichere Radio-Funktechnologie, die einfach zu installieren ist. io-homecontrol® gekennzeichnete Produkte kommunizieren miteinander, wodurch Komfort, Sicherheit und Energieeinsparungen sichergestellt werden.

[www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)

## 2. KOMPATIBILITÄT

### 2.1 Kompatibilität: Antriebe

Welche Antriebe sind für die Verwendung des EVB - Slim receiver for Variation io geeignet?

Antriebe für Raffstore und Außenjalouisen	Antriebe mit mechanischen Endlagen	Antriebe mit elektronischen Endlagen
SOMFY Baureihen	J4 1TN, J4 HTM J5 1TN, J5 HTM J7 1TN Baureihe ORIENTA M und MU Baureihe	J4 WT
Andere Fabrikate	Alle Antriebe mit konstanter Drehzahl und deren Überhitzungsschutz nicht auslöst, bevor das angetriebene Produkt einen kompletten Bewegungszyklus (vollständiges Öffnen und Schließen) ausgeführt hat.  Antriebe, die die Norm EN 13659 erfüllen.	Für die Verwendung des EVB - Slim receivers for Variation io nicht geeignet!



Die Antriebe der Marken RAEX und DOOYAA sind für die Verwendung des EVB - Slim receiver for Variation io nicht geeignet.

DE

## 2.2 Kompatibilität: Raffstore / Außenjalousien

Welche Raffstore / Außenjalousien sind für die Verwendung des EVB - Slim receiver for Variation io geeignet?

**Kompatibel** sind alle klassischen Raffstore / Außenjalousien

- die eine maximale Behanghöhe von 5 m haben,
- die mit klassischen sichtbaren Leiterkordeln für die Lamellenwendung ausgestattet sind,
- die auch mit folgendem Lamellenverhalten angefahren werden:

**Typ 0-90°:** Der Raffstore fährt mit nach außen geschlossenen Lamellen ab und mit waagerechten Lamellen auf.

**Typ -90°+90°:** Der Raffstore fährt mit nach außen geschlossenen Lamellen ab und mit nach innen geschlossenen Lamellen auf.

**Nicht kompatibel** sind alle anderen Anwendungen auf dem Markt (dies gilt auch für Raffstore mit Arbeitsposition)\*

\*Beim runterfahren werden die Lamellen in einem bestimmten Winkel geneigt. Diese zusätzliche Einstellung an die Wicklungslager wird beim Hersteller durchgeführt und ist unabhängig vom Antrieb.

## 3. SICHERHEIT

### 3.1. Sicherheit und Gewährleistung

- Einbau, Überprüfung, Inbetriebnahme und Reparatur der Anlage dürfen nur von fachlich qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- Die ordnungsgemäße Funktion kann nur garantiert werden, wenn die Montage nach den Regeln der Technik erfolgt ist, wenn die Stromversorgung ausreichend ist und eine regelmäßige Wartung durchgeführt wird.
- Das Fachpersonal muss außerdem alle im Installationsland geltenden Normen und Gesetze befolgen, und außerdem seine Kunden über die Bedienungs- und Wartungsbedingungen des Produkts informieren.
- Die beweglichen Teile des Antriebs in einer Höhe von weniger als 2,50 m über dem Boden oder über anderen Standflächen müssen geschützt werden.
- Die Anlage darf nicht genutzt werden, wenn es Anzeichen von Schäden gibt (z.B. Verschleiß, beschädigte Kabel und Federn oder verstellte Endlagen).
- Die Anlage muss gegen unberechtigte Bedienung geschützt werden. Vermeiden Sie durch geeignete Vorkehrungen eine versehentliche Inbetriebnahme.
- Es muss darauf geachtet werden, dass Kinder nicht mit den Geräten spielen. Lassen Sie keine Funksender in Reichweite von Kindern herumliegen.
- Dieses Gerät eignet sich nicht für Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten, oder die nicht über entsprechende Erfahrungen und Kenntnisse verfügen, außer sie werden bei der Benutzung des Geräts von einer Person betreut, die für ihre Sicherheit zuständig ist.
- Klemmen Sie alle Stromversorgungskabel ab, bevor Sie Arbeiten an der Anlage vornehmen.
- Benutzen Sie die Anlage nicht, wenn in der Nähe Arbeiten ausgeführt werden (z.B. Fenster putzen).
- Beachten Sie die Montage- und Gebrauchsanleitungen, insbesondere die Sicherheitshinweise des Herstellers des Produkts, das Sie benutzen möchten. Eine falsche Installation kann zu schweren Verletzungen führen.
- Die fest installierten Bedienheiten müssen sichtbar sein.

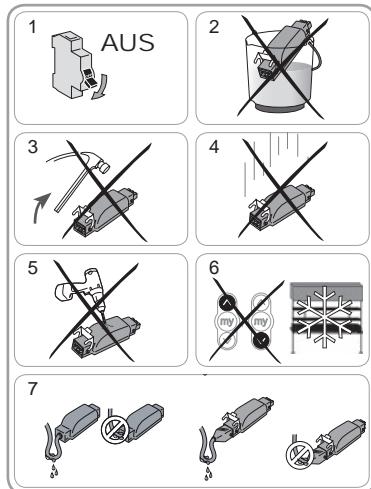
Technische Änderungen vorbehalten.

## 3.2. Spezifische Sicherheitshinweise

- 1) Unterbrechen Sie die Spannungsversorgung der jeweiligen Außenjalousie, wenn Sie Wartungsarbeiten an der Außenjalousie oder deren unmittelbaren Umgebung durchführen.

Um Schäden am Produkt zu vermeiden:

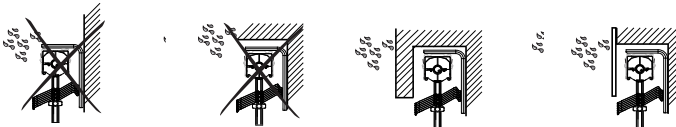
- 2) Tauchen Sie das Produkt nicht in Flüssigkeiten!
- 3) Vermeiden Sie Stöße!
- 4) Lassen Sie das Produkt nicht fallen!
- 5) Bohren Sie keine Löcher in das Produkt!
- 6) Unterlassen Sie die Bedienung der Außenjalousie, wenn sich Frost gebildet hat.
- 7) Sehen Sie eine Schlaufe im Versorgungskabel vor, um das Eindringen von Wasser in den Slim receiver for Variation io zu vermeiden.



## 4. MONTAGE

### 4.1 Voraussetzungen für die Montage

- Das Produkt vor Regen und Wetter geschützt montieren.



- Niemals mehrere Antriebe an einem EVB - Slim receiver for Variation io anschließen.



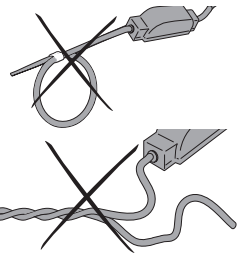
- Niemals mehrere EVB - Slim receiver for Variation io an einem Antrieb anschließen.



- Kontrollieren Sie die Funkreichweite, bevor Sie das Produkt festschrauben. Die Funkreichweite wird durch die Regulierungsnormen für Funkgeräte eingeschränkt.

**⚠ Hinweis!** Die Verwendung von Funkgeräten (z.B. eines Hifi-Funkkopfhörers) mit derselben Frequenz kann zu Interferenzen führen, welche die Leistung des Produkts einschränken.

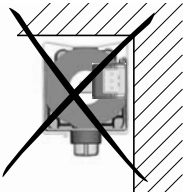
- Das Versorgungskabel das EVB - Slim receiver for Variation io darf keinesfalls eine vollständige Schleife bilden.



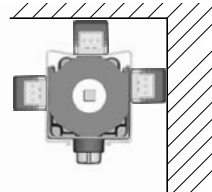
- Das Versorgungskabel des EVB - Slim receiver for Variation io sollte nicht mit einem anderen Kabel verdrillt sein.

## 4.2 Installation

Montage innerhalb der Kopfschiene



Montage außerhalb der Kopfschiene



Die Montage des EVB - Slim receiver for Variation io innerhalb der Kopfschienen 57x51, 58x56 und 65x64 ist nicht zulässig (Es besteht die Gefahr, dass das Kabel durch Reibung an den sich drehenden Teilen des Antriebs beschädigt wird).



Wenn der EVB - Slim receiver for Variation io unter der Kopfschiene installiert wird, kann die Funktion des Endlagen-Schalterföhlers beeinträchtigt werden. In diesem Fall muss die obere Endlage des Antriebs unterhalb des Endlagen-Schalterföhlers eingestellt oder die dafür vorgesehenen Verlängerungen des Schaltföhlers verwendet werden.

Montage des EVB - Slim receiver for Variation io

Hinweis: Der Slim receiver for Variation io muss an einem vor Wetter und Regen geschützten Ort installiert werden, er sollte außerdem nicht sichtbar und nicht in Reichweite der Hände angebracht sein.

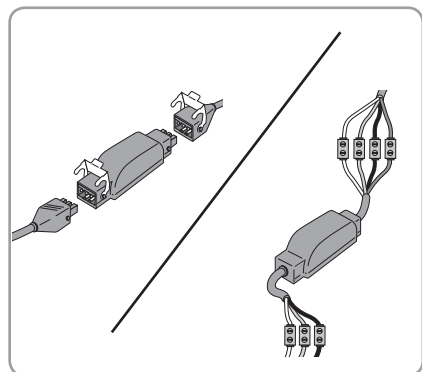
DE

- Unterbrechen Sie die Spannungsversorgung.  
EVB - Slim receiver for Variation io (Hirschmann-Steckverbindungen)
  - Trennen Sie die Steckverbindung des Antriebs von der Steckverbindung des Netzkabels.
  - Schließen Sie den EVB - Slim receiver for Variation io zwischen Antriebskabel und Netzkabel an.
  - Überzeugen Sie sich, dass die beiden Stecker korrekt eingerastet sind und schließen Sie dann die Verriegelungsbügel um die Zapfen.

EVB - Slim receiver for Variation io (Kabel)

Achtung: Darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

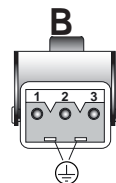
- Klemmen Sie das Antriebskabel von der Spannungsversorgung ab.
- Schließen Sie den Slim receiver for Variation io mittels Anschlussklemmen an das Antriebskabel und die Spannungsversorgung an.



Mindestabstand (Y) zwischen einem EVB - Slim receiver for Variation io und einer Funkbedieneinheit: Y = 30 cm



## 5. VERKABELUNG

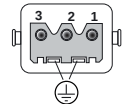


1	Blau	Neutralleiter
2	Schwarz	Phase
3	-	-
	Grün/Gelb	Schutzleiter

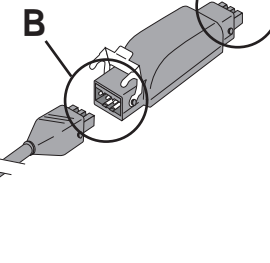
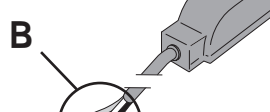


Achtung: Darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

A

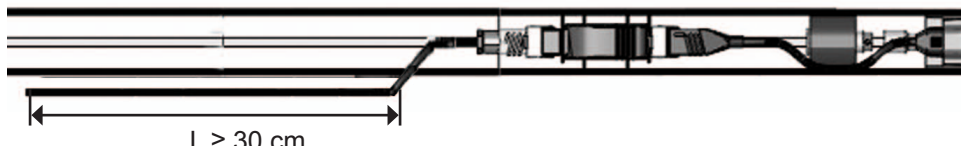


1	Blau	Neutralleiter
2	Schwarz	AUF
3	Braun	AB
	Grün/Gelb	Schutzleiter



$\varnothing \geq 0,75 \text{ mm}^2$

Für einen guten Funkempfang müssen mindestens 30 cm des Netzkabels des EVB - Slim receiver for Variation io außerhalb der Kopfschiene verlaufen.



## 6. INBETRIEBNAHME

Diese Anleitung beschreibt die Inbetriebnahme mit Hilfe einer lokalen Somfy io Bedieneinheit vom Typ Situo mobile io VB, welcher für eine präzisere Ausrichtung der Lamellen sorgt. Für die Inbetriebnahme mit Hilfe einer anderen io-Bedieneinheit ziehen Sie die entsprechende Anleitung zurate.

### 6.1. Feststellung der bereits durchgeführten Einstellschritte

Schließen Sie nur einen Antrieb an die Spannungsversorgung an.

**Schalten Sie die Spannungsversorgung ein und befolgen Sie die Prozedur „a“ oder „b“ je nach Reaktion der Außenjalousie:**

#### a) Die Außenjalousie bewegt sich kurz

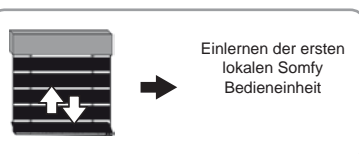
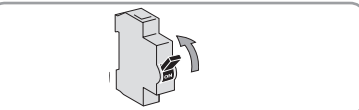
Der Laufweg ist eingestellt und keine Somfy Bedieneinheit ist eingelernt.

Weiter mit Abschnitt 6.7, „Einlernen der ersten lokalen Somfy io Bedieneinheit“.

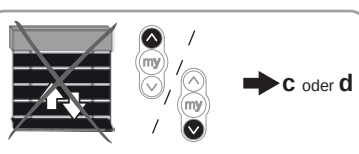
oder

#### b) Die Außenjalousie bewegt sich nicht

Drücken Sie die AUF- oder AB-Taste und befolgen Sie die Prozedur „c“ oder „d“, je nach Reaktion der Außenjalousie:



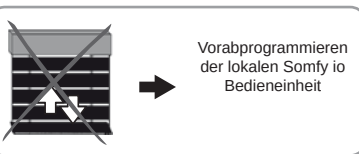
Einlernen der ersten lokalen Somfy Bedieneinheit



#### c) Die Außenjalousie bewegt sich immer noch nicht

Der Laufweg ist nicht eingestellt und keine Somfy Bedieneinheit ist eingelernt.

Weiter mit Abschnitt 6.2 „Vorabprogrammieren der lokalen Somfy io Bedieneinheit“.



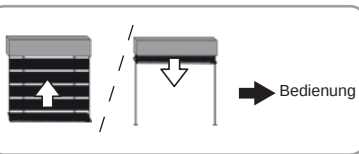
Vorabprogrammieren der lokalen Somfy io Bedieneinheit

oder

#### d) Die Außenjalousie öffnet oder schließt bei ständig gedrückter AUF- oder AB-Taste vollständig.

Der Laufweg ist eingestellt und die Somfy Bedieneinheit ist eingelernt.

Fahren Sie mit dem Kapitel „Bedienung“.

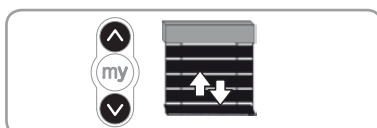


Bedienung

### 6.2. Vorabprogrammieren der lokalen Somfy io Bedieneinheit

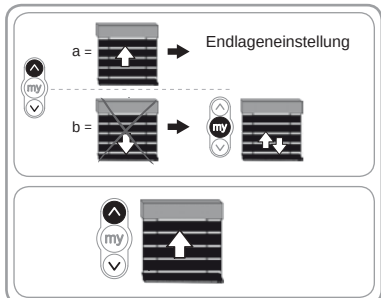
- Drücken Sie gleichzeitig die AUF- und AB-Taste.

Die Außenjalousie bewegt sich kurz, die lokale io Somfy Bedieneinheit ist im Antrieb vorabprogrammiert.



### 6.3. Testen der Drehrichtung des Antriebs

- Drücken Sie auf die **AUF-Taste** der Bedieneinheit:
  - a) Wenn die Außenjalousie nach oben fährt, ist die Drehrichtung korrekt:  
Weiter mit Abschnitt 6.4, „Endlageneinstellung“.
  - a) Wenn die Außenjalousie nach unten fährt, ist die Drehrichtung falsch:  
Drücken Sie die „**my**“-Taste der Bedieneinheit solange, bis die Außenjalousie sich bewegt. Jetzt ist die Drehrichtung geändert.



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

**⚠** Wird die Drehrichtung bei einem Antrieb eingestellt, dessen Schaltfühler in Schließrichtung nicht funktioniert, muss, um keine Zerstörung der Außenjalousie zu riskieren, zwingend eine obere Endlage unterhalb des Schaltführers eingestellt werden, bevor der EVB - Slim receiver for Variation io verwendet wird.

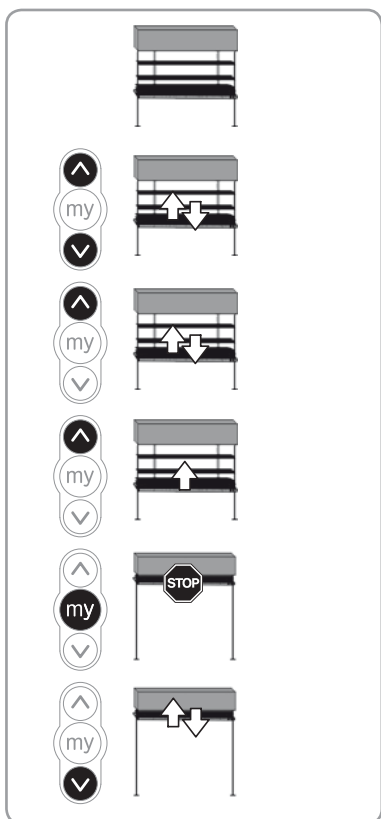
### 6.4. Endlageneinstellung (nur beim Antrieb J4 WT möglich)

#### 6.4.1. Änderung der oberen Endlage

- Bewegen Sie die Außenjalousie in eine mittlere Position.
- Drücken Sie 5 Sekunden lang gleichzeitig die **Tasten AUF und AB** der Bedieneinheit: Die Außenjalousie bewegt sich kurz.
- Drücken Sie kurz die AUF-Taste:  
Es geschieht 5 Sekunden lang nichts, anschließend führt die Außenjalousie eine kurze Aufwärtsbewegung durch.
- Fahren Sie die Außenjalousie durch Drücken der **Taste AUF** nach oben.  
Die Außenjalousie fährt nach oben, hält kurz an, und fährt dann weiter nach oben. Dieser kurze Halt bestätigt, dass der Antrieb J4 WT sich im Einstellmodus für die Endlagen befindet.
- Halten Sie die **Taste AUF** weiter gedrückt, bis die gewünschte obere Endlage erreicht ist.
- Stoppen Sie den Behang mit der **«my» Taste**
- Speichern Sie die obere Endlage durch Drücken der **Taste Ab**.  
Die Außenjalousie bewegt sich kurz nach unten. Der Antrieb J4 WT hat den Einstellmodus für die Endlagen verlassen und die obere Endlage gespeichert.



Nach jeder Einstellung einer Endlage muss auch der Laufweg neu eingestellt werden.



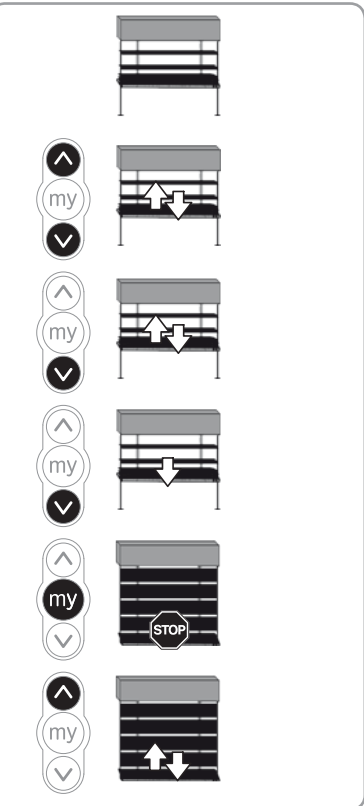
#### 6.4.2. Änderung der unteren Endlage

- Bewegen Sie die Außenjalousie in eine mittlere Position.
- Drücken Sie **5 Sekunden lang gleichzeitig die Tasten AUF und AB**: Die Außenjalousie bewegt sich kurz.
- Drücken Sie kurz die AB-Taste:  
Es geschieht 5 Sekunden lang nichts, anschließend führt die Außenjalousie eine kurze Aufwärtsbewegung durch.
- Fahren Sie die Außenjalousie durch Drücken der **Taste AB** nach unten.  
Die Außenjalousie fährt abwärts, hält kurz an, und fährt dann weiter abwärts. Dieser kurze Halt bestätigt, dass der Antrieb J4 WT sich im Einstellmodus für die Endlagen befindet.
- Halten Sie die **Taste AB** weiter gedrückt, bis die gewünschte untere Endlage erreicht ist.
- Stoppen Sie den Behang mit der **«my» Taste**
- Speichern Sie die untere Endlage durch Drücken der **Taste AUF**.

Die Außenjalousie bewegt sich kurz nach oben. Der Antrieb J4 WT hat den Einstellmodus für die Endlagen verlassen und die untere Endlage gespeichert.



Nach jeder Einstellung einer Endlage muss auch der Laufweg neu eingestellt werden.



#### 6.5. Auto. Einstellung des Laufwegs

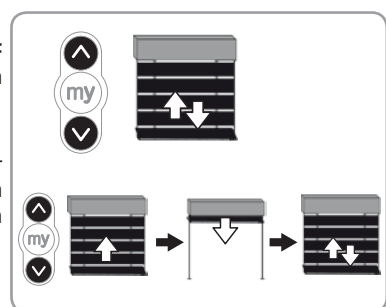
Die Einstellung des Laufweges muss immer NACH der Einstellung der Endlagen des Antriebs erfolgen.

Vor der Einstellung des Laufweges müssen Sie sich vergewissern, dass die Außenjalousie:  
- in der Nähe der unteren Endlage ist.



Im Fall von Außenjalousien mit einer Höhe über 3 m muss diese Einstellung ausgehend von der oberen oder unteren Endlage erfolgen

- Drücken Sie **5 Sekunden lang gleichzeitig die Tasten AUF und AB** der Bedieneinheit. Die Außenjalousie bewegt sich kurz.
- Drücken Sie gleichzeitig kurz die **AUF- und AB-Taste** der Bedieneinheit. Die Außenjalousie führt einen kompletten Zyklus aus und bestätigt anschließend mit einer kurzen Bewegung. Der Laufweg ist gespeichert.



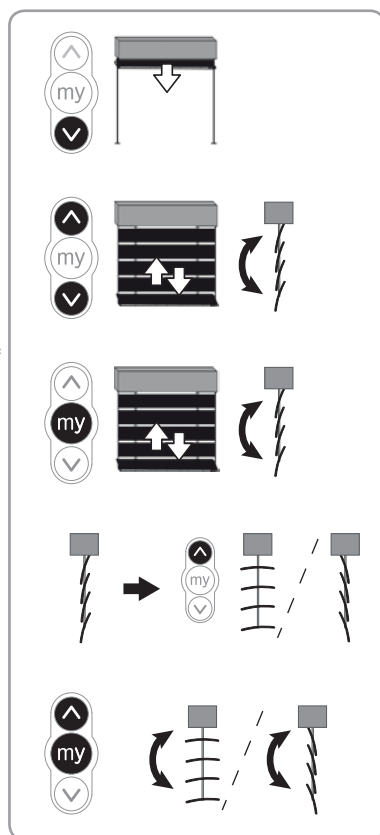
## 6.6. Korrigieren des maximalen Wendebereichs



Für eine optimale Funktion Ihrer Raffstore/Außenjalousie mit dem EVB - Slim receiver for Variation io muss zwingend der maximale Wendebereich eingestellt werden.

Der maximale Wendebereich ist der Gesamtwinkel, den die Außenjalousie benötigt, um von der Position Lamellen geschlossen zur Position Lamellen vollständig geöffnet zu wechseln. Die maximale Öffnung der Lamellen ist erreicht, wenn die Außenjalousie auffährt und sich die Lamellen nicht mehr wenden.

- Drücken Sie die **AB-Taste** der Bedieneinheit, bis die untere Endlage erreicht wird.
  - Drücken Sie, wenn die Außenjalousie in der unteren Endlage ist, **5 Sekunden lang auf die Tasten AUF und AB** der Bedieneinheit: Die Außenjalousie bewegt sich kurz.
  - Drücken Sie die „**my**“-Taste der Bedieneinheit: Die Außenjalousie bewegt sich kurz.
  - Drehen Sie die Lamellen von der geschlossenen in die maximal geöffnete Stellung, indem Sie wiederholt kurz auf die **AUF-Taste** der Bedieneinheit drücken.
- i** Sie können jederzeit die Taste „**my**“ drücken, um den Wendebereich zu überprüfen, bevor Sie ihn bestätigen.
- Bestätigen Sie die Einstellung des maximalen Wendebereiches, indem Sie gleichzeitig auf die **Tasten AUF und „my“** der Bedieneinheit drücken, bis die Außenjalousie sich kurz bewegt.

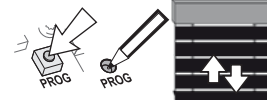


## 6.7. Einlernen der ersten lokalen Somfy io Bedieneinheit

**⚠** Falls ein io-homecontrol 2 Way Funksender verwendet wird, müssen Sie die „my“-Taste solange gedrückt halten, bis sich die Außenjalousie kurz bewegt, um die Einstellungen zu bestätigen, bevor Sie die erste lokale io Somfy Bedieneinheit einlernen können.

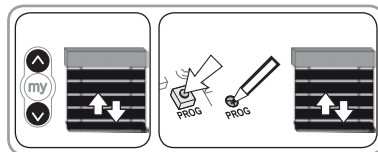
### 6.7.1. Mit der Vorabprogrammieren lokalen Somfy io Bedieneinheit (6.2)

Drücken Sie kurz auf die **PROG-Taste** dieser Bedieneinheit: Die Außenjalousie bewegt sich kurz, die Bedieneinheit ist eingelernt.



### 6.7.2. Nach einer einfachen Spannungsunterbrechung

- Drücken Sie solange gleichzeitig **die AUF- und AB-Taste** der neuen Bedieneinheit, bis die Außenjalousie sich bewegt.
- Drücken Sie kurz auf die **PROG-Taste** dieser Bedieneinheit: Die Außenjalousie bewegt sich kurz, die Bedieneinheit ist eingelernt.



## 7. BEDIENUNG

### 7.1. Standardbetrieb (die unten beschriebene Funktionsweise ist nur mit folgenden Bedieneinheiten möglich: Situo mobile io VB, Easy Sun io, Composio io und Smoove sensitive io „Mode 3“)

#### 7.1.1. Lieblingsposition („my“-Position)

Eine als „Lieblingsposition (my)“ bezeichnete Zwischenposition, bei der es sich nicht um die obere oder untere Endlage handelt, ist im Antrieb voreingestellt. Die Werkseinstellung für die „my“-Position ist: „Lamellen ganz nach unten ausgefahren, lichtdurchlässig“.

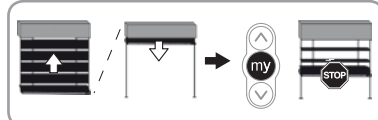
- ①** Näheres zur Änderung oder zum Löschen der „my“-Position siehe Kapitel „Änderung der Einstellungen“.



#### 7.1.2. Funktion STOP

Die Außenjalousie bewegt sich.

Drücken Sie die kurz die „**my**“-Taste der Bedieneinheit: Die Außenjalousie hält automatisch an.



#### 7.1.3. AUF- und AB-Tasten

Eine kurze Betätigung der **AUF- oder AB-Taste** bewirkt die Ausrichtung der Lamellen der Außenjalousie.

Ein langer Druck auf die **AUF- oder AB-Taste** veranlasst die Außenjalousie komplett auf- oder abzufahren.



## 7.2. Funktionsweise mit einem Somfy Sensor oder Automatiksystem

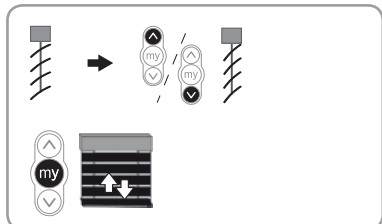
Siehe die Anleitung des entsprechenden Somfy io Sensors.

# 8. ÄNDERUNG DER EINSTELLUNGEN

## 8.1. Lieblingsposition („my“-Position)

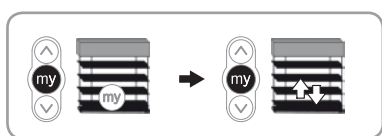
### 8.1.1. Ändern der Lieblingsposition („my“-Position)

- Fahren Sie die Außenjalouse in die neue gewünschte Lieblingsposition (my).
- Drücken Sie die „my“-Taste der Bedieneinheit solange, bis die Außenjalouse sich bewegt: Die gewünschte Lieblingsposition („my“-Position) ist jetzt gespeichert.



### 8.1.2. Löschen der Lieblingsposition („my“-Position)

- Drücken Sie die „my“-Taste der Bedieneinheit: Die Außenjalouse fährt in die Lieblingsposition (my).
- Drücken Sie erneut die „my“-Taste der Bedieneinheit, bis die Außenjalouse sich bewegt: Die Lieblingsposition („my“-Position) ist gelöscht.



## 8.2. Einlernen/Löschen von Somfy io Bedieneinheiten und io Sensoren

Lesen Sie in der entsprechenden Gebrauchsanleitung nach.

## 8.3. Korrigieren des maximalen Wendebereichs

Die Vorgehensweise ist die gleiche wie in Abschnitt 6.6 „Korrigieren des maximalen Wendebereichs“.

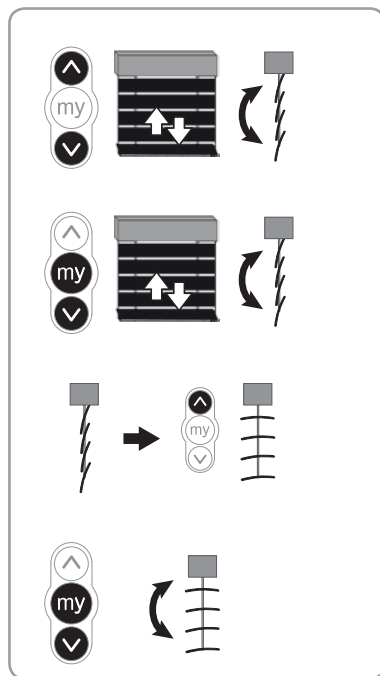
## 8.4. Änderung der waagerechten Lamellenwendung bei -90° + 90° Raffstore / Außenjalousie- Typen

Diese Einstellung ist nur erforderlich, wenn ein Easy Sun io mit Sonnensensor bei einem Raffstore mit -90° +90° Lamellenwendung verwendet wird (siehe Seite 22).

Diese Position wird vom Easy Sun io angefahren, bei nachlassender Sonneneinstrahlung (Schwellenwert unterschritten).

- Drücken Sie 5 Sekunden lang gleichzeitig die **Tasten AUF und AB** der Bedieneinheit: Die Außenjalousie bewegt sich kurz.
- Drücken Sie die **Tasten „my“ und AB** der Bedieneinheit: Die Außenjalousie bewegt sich kurz.
- Drehen Sie die Lamellen in die horizontale Lage, indem Sie kurz die **Taste AUF oder AB** der Bedieneinheit drücken.
- Drücken Sie zur Bestätigung der horizontalen Lage der Lamellen gleichzeitig die **Tasten „my“ und AB** der Bedieneinheit, bis die Außenjalousie sich bewegt.

**i** Bei Bedarf kann diese Einstellung vor dem eigentlichen Verknüpfen, beim Verlassen des Werks, vorgenommen werden.



## 9. TIPPS UND HINWEISE

### 9.1. Noch Fragen zum EVB - Slim receiver for Variation io?

Fehlfunktionen	Mögliche Ursachen	Lösungen
Die Außenjalousie funktioniert nicht.	Die Verkabelung des EVB - Slim receiver for Variation io ist fehlerhaft. Der Überhitzungsschutz des Antriebs wurde ausgelöst. Die Batterie der Somfy io Bedieneinheit ist schwach. Die Bedieneinheit ist nicht kompatibel. Die verwendete Somfy io Bedieneinheit ist nicht im Antrieb gespeichert.	Die Verkabelung des EVB - Slim receiver for Variation io überprüfen und ggf. ändern. Warten, bis der Antrieb abgekühlt ist. Prüfen, ob die Batterie schwach ist und diese bei Bedarf austauschen. Die Kompatibilität überprüfen und die Bedieneinheit ggf. austauschen. Eine eingelernte Bedieneinheit verwenden oder die Bedieneinheit einlernen.
	Der Antrieb der Außenjalousie ist nicht für den Betrieb mit dem Slim receiver for Variation io geeignet.	Anhand der technischen Unterlagen prüfen, ob der Antrieb die Anforderungen erfüllt.

Fehlfunktionen	Mögliche Ursachen	Lösungen
Die Außenjalousie funktioniert nicht.	Bei einer Außenjalousie mit Antrieb J4WT gab es eine Stromunterbrechung, als die untere Endlage eingestellt wurde und während die Außenjalousie noch in der oberen Endlage war.	Stellen Sie die Endlagen mit dem Einstellkabel Artikelnr. 9015971 neu ein.
Die Außenjalousie hält zu früh oder zu spät an.	Die Endlagen sind falsch eingestellt.	Endlagen nachjustieren.
Trotz Vorhandensein eines Sonnensensors stellen sich die Lamellen bei geringer Sonneneinstrahlung nicht waagerecht.	Die Batterie des Somfy io Sonnensensors ist schwach.	Prüfen, ob die Batterie schwach ist und diese bei Bedarf austauschen.
	Der Sensor ist verknüpft /eingestellt.	Den Drehwinkel neu einstellen.
	Der Sensor ist nicht verknüpft / eingestellt.	Näheres zum Verknüpfen / Einstellen des Sensors ist der entsprechenden Anleitung zu entnehmen.
Die Lamellen lassen sich nicht leicht neigen.	Der Funksender ist nicht kompatibel.	Verknüpfen und Verwenden Sie einen Funksender vom Typ Situo mobile io VB / Easy sun io / Composio io / Smoove io (Mode 3).
Die Lamellen können nicht ordnungsgemäß ausgerichtet werden.	Der maximale Wendebereich nicht korrekt eingestellt.	Der maximale Wendebereich neu einstellen.
Bei der Einstellung und beim Verknüpfen reagieren eine oder mehrere Jalousien nicht so, wie es in der Installationsanleitung beschrieben ist.	Das Einlernen oder Verknüpfen wurde nicht korrekt durchgeführt.	Die Spannungsversorgung einfach unterbrechen und gegebenenfalls das Verknüpfen / Einstellen von Anfang an wiederholen.
Die „my“-Position funktioniert nicht.	Die „my“-Position ist gelöscht.	Die „my“-Position einstellen.
Die „my“-Position kann nicht wiederholt werden.	Der maximale Wendebereich ist nicht korrekt eingestellt.	Den maximalen Wendebereich und anschließend die „my“-Position neu einstellen.
	Die Leiterkordeln der Außenjalousie haben zu viel Spiel.	Keine Lösung über die Einstellung des EVB - Slim receiver for Variation io. Die „my“-Position von der unteren Endlage aus aufrufen.
Ich kann die „my“-Position mit meiner Easy Sun io Bedieneinheit nicht löschen.	Ihre Bedieneinheit ist zu alt (Index E oder älter).	Die „my“-Position mit einer anderen verknüpften Bedieneinheit löschen.
An meiner Bedieneinheit blinkt eine gelbe Kontrolleuchte, wenn die Außenjalousie sich bewegt.	Der Laufweg ist nicht korrekt.	Den Laufweg neu einstellen.

## 9.1. Noch Fragen zum EVB - Slim receiver for Variation io?

Fehlfunktionen	Mögliche Ursachen	Lösungen
Ich habe einen Windwächter und die Außenjalousie fährt ständig, d.h. jede Stunde, in die obere Endlage	Der Sensor ist verknüpft /eingestellt.	Entweder gibt es Funkstörungen oder der Sensor ist außerhalb der Reichweite. Den EVB - Slim receiver for Variation io außerhalb der Kopfschiene installieren.
	Die Batterie des Somfy io Sonnensensors ist schwach.	Prüfen, ob die Batterie schwach ist und diese bei Bedarf austauschen.
Die Außenjalousie fährt, obwohl ein Windwächter vorhanden ist, bei starkem Wind nicht in die obere Endlage.	Der Sensor ist nicht verknüpft / eingestellt.	Näheres zum Verknüpfen / Einstellen des Sensors ist der entsprechenden Anleitung zu entnehmen.
Ich habe das Gefühl, dass die Positionierung zwischen den beiden Endlagen nicht präzise ist.	Die Einstellung des Laufwegs ist nicht korrekt.	Den Laufweg neu einstellen.
	Der Antrieb steht kurz vor der Überhitzung.	Warten, bis der Antrieb abgekühlt ist.
	Die Leiterkordeln der Außenjalousie haben zu viel Spiel.	Keine Lösung über die Einstellung des Slim receiver for Variation io. Die „my“-Stellung von der unteren Endlage aus aufrufen.
	Der Antrieb der Außenjalousie ist nicht für den Betrieb mit dem Slim receiver for Variation io geeignet.	Anhand der technischen Unterlagen prüfen, ob der Antrieb die Anforderungen erfüllt.
	Ich habe meine Außenjalousie über die Endlagen hinaus bewegt.	Die Außenjalousie in eine der Endlagen bringen und erneut betätigen.

## 9.2. Austausch eines defekten oder verlorenen Somfy io-Funksenders

Lesen Sie in der entsprechenden Gebrauchsanleitung nach.

## 9.3. Rücksetzen auf Werkseinstellung



Bei diesem Zurücksetzen werden alle Bedieneinheiten, alle Sensoren und alle Endlagen-Einstellungen gelöscht sowie die Drehrichtung des Antriebs und die Lieblingsposition („my“-Position) zurückgesetzt.

Der Laufweg ist gelöscht.

Die Lieblingsposition der Außenjalousie wird auf 700 ms nach der unteren Endlage zurückgesetzt.

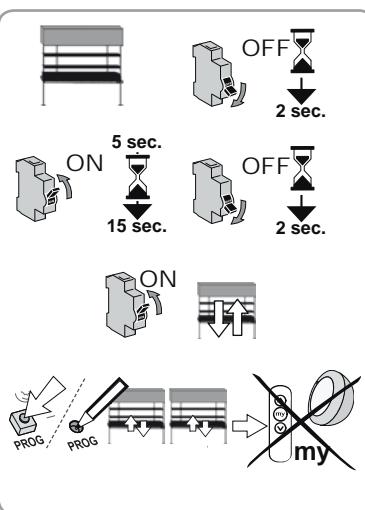
Die Drehrichtung des Antriebs ist die unter Kapitel 6.3 angegebene Drehrichtung.

Der Wert des Drehwinkels wird auf den Standardwert zurückgesetzt (1200 ms).

Die horizontale Stellung der Lamellen wird auf 0% des Drehwinkels zurückgesetzt.

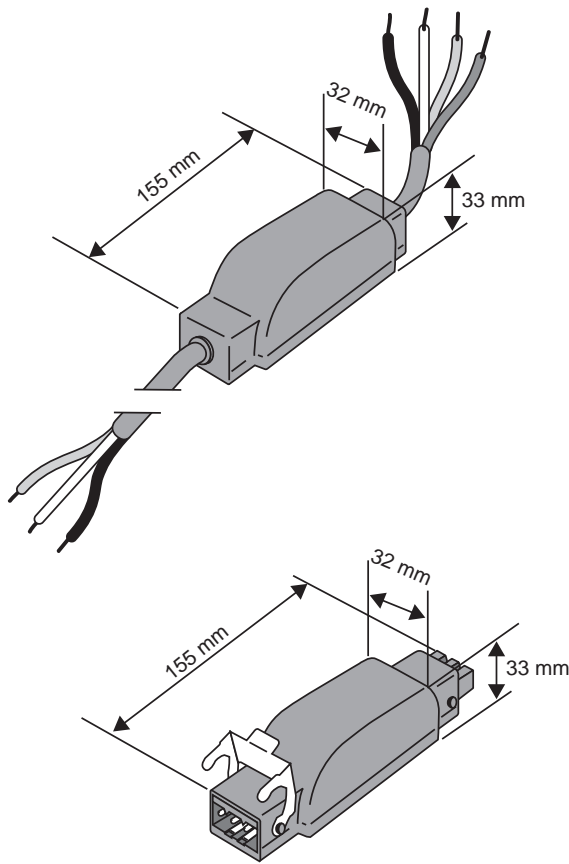
Führen Sie die doppelte Spannungsunterbrechung nur an dem Empfänger durch, der zurückgesetzt werden soll!

- Fahren Sie die Außenjalousie in eine mittlere Position (wenn möglich).
  - Unterbrechen Sie die Spannungsversorgung für die Dauer von 2 Sekunden.
  - Schalten Sie die Spannungsversorgung zwischen 5 s. und 15 s. ein.
  - Unterbrechen Sie die Spannungsversorgung für die Dauer von 2 Sekunden.
  - Schalten Sie die Spannungsversorgung wieder ein: Die Außenjalousie bewegt sich einige Sekunden lang.
- Wenn sich die Außenjalousie in der oberen oder unteren Endlage befindet, bewegt sie sich kurz.
- Drücken Sie 7 Sekunden lang auf die PROG-Taste: Die Außenjalousie führt eine erste kurze Bewegung aus und einige Augenblicke später eine zweite. Der Antrieb ist jetzt auf Werkseinstellung zurückgesetzt.



## 10. TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	220 - 240 V/50 Hz
Schutzart	IP 54
Belastbarkeit max.	250 VAC / 3A
Maximale Arbeitsdauer nach einem Bewegungsbefehl.	4 min
Funkfrequenz	868-870 MHz io homecontrol® bidirektonal Triband
Temperaturbereich	- 30 °C à + 70 °C
Max. Anzahl Bedieneinheiten mit den entsprechenden Sensoren	9
Softwareklasse	A
Wirkungsweise	Typ 1
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungs-Stoßspannung	2,5 kV
Temperatur Druckprüfung	75° C
EMV Emissions-Tests	UAC = 230 V AC IAC = 0.2 A
Befestigungsart	Typ Y
Es handelt sich um ein elektrisch und manuell betätigtes, in die Anschlussleitung eingeschleiftes Regel- und Steuergerät.	



Somfy  
50 Avenue du Nouveau Monde  
BP 152 - 74307 Cluses Cedex  
France  
T +33 (0)4 50 96 70 00  
F +33 (0)4 50 96 71 89

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

## Somfy Worldwide

Argentina:	Finland:	Kingdom of Saudi Arabia:	Russia:	Turkey:
Somfy Argentina	Somfy Nordic AB Finland	Somfy Saudi	Somfy LLC.	Somfy TurkeyMah.,
Tel: +55 11 (0) 4737-3700	Tel: +358 (0)9 57 130 230	Riyadh :	Tel: +7 495 781 47 72	Tel: +90 (0) 216 651
	Fax: +358 (0)9 57 130 231	Tel: +966 1 47 23 020		30 15
Australia:	France :	Tel: +966 1 47 23 203	Serbia:	United Arab Emirates:
Somfy PTY LTD	Somfy France	Jeddah :	SOMFY Predstavnictvo	Somfy Gulf Jebel Ali Free
Tel: +61 (2) 8845 7200	Tel. : +33 (0) 820 374 374	Tel: +966 2 69 83 353	Tel: 00381 (0)25 841 510	Zone
Austria:	Germany:	Kuwait:	Singapore:	Tel: +971 (0) 4 88 32 808
Somfy GesmbH	Somfy GmbH	Somfy Kuwait	Somfy PTE Ltd	United Kingdom:
Tel: +43 (0) 662 / 62 53	Tel: +49 (0) 7472 930 0	Tel: +965 4348906	Tel: +65 (0) 6383 3855	Somfy Limited
08 - 0		Lebanon:	Slovak republic:	Tel: +44 (0) 113 391 3030
Belgium:	Greece:	Somfy Lebanon	Somfy, spol. s r.o.	United States:
Somfy Belux	SOMFY HELLAS S.A.	Tel: +961 (0) 1 391 224	Tel: +421 337 718 638	Somfy Systems
Tel: +32 (0) 2 712 07 70	Tel: +30 210 6146768	Malaisia:	Tel: +421 905 455 259	Tel: +1 (0) 609 395 1300
Brasil:	Hong Kong:	Somfy Malaisia	South Korea:	
Somfy Brasil Ltda	Somfy Co. Ltd	Tel: +852 (0) 2523 6339	Somfy JOO	
Tel: +55 11 3695 3585		Tel: +60 (0) 3 228 74743	Tel: +82 (0) 2594 4331	
Canada:	Hungary :	Mexico:	Spain:	
Somfy ULC	Somfy Kft	Somfy Mexico SA de CV	Somfy Espana SA	
Tel: +1 (0) 905 564 6446	Tel: +36 1814 5120	Tel: 52 (55) 4777 7770	Tel: +34 (0) 934 800 900	
China:	India:	Morocco:	Sweden:	
Somfy China Co. Ltd	Somfy India PVT Ltd	Somfy Maroc	Somfy Nordic AB	
Tel: +8621 (0) 6280 9660	Tel: +(91) 11 4165 9176	Tel: +212-22443500	Tel: +46 (0)40 16 59 00	
Croatia :	Indonesia:	Netherlands:	Switzerland: Somfy A.G. -	
Somfy Predstavnictvo	Somfy Jakarta	Somfy BV	Tel: +41 (0) 44 838 40 30	
Tel: +385 (0) 51 502 640	Tel: +(62) 21 719 3620	Tel: +31 (0) 23 55 44 900	Syria: Somfy Syria	
Cyprus :	Iran:	Norway:	Tel: +963-9-55580700	
Somfy Middle East	Somfy Iran	Somfy Nordic Norge	Taiwan:	
Tel: +357(0) 25 34 55 40	Tel: +98-217-7951036	Tel: +47 41 57 66 39	Somfy Development and	
Czech Republic:	Italy:	Poland:	Taiwan Branch	
Somfy, spol. s.r.o.	Somfy Italia s.r.l	Somfy SP Z.O.O.	Tel: +886 (0) 2 8509 8934	
Tel: +(420) 267 913 076-8	Tel: +39-024847181	Tel: +48 (22) 50 95 300		
Denmark:	Japan:	Portugal:	Thailand:	
Somfy Nordic Danmark	SOMFY KK	Somfy Portugal	Bangkok Regional Office	
Tel: +45 65 32 57 93	Tel: +81 (0)45 481 6800	Tel: +351 229 396 840	Tel: +66 (0) 2714 3170	
Export:	Jordan:	Romania:	Tunisia:	
Somfy Export	Somfy Jordan	Somfy SRL	Somfy Tunisia	
Tel: + 33 (0)4 50 96 70 76	Tel: +962-6-5821615	Tel.: +40 - (0)368 - 444 081	Tel: +216-98303603	
Tel: + 33 (0)4 50 96 75 53				