

www.somfy.com

Smooove 1 IN io

Smooove 1 IN A/M io

Smooove 1 O/C io



Ref. 5066649B

FR - Notice d'installation
DE - Gebrauchsanleitung
IT - Guida all'installazione

NL - Installatiegids

HOME MOTION BY somfy

Somfy worldwide

Argentina: Somfy
Tel: +55 11 (0) 4737-3700

Australia: Somfy PTY LTD
Tel: +61 (2) 8845 7200

Austria: Somfy GesmbH
Tel: +43 (0) 862 62 53 08 - 0

Belgium: Somfy Belux
Tel: +32 (0) 2 712 07 70

Brazil: Somfy Brasil Lda
Tel: +55 11 3695 3585

Canada: Somfy ULC
Tel: +1 (0) 905 564 6446

China: Somfy China Co. Ltd
Tel: +8621 (0) 6280 9660

Croatia: Somfy Predstavništvo
Tel: +385 (0) 51 502 640

Cyprus: Somfy Middle East
Tel: +357 (0) 25 34 55 40

Czech Republic: Somfy, spol. s r.o.
Tel: +(420) 267 913 076-8

Denmark: Somfy Nordic

Denmark: Tel: +45 65 32 57 93
Export: Somfy Export
Tel: +33 4 50 96 70 76
Tel: +33 4 50 96 75 53

Finland: Somfy Nordic AB
Finland: Tel: +358 (0) 9 57 130 230
France: Tel: +33 (0) 820 374 374
Tel: +33 (0) 7472 930 0

Germany: Somfy GmbH
Tel: +49 (0) 7472 930 0

Greece: Somfy Hellas S.A.
Tel: +30 210 6146768

Hong Kong: Somfy Co. Ltd
Tel: +852 (0) 2523 6339

Hungary: Somfy Kft
Tel: +36 (0) 3 228 74743

India: Somfy India PVT Ltd
Tel: +91 (11) 4165 9176

Indonesia: Somfy Jakarta Representative Office
Tel: +(62) 21 719 3620

Iran: Somfy Iran
Tel: +98-217-7951036

Italy: Somfy Italia s.r.l.

Japan: Tel: +81 (0)45 481 6800
Jordan: Somfy Jordan
Tel: +962-6-5821615

Kingdom of Saudi Arabia: Somfy Saudia
Riyadh: Tel: +966 1 47 23 020
Jeddah: Tel: +966 2 69 83 353

Kuwait: Somfy Kuwait
Tel/Fax: +965 4348906

Lebanon: Tel: +961 (0) 1 391 224

Malaysia: Somfy Malaysia
Tel: +60 (0) 3 228 74743

Mexico: Somfy Mexico SA
Tel: 52 (55) 4777 7770

Morocco: Somfy Maroc
Tel: +212-22443500

Netherlands: Somfy BV
Tel: +31 (0) 23 54 44 900

Norway: Somfy Nordic Norge
Tel: +47 41 57 66 39

Poland: Somfy Sp z o.o.
Tel: +48 (22) 50 95 300

Portugal: Somfy Portugal
Tel: +351 223 386 840

Romania: Somfy SRL
Tel: +40 - (0)368 - 444 081

Russia: Somfy LLC
Tel: +7 495 781 47 72

Serbia: Somfy Predstavništvo
Tel: 00381 (0)25 841 510

Singapore: Somfy PTE Ltd
Tel: +65 (0) 0363 3855

Slovak republic: Somfy, spol. s r.o.
Tel: +421 337 718 638
Tel: +421 905 455 259

Slovenia: Somfy PTE Ltd
Tel: +386 (0) 216 651 30 15

Taiwan: Somfy Development and Taiwan Branch
Tel: +886 (0) 2 8509 8934

Thailand: Bangkok Regional Office
Tel: +66 (0) 2714 3170

Tunisia: Somfy Tunisia
Tel: +216-98303603

Turkey: Somfy TurkeyMah.
Tel: +90 (0) 216 651 30 15

United Arab Emirates: Somfy Gulf
Tel: +971 (0) 4 88 32 808

United Kingdom: Somfy Limited
Tel: +44 (0) 113 391 3030

United States: Somfy Systems
Tel: +1 (0) 609 395 1300

Tel: +39-024847181
Tel: +81 (0)45 481 6800
Tel: +962-6-5821615
Tel: +966 1 47 23 020
Tel: +966 2 69 83 353
Tel: +965 4348906
Tel: +30 210 6146768
Tel: +852 (0) 2523 6339
Tel: +36 (0) 3 228 74743
Tel: 52 (55) 4777 7770
Tel: +212-22443500
Tel: +(62) 21 719 3620
Tel: +98-217-7951036
Tel: +47 41 57 66 39

Tel: +39-024847181
Tel: +81 (0)45 481 6800
Tel: +962-6-5821615
Tel: +966 1 47 23 020
Tel: +966 2 69 83 353
Tel: +965 4348906
Tel: +30 210 6146768
Tel: +852 (0) 2523 6339
Tel: +36 (0) 3 228 74743
Tel: 52 (55) 4777 7770
Tel: +212-22443500
Tel: +(62) 21 719 3620
Tel: +98-217-7951036
Tel: +47 41 57 66 39

FR 1. Introduction

Le Smooove 1 est un point de commande mural radio sans fil qui permet de piloter des applications utilisant la technologie radio io-homecontrol®, telles que les stores, les volets roulants, les lumières, les fenêtres de toit, etc.

Le Smooove 1 peut être associé avec des cadres et des ensembles intermédiaires répondant à la norme DIN 49075.

io-homecontrol® repose sur une technologie avancée, sécurisée et sans-fil, facile à installer. Les produits io-homecontrol® communiquent entre eux pour offrir plus de confort, de sécurité et d'économies d'énergie.

www.io-homecontrol.com

2. Sécurité

2.1. Sécurité et responsabilité

Avant d'installer et d'utiliser ce produit, lire attentivement cette notice.

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

Toute utilisation hors du domaine d'application défini par Somfy est interdite. Elle entraînerait, comme tout respect des instructions figurant dans cette notice, l'exclusion de la responsabilité et de la garantie Somfy.

Avant toute installation, vérifier la compatibilité de ce produit avec les équipements et accessoires associés.

2.2. Consignes spécifiques de sécurité

Pour ne pas endommager le Smooove 1 :

- Éviter les chocs !
- Éviter les chutes !
- Ne pas faire de projection de liquides ni immerger.
- Ne pas utiliser de produits abrasifs ni de solvants pour le nettoyer.

2.3. Contenu

Figure A

Q.	Désignation	A
1	Plaque de fixation pour Smooove 1 io, Smooove 1 O/C io et Smooove 1 A/M io	A
1	ou Plaque de fixation pour Smooove 1 IN io et Smooove 1 A/M IN io	B
1	Cadre Somfy (optionnel)	C
1	Module Smooove 1 io	D
1	ou Smooove 1 O/C io	E
1	ou Smooove 1 A/M io	F

3. Mise en service

4.1. Le Smooove 1 en détails

Figure B

- Touche sensitive ou (monter, allumer, ouvrir, orienter et augmenter l'éclairage ou le chauffage).
- Touche sensitive (stopper, aller en position favorite).
- Touche sensitive ou (descendre, éteindre, fermer, orienter et diminuer l'éclairage ou le chauffage).
- Voyant témoin d'appui sur les touches et boutons du module.
- Voyant "File faible".
- Sélecteur A/M.
- Bouton On/Off.
- Sélecteur de mode
- Bouton PROG.

4.2. Bouton ON/OFF

Figure C

Le bouton ON/OFF permet d'activer ou de désactiver le clavier sensitif selon le descriptif ci-après, **cependant le bouton prog. reste actif :**

ON = Activation du clavier	Appuyer sur le bouton jusqu'à la fin des bips : le voyant témoin s'allume fixe : - les touches sensibles sont actives
OFF = Désactivation du clavier	Appuyer sur le bouton jusqu'à la fin des bips et du clignotement du voyant témoin : - les touches sensibles sont inactives

5.1. Installation du point de commande Smooove 1

Figure H

- Fixer la plaque de fixation à l'aide de vis (Somfy recommande l'utilisation de vis de 3 mm de diamètre à tête fraisé).
- Placer le cadre Somfy sur la plaque de fixation.
- Clipper le module sur l'ensemble (Cadre + plaque de fixation).

4.3. Sélecteur A/M (Smooove 1 A/M io)

Figure D

ON = Tasterfeld aktivieren

OFF = Tasterfeld deaktivieren

Um Batteriespannung zu sparen, empfiehlt es sich, das Modul auszuschalten (OFF), bis es an der Wand angebracht ist.

4.4. Ajust/Suppression d'un Smooove 1

Figure F

La procédure à suivre pour l'ajout ou la suppression d'un point de commande local est identique.

Pour ajouter ou supprimer un Smooove 1, utiliser le point de commande local io déjà associé à l'application.

Si nécessaire activer le module Smooove 1 voir chapitre « Bouton ON/OFF »

Placer l'application en position médiane.

1) Faire un appui long sur le bouton PROG du point de commande local Somfy io déjà associé, jusqu'au va-et-vient de l'application - le moteur io ou récepteur io est en mode programmation pendant 2 min.

2) Faire un appui bref sur le bouton PROG (i) du Smooove 1: l'application effectuée un va-et-vient - le Smooove 1 est enregistré ou supprimé.

4.5. Enregistrer le Smooove 1 dans une application non équipée de point de commande local io

Se référer à la notice du moteur io ou du récepteur io.

4.6. Ajout/Suppression d'un Smooove 1

Figure F

La procédure à suivre pour l'ajout ou la suppression d'un point de commande local est identique.

Pour ajouter ou supprimer un Smooove 1, utiliser le point de commande local io déjà associé à l'application.

Si nécessaire activer le module Smooove 1 voir chapitre « Bouton ON/OFF »

Placer l'application en position médiane.

1) Faire un appui long sur le bouton PROG du point de commande local Somfy io déjà associé, jusqu'au va-et-vient de l'application - le moteur io ou récepteur io est en mode programmation pendant 2 min.

2) Faire un appui bref sur le bouton PROG (i) du Smooove 1: l'application effectuée un va-et-vient - le Smooove 1 est enregistré ou supprimé.

4.7. Installation du point de commande Smooove 1

Figure H

- Fixer la plaque de fixation à l'aide de vis (Somfy recommande l'utilisation de vis de 3 mm de diamètre à tête fraisé).
- Placer le cadre Somfy sur la plaque de fixation.
- Clipper le module sur l'ensemble (Cadre + plaque de fixation).

4.8. Sélecteur A/M (Smooove 1 A/M io)

Figure D

ON = Tasterfeld aktivieren

OFF = Tasterfeld deaktivieren

Um Batteriespannung zu sparen, empfiehlt es sich, das Modul auszuschalten (OFF), bis es an der Wand angebracht ist.

4.9. A/M-Wahlschalter (Smooove 1 A/M io)

Figure E

Le Smooove 1 est un drahtloser Funkensender, mit dem Sie Anwendungen ansteuern können, die mit der Funktechnik io-homecontrol® ausgestattet sind, wie z. B. Jalousien, Rollläden, Lampen, Dachfenster usw.

Der Smooove 1 kann zusammen mit Rahmen und Adaptern verwendet werden, die der DIN-Norm 49075 entsprechen.

5. Installation

Figure G

L'utilisation d'appareils radios (par exemple un casque radio Hi-Fi) utilisant la même fréquence peut engendrer des interférences et réduire les performances du produit.

Le bâtiment dans lequel le produit est utilisé peut réduire la portée radio. La portée radio est de 15 m.

Ne jamais installer le Smooove 1 à proximité ni avec un cadre métallique, ceci peut réduire la portée radio.

Contrôler la portée radio avant de fixer le Smooove 1.

Ce produit doit être installé sur une paroi et Somfy recommande que cette surface soit plane.

Laisser le module dans la plaque de fixation ou dans le cadre lors des différentes phases de programmation pour faciliter les manipulations.

Ne pas poser le module sur sa face avant (côté touches) pour éviter tout envoi d'ordres involontaires.

Le fonctionnement est garanti uniquement avec un touché tactile propre et sec (pas de gants).

5.1. Installation del punto di comando Smooove 1

Figure H

- Fixer la plaque de fixation à l'aide de vis (Somfy recommande l'utilisation de vis de 3 mm de diamètre à tête fraisé).
- Placer le cadre Somfy sur la plaque de fixation.
- Clipper le module sur l'ensemble (Cadre + plaque de fixation).

5.2. Sélecteur A/M (Smooove 1 A/M io)

Figure D

ON = Tasterfeld aktivieren

OFF = Tasterfeld deaktivieren

Um Batteriespannung zu sparen, empfiehlt es sich, das Modul auszuschalten (OFF), bis es an der Wand angebracht ist.

DE 1. Einleitung

Der Smooove 1 ist ein drahtloser Funkensender, mit dem Sie Anwendungen ansteuern können, die mit der Funktechnik io-homecontrol® ausgestattet sind, wie z. B. Jalousien, Rollläden, Lampen, Dachfenster usw.

Der Smooove 1 kann zusammen mit Rahmen und Adaptern verwendet werden, die der DIN-Norm 49075 entsprechen.

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

www.io-homecontrol.com

2. Sicherheitshinweise

2.1. Sicherheit und Gewährleistung

Lesen Sie bitte vor der Installation und Verwendung dieses Produkts diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch.

Dieses Somfy-Produkt muss von einer fachlich qualifizierten Person für Antriebe und Automatisierungen im Haustechnikbereich installiert werden, für die diese Anleitung bestimmt ist. Außerdem muss die fachlich qualifizierte Person die gültigen Normen und Vorschriften des Landes befolgen, in dem das Produkt installiert wird, und ihre Kunden über die Betriebs- und Wartungsbedingungen des Produkts informieren. Jede Verwendung, die nicht dem von Somfy bestimmten Anwendungsbereich entspricht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Im Falle einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung, wie auch bei Nichtbefolgung der Hinweise in dieser Anleitung, entfällt die Haftung und Gewährleistungspflicht von Somfy.

Prüfen Sie vor der Montage die Kompatibilität dieses Produkts mit den vorhandenen Ausrüstungs- und Zubehöerteilen.

2.2. Spezifische Sicherheitshinweise

Vermeidung von Schäden am Produkt:

- Vermeiden Sie Stöße.
- Lassen Sie es nicht fallen.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Flüssigkeiten und schützen Sie es vor Spritzwasser.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Produkts keine Scheuer- oder Lösungsmittel.

3. Lieferumfang

Abb. A

Anz.	Beschreibung	A
1	Befestigungsplatte für Smooove 1 io, Smooove 1 O/C io und Smooove 1 A/M io oder Befestigungsplatte für Smooove 1 IN io und Smooove 1 A/M IN io	A
1	Somfy-Rahmen (optional)	C
1	Modul Smooove 1 io	D
1	oder Modul Smooove 1 O/C io oder Modul Smooove 1 A/M io	E

4. Inbetriebnahme

4.1. Smooove 1 im Detail

Abb. B

- Sensortaste oder (auf/einfahren, einschalten, öffnen, neigen und Intensität erhöhen).
- Sensortaste (stoppen, in die Lieblingsposition fahren).
- Sensortaste oder (ab-/ausfahren, ausschalten, schließen, neigen und Intensität verringern).
- Statusanzeige LED, die die Aktivierung der Tasten des Moduls anzeigt.
- Statusanzeige LED „Batteriespannung niedrig“.
- A/M-Wahlschalter
- ON/OFF-Taste
- MODE-Wahlschalter
- PROG-Taste

4.2. ON/OFF-Taste

Abb. C

Mit der ON/OFF-Taste aktivieren und deaktivieren Sie das Sensortastefeld wie nachstehend beschrieben. **Die PROG-Taste bleibt immer aktiv:**

ON = Tasterfeld aktivieren	Halten Sie die ON/OFF-Taste gedrückt, bis das akustische Signal ausgeht. Die Statusanzeige LED leuchtet konstant: - die Sensortasten sind aktiv
OFF = Tasterfeld deaktivieren	Halten Sie die ON/OFF-Taste gedrückt, bis das akustische Signal ausgeht und die Statusanzeige LED blinkt: - die Sensortasten sind inaktiv

5.1. Installation del punto di comando Smooove 1

Abb. H

- Bringen Sie die Befestigungsplatte an (Somfy empfiehlt Flachkopfschrauben, Durchmesser 3 mm).
- Platzieren Sie den Somfy-Rahmen auf der Befestigungsplatte.
- Befestigen Sie das Modul auf der Anordnung (Rahmen + Befestigungsplatte).

4.3. A/M-Wahlschalter (Smooove 1 A/M io)

Abb. D

Le Smooove 1 ist ein drahtloser Funkensender, mit dem Sie Anwendungen ansteuern können, die mit der Funktechnik io-homecontrol® ausgestattet sind, wie z. B. Jalousien, Rollläden, Lampen, Dachfenster usw.

Der Smooove 1 kann zusammen mit Rahmen und Adaptern verwendet werden, die der DIN-Norm 49075 entsprechen.

5.2. Sélecteur de mode

Figure E

Le sélecteur de mode permet de choisir un mode de pilotage en fonction de l'application commandée.

- Appuyer une fois, le numéro s'allume.
- Appuyer une nouvelle fois, le mode bascule vers le numéro supérieur.

Mode 1 : Pour piloter les volets roulants, les fenêtres, les portes de garage, les portails.

Mode 2 : Pour piloter les lumières et le chauffage.

Mode 3 : Pour piloter les stores vénitiens et les volets roulants à lames orientables.

Mode 4 : Pour piloter des stores vénitiens ayant une vitesse lente et une vitesse rapide.

4.4. MODE-Wahlschalter

Abb. F

Mit dem MODE-Wahlschalter können Sie einen Steuerungsmodus entsprechend der angesteuerten Anwendung auswählen.

- Wenn Sie einmal drücken, leuchtet die Nummer auf.
- Wenn Sie ein weiteres Mal drücken, wechselt der Modus zur nächst höheren Nummer.

Modus 1: Steuerung von Rollläden, Fenstern, Garagentoren und anderen Toren.

Modus 2: Steuerung von Beleuchtungen und Heizungen (Intensität).

Modus 3: Steuerung von Jalousien und Rollläden mit einstellbaren Lamellen.

Modus 4: Steuerung von Jalousien mit niedriger und hoher Geschwindigkeit.

4.5. Einlernen des Smooove 1 in eine Anwendung ohne eingelernten lokalen io-Funksender

Lesen Sie die Gebrauchsanleitung für den io-Antrieb oder den io-Empfänger.

4.6. Hinzufügen/Löschen eines Smooove 1

Abb. F

Die Vorgehensweise für das Hinzufügen und Löschen eines io-Funksenders ist identisch. Wenn Sie einen Smooove 1 hinzufügen oder löschen möchten, verwenden Sie den lokalen io-Funksender (T), der bereits in der Anwendung eingelernt ist.

Bei Bedarf aktivieren Sie das Modul Smooove 1 (siehe Kapitel „ON/OFF-Taste“).

Bringen Sie die Anwendung in eine mittlere Position.

4.7. Installation del punto di comando Smooove 1

Abb. H

- Bringen Sie die Befestigungsplatte an (Somfy empfiehlt Flachkopfschrauben, Durchmesser 3 mm).
- Platzieren Sie den Somfy-Rahmen auf der Befestigungsplatte.
- Befestigen Sie das Modul auf der Anordnung (Rahmen + Befestigungsplatte).

4.8. Sélecteur de mode

Figure E

Le sélecteur de mode permet de choisir un mode de pilotage en fonction de l'application commandée.

- Appuyer une fois, le numéro s'allume.
- Appuyer une nouvelle fois, le mode bascule vers le numéro supérieur.

Mode 1 : Pour piloter les volets roulants, les fenêtres, les portes de garage, les portails.

Mode 2 : Pour piloter les lumières et le chauffage.

Mode 3 : Pour piloter les stores vénitiens et les volets roulants à lames orientables.

Mode 4 : Pour piloter des stores vénitiens ayant une vitesse lente et une vitesse rapide.

4.9. A/M-Wahlschalter (Smooove 1 A/M io)

Figure E

Le Smooove 1 ist ein drahtloser Funkensender, mit dem Sie Anwendungen ansteuern können, die mit der Funktechnik io-homecontrol® ausgestattet sind, wie z. B. Jalousien, Rollläden, Lampen, Dachfenster usw.

Der Smooove 1 kann zusammen mit Rahmen und Adaptern verwendet werden, die der DIN-Norm 49075 entsprechen.

5.2. Sélecteur de mode

Figure E

Le sélecteur de mode permet de choisir un mode de pilotage en fonction de l'application commandée.

- Appuyer une fois, le numéro s'allume.
- Appuyer une nouvelle fois, le mode bascule vers le numéro supérieur.

Mode 1 : Pour piloter les volets roulants, les fenêtres, les portes de garage, les portails.

Mode 2 : Pour piloter les lumières et le chauffage.

Mode 3 : Pour piloter les stores vénitiens et les volets roulants à lames orientables.

Mode 4 : Pour piloter des stores vénitiens ayant une vitesse lente et une vitesse rapide.

4.3. A/M-Wahlschalter (Smooove 1 A/M io)

Abb. D

Le Smooove 1 ist ein drahtloser Funkensender, mit dem Sie Anwendungen ansteuern können, die mit der Funktechnik io-homecontrol® ausgestattet sind, wie z. B. Jalousien, Rollläden, Lampen, Dachfenster usw.

Der Smooove 1 kann zusammen mit Rahmen und Adaptern verwendet werden, die der DIN-Norm 49075 entsprechen.

4.4. MODE-Wahlschalter

Abb. F

Mit dem MODE-Wahlschalter können Sie einen Steuerungsmodus entsprechend der angesteuerten Anwendung auswählen.

- Wenn Sie einmal drücken, leuchtet die Nummer auf.
- Wenn Sie ein weiteres Mal drücken, wechselt der Modus zur nächst höheren Nummer.

Modus 1: Steuerung von Rollläden, Fenstern, Garagentoren und anderen Toren.

Modus 2: Steuerung von Beleuchtungen und Heizungen (Intensität).

Modus 3: Steuerung von Jalousien und Rollläden mit einstellbaren Lamellen.

Modus 4: Steuerung von Jalousien mit niedriger und hoher Geschwindigkeit.

4.5. Einlernen des Smooove 1 in eine Anwendung ohne eingelernten lokalen io-Funksender

Lesen Sie die Gebrauchsanleitung für den io-Antrieb oder den io-Empfänger.

4.6. Hinzufügen/Löschen eines Smooove 1

Abb. F

Die Vorgehensweise für das Hinzufügen und Löschen eines io-Funksenders ist identisch. Wenn Sie einen Smooove 1 hinzufügen oder löschen möchten, verwenden Sie den lokalen io-Funksender (T), der bereits in der Anwendung eingelernt ist.

Bei Bedarf aktivieren Sie das Modul Smooove 1 (siehe Kapitel „ON/OFF-Taste“).

Bringen Sie die Anwendung in eine mittlere Position.

4.7. Installation del punto di comando Smooove 1

Abb. H

- Bringen Sie die Befestigungsplatte an (Somfy empfiehlt Flachkopfschrauben, Durchmesser 3 mm).
- Platzieren Sie den Somfy-Rahmen auf der Befestigungsplatte.
- Befestigen Sie das Modul auf der Anordnung (Rahmen + Befestigungsplatte).

4.8. Sélecteur de mode

Figure E

Le sélecteur de mode permet de choisir un mode de pilotage en fonction de l'application commandée.

- Appuyer une fois, le numéro s'allume.
- Appuyer une nouvelle fois, le mode bascule vers le numéro supérieur.

Mode 1 : Pour piloter les volets roulants, les fenêtres, les portes de garage, les portails.

Mode 2 : Pour piloter les lumières et le chauffage.

Mode 3 : Pour piloter les stores vénitiens et les volets roulants à lames orientables.

Mode 4 : Pour piloter des stores vénitiens ayant une vitesse lente et une vitesse rapide.

4.9. A/M-Wahlschalter (Smooove 1 A/M io)

Figure E

Le Smooove 1 ist ein drahtloser Funkensender, mit dem Sie Anwendungen ansteuern können, die mit der Funktechnik io-homecontrol® ausgestattet sind, wie z. B. Jalousien, Rollläden, Lampen, Dachfenster usw.

Der Smooove 1 kann zusammen mit Rahmen und Adaptern verwendet werden, die der DIN-Norm 49075 entsprechen.

IT 1. Introduzione

Smooove 1 io è un punto di comando radio wireless da parete che consente di controllare svariati prodotti portanti, come tende, tapparelle, luci, lucernari, ecc., utilizzando la tecnologia radio io-homecontrol®.

Smooove 1 può essere utilizzato con telai e finiture intermedie conformi alla norma DIN 49075.

io-homecontrol® offre una avanzata tecnologia in radio frequenza sicura e facile da installare. Tutti i prodotti contraddistinti dal marchio io-homecontrol® si interfacciano automaticamente tra loro per offrire maggiore comfort, sicurezza e risparmio energetico.

www.io-homecontrol.com

2. Sicurezza e responsabilità

2.1. Sicurezza e responsabilità

Leggere attentamente la presente guida prima di installare e utilizzare il prodotto. Questo prodotto Somfy deve essere installato da un professionista di impianti di motorizzazione e domotica, al quale è destinata la presente guida. L'installatore deve inoltre conformarsi alle norme e alla legislazione vigente nel paese di installazione e informare i propri clienti circa le condizioni di utilizzo e manutenzione del prodotto.

È vietato utilizzare il dispositivo per prodotti diversi da quelli definiti da Somfy. Il mancato rispetto di tale prescrizione e delle istruzioni fornite nella presente guida comporta la decadenza della garanzia e solleva Somfy da qualsiasi responsabilità.

Prima di iniziare l'installazione, verificare la compatibilità del prodotto con le apparecchiature e gli accessori associati.

2.2. Istruzioni di sicurezza specifiche

Per evitare danni a Smooove 1:

- Evitare gli urti!
- Non farlo cadere!
- Non versare liquidi sul prodotto e non immergerlo.
- Non utilizzare prodotti abrasivi o solventi per la sua pulizia.

3. Indice

Figure A

Q.	Descrizione	A
1	Piastina di montaggio per Smooove 1 io, Smooove 1 O/C io e Smooove 1 A/M io o Piastina di montaggio per Smooove 1 IN io e Smooove 1 A/M IN io	A
1	Telaio Somfy (opzionale)	C
1	Modulo Smooove 1 io	D
1	o Modulo Smooove 1 O/C io	E
1	o Modulo Smooove 1 A/M io	F

4. Messa in servizio

4.1. Smooove 1 nel dettaglio

Figure B

- Tasto a sfioramento o (alzare, accendere, aprire, orientare e aumentare l'illuminazione o il riscaldamento).
- Tasto a sfioramento (arrestare, raggiungere la posizione preferita).
- Tasto a sfioramento o (abbassare, spegnere, chiudere, orientare e ridurre l'illuminazione o il riscaldamento).
- Spia che indica l'attivazione dei tasti e dei pulsanti del modulo.
- Spia "Batteria quasi scarica".
- Selettore A/M
- Tasto ON/OFF
- Selettore della modalità
- Tasto PROG

4.2. Tasto ON/OFF

Figure C

Il tasto ON/OFF si utilizza per attivare o disattivare il tastierino a sfioramento come descritto di seguito. **Il tasto PROG resta comunque attivo:**

Tasto ON = attivazione del tastierino	Tenere premuto il tasto fino al termine del segnale acustico: la spia resta accesa con luce fissa: - i tasti a sfioramento sono attivi
Tasto OFF = disattivazione del tastierino	Tenere premuto il tasto fino al termine del segnale acustico, la spia lampeggia: - i tasti a sfioramento sono inattivi

5.1. Installazione del punto di comando Smooove 1

Figure H

- Utilizzare le viti per fissare la piastra di montaggio (Somfy consiglia di utilizzare viti a testa svassata da 3 mm di diametro).
- Posizionare il telaio Somfy sulla piastra di montaggio.
- Fissare il telaio alla piastra di montaggio (telaio + piastra di montaggio).

4.3. Selettore A/M (Smooove 1 A/M io)

Figure E

Il Smooove 1 io è un punto di comando radio wireless da parete che consente di controllare svariati prodotti portanti, come tende, tapparelle, luci, lucernari, ecc., utilizzando la tecnologia radio io-homecontrol®.

Smooove 1 può essere utilizzato con telai e finiture intermedie conformi alla norma DIN 49075.

4.4. Selettore della modalità

Figure E

Il selettore della modalità permette di selezionare una modalità di controllo, a seconda del prodotto portante controllato.

- Premere una volta e il numero si illumina.
- Premere ancora una volta e la modalità passerà al numero superiore successivo.

Modalità 1: controllo di tapparelle, finestre, porte di garage, cancelli

Modalità 2: controllo dell'illuminazione e del riscaldamento

Modalità

FR 6. Utilisation

6.1 Information sonore

L'appui sur une touche émet un «clac» !
L'appui simultané sur plusieurs touches émet un son plus aigu.

6.2. Position favorite (my)

← Figure I

Se référer à la notice du moteur io ou récepteur io pour s'assurer qu'il dispose de cette fonction.
Faire un appui bref sur **my** : l'application s'active jusqu'à la position favorite (my).

6.3. Enregistrement ou modification de la position favorite (my)

← Figure J

- 1) Placer l'application dans la position favorite (my) souhaitée.
- 2) Appuyer sur **my** jusqu'au va-et-vient de l'application : la position favorite (my) est enregistrée.

6.4. Suppression de la position favorite (my)

← Figure K

- 1) Appuyer sur **my** : l'application s'active et s'arrête en position favorite (my).
- 2) Appuyer de nouveau sur **my** jusqu'au va-et-vient de l'application: la position favorite est supprimée.

6.5. Fonction STOP

← Figure L

L'application est en cours de mouvement. Faire un appui bref sur **my** : l'application associée s'arrête automatiquement.

6.6. Touches **↶** et **↷** ou **↶** et **↷**

Faire un appui bref sur **↶** / **↷** ou **↶** / **↷** : l'application s'active.

6.7 Pile faible

Le niveau bas de la pile est signalé quand le voyant "Pile faible" s'allume.

7. Astuces et conseils

7.1. Questions sur le Smooove 1 ?

Constats	Causes possibles	Solutions
L'appui sur une touche du point de commande	La pile est faible. Les touches ne sont pas activées.	La remplacer. Appuyer sur le bouton ON/OFF pour activer les touches sensibles.
Il n'y a aucune réaction du produit choisi.	Le point de commande n'est pas enregistré. La réception radio est altérée par des équipements radio externes.	Voir chapitre Ajout/Suppression d'un Smooove 1. Arrêter les appareils radio aux alentours.

7.2. Remplacement de la pile

← Figure M

- 1) Déclipper le cadre avec son module du Smooove 1.
- 2) Pousser la pile usagée hors de son logement à l'aide d'un objet en plastique.
- 3) Insérer une pile aux caractéristiques identiques, la face marquée du plus (+) visible.
- 4) Pousser la pile au fond de son logement.
- 5) Re-clipper le cadre et le module du Smooove 1.
- 6) Appuyer sur une touche de la face avant. Si le voyant témoin s'allume, alors le remplacement de la pile est correct.

7.3. Remplacement d'un point de commande io perdu ou cassé

← Figure N

Cette remise à zéro supprime tous les points de commande cependant les capteurs et la position favorite sont conservés.

⚠ Ne réaliser la double coupure de courant qu'au niveau de l'application à remettre à zéro.

- Placer l'application en position médiane.
- 1) Couper l'alimentation secteur pendant 2 s.
 - 2) Remettre l'alimentation secteur entre 5 s et 15 s.
 - 3) Couper l'alimentation secteur pendant 2 s.
 - 4) Remettre l'alimentation secteur :
 - L'application se met en mouvement quelques secondes.

ⓘ Si l'application est en fin de course haute ou basse alors il effectuera un bref va-et-vient.

- 5) Appuyer sur le bouton PROG du nouveau Smooove 1 jusqu'au va-et-vient de l'application : tous les points de commande io sont effacés et le nouveau point de commande io est enregistré.

- Suivre les procédures du chapitre « Mise en service » pour ajouter des points de commande io.

8. Données techniques

Fréquence radio :	868,95 MHz, io-homecontrol®
Niveau de sécurité :	Classe III
Température d'utilisation :	0°C à + 60°C + 32 °F à + 140 °F
Dimensions du cadre Somfy (A) en mm (H x l x e) :	80 x 80 x 10
Dimensions du Module (B) en mm (H x l x e) :	50 x 50 x 10
Alimentation :	1 Pile 3 V type CR 2430
Indice de protection	IP 30

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

DE 6. Bedienung

6.1 Akustische Signale

Wird eine Taste betätigt, ertönt ein „Klicken“.
Werden mehrere Tasten gleichzeitig gedrückt, wird der Signalton höher.

6.2. Lieblingsposition (my)

← Abb. I

Bitte lesen Sie in der Gebrauchsanleitung für den io-Antrieb oder den io-Empfänger nach, ob diese Funktion unterstützt wird.
Drücken Sie kurz die Taste **my**. Die Anwendung fährt in die Lieblingsposition (my).

6.3. Einstellen oder Ändern der Lieblingsposition (my)

← Abb. J

- 1) Bringen Sie die Anwendung in die gewünschte Position (my).
- 2) Drücken Sie die Taste **my**, bis die Anwendung mit einer kurzen Auf-/Abbewegung bestätigt. Die Lieblingsposition (my) ist eingelemt.

6.4. Löschen der Lieblingsposition (my)

← Abb. K

- 1) Drücken Sie die Taste **my**. Die Anwendung wird aktiviert und stoppt in der Lieblingsposition (my).
- 2) Drücken Sie die Taste **my** erneut, bis die Anwendung mit einer kurzen Auf-/Abbewegung bestätigt. Die Lieblingsposition ist gelöscht.

6.5. STOPP-Funktion

← Abb. L

Die Anwendung befindet sich in Bewegung. Drücken Sie kurz die Taste **my**. Die zugeordnete Anwendung wird automatisch gestoppt.

6.6. Taste **↶** und **↷** oder **↶** und **↷**

Drücken Sie kurz die Taste **↶** / **↷** oder **↶** / **↷**. Die Anwendung wird aktiviert.

6.7 Batteriespannung niedrig

Die Statusanzeige LED „Batteriespannung niedrig“ leuchtet, wenn die Batterieladung schwach ist.

7. Tipps und Empfehlungen

7.1. Fragen zum Smooove 1 ?

Problem	Mögliche Ursachen	Lösungen
Das ausgewählte Produkt reagiert nicht, wenn eine Taste des Funksenders gedrückt wird.	Die Batterieladung ist schwach. Die Tasten sind nicht aktiviert. Der Funksender ist nicht eingelernt. Externe Funkgeräte stören den Funkempfang.	Wechseln Sie die Batterie aus. Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um die Sensortasten zu aktivieren. Siehe Kapitel Hinzufügen/Löschen eines Smooove 1. Schalten Sie externe Funkgeräte, die sich in der Nähe befinden, aus.

7.2. Auswechseln der Batterie

← Abb. M

- 1) Nehmen Sie den Rahmen mit dem Smooove 1 ab.
- 2) Drücken Sie die verbrauchte Batterie mit einem Kunststoffgegenstand aus ihrem Fach heraus.
- 3) Setzen Sie eine neue Batterie mit identischen Merkmalen so ein, dass die Seite mit dem Pluszeichen (+) sichtbar ist.
- 4) Drücken Sie die Batterie in das Fach.
- 5) Bringen Sie den Rahmen und den Smooove 1 wieder an.
- 6) Drücken Sie eine Taste auf der Frontplatte. Wenn die Statusanzeige LED aufleuchtet, wurde die Batterie richtig ausgetauscht.

7.3. Auswechseln eines verlorenen oder beschädigten io-Funksenders

← Abb. N

Bei diesem Rücksetzen werden alle Funksender, aber nicht die Sensoren und die Lieblingsposition gelöscht.

⚠ Wenden Sie die doppelte Spannungsunterbrechung nur für die Anwendung an, die Sie zurücksetzen möchten.

- Bringen Sie die Anwendung in eine mittlere Position.
- 1) Schalten Sie die Spannungsversorgung für 2 Sekunden aus.
 - 2) Schalten Sie die Spannungsversorgung 5 bis 15 Sekunden ein.
 - 3) Schalten Sie die Spannungsversorgung für 2 Sekunden aus.
 - 4) Schalten Sie die Spannungsversorgung wieder ein:
 - Die Anwendung bewegt sich mehrere Sekunden.

ⓘ Wenn sich die Anwendung in der oberen oder unteren Endlage befindet, bestätigt sie mit einer kurzen Auf-/Abbewegung.

- 5) Drücken Sie die PROG-Taste des neuen Smooove 1, bis die Anwendung mit einer kurzen Auf-/Abbewegung bestätigt. Alle io-Funksender sind gelöscht und der neue io-Funksender wurde eingelernt.

- Führen Sie die Schritte im Kapitel „Inbetriebnahme“ durch, um weitere io-Funksender hinzuzufügen.

8. Technische Daten

Funkfrequenz:	868,95 MHz, io-homecontrol®
Schutzklasse:	III
Betriebstemperatur:	0° C bis + 60° C + 32 °F bis + 140 °F
Abmessungen des Somfy-Rahmens (A) in mm (H x B x T):	80 x 80 x 10
Abmessungen des Moduls (B) in mm (H x B x T):	50 x 50 x 10
Spannungsversorgung:	1 x 3 V Batterie Typ CR 2430
Schutzgrad:	IP 30

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

IT 6. Utilizzo

6.1 Informazioni sonore

La pressione dei tasti produce un "clic"!
La pressione di più tasti contemporaneamente produce un suono più acuto.

6.2. Posizione preferita (my)

← Figura I

Consultare la guida del motore io o del ricevitore io per accertarsi che questa funzione sia supportata.
Premere brevemente **my**: il prodotto portante viene attivato nella posizione preferita (my).

6.3. Impostazione o modifica della posizione preferita (my)

← Figura J

- 1) Portare il prodotto portante nella posizione che si desidera impostare come preferita (my).
- 2) Premere **my** fino a quando il prodotto portante controllato si muove su e giù: la posizione preferita (my) è stata impostata.

6.4. Cancellazione della posizione preferita (my)

← Figura K

- 1) Premere **my**: il prodotto portante si muove e si arresta nella posizione preferita (my).
- 2) Premere di nuovo **my** fino a quando il prodotto portante controllato si muove su e giù: la posizione preferita è cancellata.

6.5. Funzione STOP

← Figura L

Il prodotto portante è in movimento. Premere brevemente **my**: il prodotto portante associato si arresta automaticamente.

6.6. Tasti **↶** e **↷** o **↶** e **↷**

Premere brevemente **↶** / **↷** o **↶** / **↷**: il prodotto portante è attivato.

6.7 Batteria quasi scarica

La spia "Batteria quasi scarica" si accende quando il livello di carica della batteria è basso.

7. Suggestimenti e consigli

7.1. Domande su Smooove 1

Osservazioni	Possibili cause	Soluzioni
Il prodotto selezionato non reagisce quando si preme un tasto sul punto di comando.	Il livello di carica della batteria è basso. I tasti non sono attivati. Il punto di comando non è programmato.	Sostituire la batteria. Premere il tasto ON/OFF per attivare i pulsanti a sfioramento. Vedere la sezione Aggiunta/ Eliminazione di un punto di comando Smooove 1.
	Un'apparecchiatura radio esterna crea interferenze con la ricezione radio.	Spegnere eventuali apparecchiature radio circostanti.

7.2. Sostituzione della batteria

← Figura M

- 1) Rimuovere il telaio con il relativo modulo Smooove 1.
- 2) Estrarre la batteria vecchia servendosi di uno strumento in plastica.
- 3) Inserire una batteria dello stesso tipo con il lato contrassegnato con il segno più (+) visibile.
- 4) Inserire la batteria nell'apposito vano.
- 5) Fissare nuovamente il telaio e il modulo Smooove 1.
- 6) Premere un tasto sul pannello anteriore. Se si accende la spia, la batteria è stata sostituita correttamente.

7.3. Sostituzione di un punto di comando io perso o rotto

← Figura N

Questa procedura di reset elimina tutti i punti di comando, ma mantiene le impostazioni relative ai sensori e alla posizione preferita.

⚠ Effettuare la doppia interruzione di corrente solo per il prodotto portante da resettare!

- Portare il prodotto portante a metà altezza.
- 1) Interrompere l'alimentazione per 2 secondi.
 - 2) Ripristinare l'alimentazione per un tempo da 5 a 15 secondi.
 - 3) Interrompere l'alimentazione per 2 secondi.
 - 4) Ripristinare l'alimentazione:
 - Il prodotto portante si muove per alcuni secondi.

ⓘ Se il prodotto portante si trova in corrispondenza del limite superiore o inferiore, si muoverà brevemente avanti e indietro.

- 5) Premere il pulsante PROG sul nuovo Smooove 1 fino a quando il prodotto portante controllato si muove avanti e indietro: tutti i punti di comando io sono eliminati e il nuovo punto di comando io è programmato.

- Per aggiungere punti di comando io, seguire le procedure contenute nella sezione "Messa in servizio".

8. Dati tecnici

Frequenza radio:	868,95 MHz, io-homecontrol®
Livello di sicurezza:	Categoria III
Temperatura di utilizzo:	da 0°C a + 60°C da + 32 °F a + 140 °F
Dimensioni del telaio Somfy (A) in mm (A x L x P):	80 x 80 x 10
Dimensioni del modulo (B) in mm (A x L x P):	50 x 50 x 10
Alimentazione:	1 batteria da 3 V tipo CR 2430
Grado di protezione:	IP 30

Separare gli accumulatori e le batterie dagli altri tipi di rifiuti e riciclarli tramite il proprio centro di raccolta locale.

NL 6. Gebruik

6.1 Informatiegeluiden

Een druk op een toets veroorzaakt een klikgeluid!
Wanneer meer dan een toets tegelijk ingedrukt wordt, hoort u een hogere toon.

6.2. Voorkeurspositie (my)

← Afbeelding I

Zie de handleiding van de io-motor of de io-ontvanger om na te gaan of deze functie ondersteund wordt.
Druk kortstondig op **my**: de toepassing gaat naar haar voorkeurspositie (my).

6.3. De voorkeurspositie (my) instellen of aanpassen

← Afbeelding J

- 1) Zet de toepassing in de gewenste voorkeurspositie (my).
- 2) Druk op **my** tot de toepassing heen en weer beweegt: de voorkeurspositie (my) is geprogrammeerd.

6.4. De voorkeurspositie (my) wissen

← Afbeelding K

- 1) Druk op **my**: de toepassing wordt ingeschakeld en stopt in de voorkeurspositie (my).
- 2) Druk nogmaals op **my** tot de toepassing heen en weer beweegt: De voorkeurspositie is nu verwijderd.

6.5. STOP-functie

← Afbeelding L

De toepassing is in beweging. Druk kortstondig op **my**: de gekoppelde toepassing stopt automatisch.

6.6. Toetsen **↶** en **↷** of **↶** en **↷**

Druk kort op **↶** / **↷** of **↶** / **↷**: de toepassing wordt ingeschakeld.

6.7 Laag batterijniveau

Het controlelampje "laag batterijniveau" gaat branden wanneer de laadtoestand van de batterij laag is.

7. Tips en aanbevelingen

7.1. Vragen over de Smooove 1 ?

Opmerkingen	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Het geselecteerde product reageert helemaal niet wanneer een toets op het bedieningspunt ingedrukt wordt.	De batterij is leeg. De toetsen zijn niet geactiveerd. Het bedieningspunt is niet geprogrammeerd. Een extern draadloos apparaat stoort de draadloze ontvangst.	Vervang de batterij. Druk op de aan/uit-toets (ON/OFF) om de aanraakgevoelige toetsen te activeren. Zie de paragraaf Een Smooove 1 toevoegen/wissen. Schakel het draadloze apparaat in de buurt uit.

7.2. De batterij vervangen

← Afbeelding M

- 1) Maak het kader met de Smooove 1-module los.
- 2) Duw de oude batterij uit de behuizing met een kunststof voorwerp.
- 3) Plaats een batterij met dezelfde specificaties, zodanig dat de zijde met het plusteken (+) zichtbaar is.
- 4) Duw de batterij volledig in de behuizing.
- 5) Klem het kader met de Smooove 1-module opnieuw vast.
- 6) Druk op een toets op het voorpaneel. Als het controlelampje oplicht, is de batterij correct vervangen.

7.3. Een verloren of defect io-bedieningspunt vervangen

← Afbeelding N

Deze reset wist alle bedieningspunten, maar de sensoren en de voorkeurspositie blijven behouden.

⚠ Pas de dubbele spanningsonderbreking van de netvoeding alleen toe voor de toepassing die gereset moet worden!

- Stel de toepassing in op de middenpositie.
- 1) Onderbreek de netvoeding gedurende 2 seconden.
 - 2) Schakel de netvoeding weer in gedurende 5 tot 15 seconden.
 - 3) Onderbreek de netvoeding gedurende 2 seconden.
 - 4) Schakel de netvoeding weer in:
 - De toepassing beweegt gedurende enkele seconden.

ⓘ Als de toepassing in de bovenste of onderste eindpositie staat, zal ze kortstondig heen en weer bewegen.

- 5) Druk de programmeertoets (PROG) op de nieuwe Smooove 1 in tot de toepassing heen en weer beweegt: alle io-bedieningspunten zijn gewist en het nieuwe io-bedieningspunt is geprogrammeerd.

- Volg de procedures in de paragraaf "Inbedrijfstelling" om io-bedieningspunten toe te voegen.

8. Technische gegevens

Radiofrequentie:	868,95 MHz, io-homecontrol®
Veiligheidsniveau:	Categorie III
Bedrijfstemperatuur:	0 °C tot + 60 °C + 32 °F to + 140 °F
Afmetingen van het Somfy-kader (A) in mm (h x b x d):	80 x 80 x 10
Afmetingen van de module (B) in mm (h x b x d):	50 x 50 x 10
Voeding:	1 x 3 V-batterij van het type CR 2430
Beschermingsgraad:	IP 30

Scheid accu's en batterijen van andere soorten afval en lever ze in bij een plaatselijk inzamelpunt voor recycling.

