

Smoove 1 RTS Smoove 1 IN RTS Smoove 1 O/C RTS



Ref. 5063138B

FR - Notice d'installation NL - Installatiegids
DE - Gebrauchsanleitung ES - Guía de instalación
IT - Guida all'installazione PT - Guia de instalação



Somfy SAS, capital 20.000.000 Euros, RCS Anne 03 303 870 230

Somfy worldwide

France : Somfy France
Tel. : +33 (0) 820 374 374



FR 1. Introduction

Le Smoove 1 est un point de commande mural radio sans fil qui permet de piloter uniquement des applications (stores, volets roulants, lumières, etc.) équipées de la Radio Technology Somfy (RTS).
Le Smoove 1 peut être associé avec des cadres et des enjoliveurs intermédiaires répondant à la norme DIN 48075.

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 Smoove 1 :

- 1) Éviter les chocs !
- 2) Éviter les chutes !
- 3) Ne pas faire de projection de liquides ni immerger le Smoove 1.
- 4) Ne pas utiliser de produits abrasifs ni de solvants pour le nettoyer.

3. Contenu

→ Figure A

Q.	Désignation	
1	Plaque de fixation pour Smoove 1 RTS et Smoove 1 O/C RTS ou Plaque de fixation pour Smoove 1 IN RTS	A
1	Cadre Somfy (optionnel)	B
1	Module Smoove 1 RTS ou Smoove 1 IN RTS ou Module O/C	D
		E

4. Mise en service

4.1. Le Smoove 1 en détails

→ Figure B

- a) Touche sensitive ou (monter, allumer, ouvrir, orienter et augmenter l'intensité).
- b) Touche sensitive (stopper, aller en position favorite).
- c) Touche sensitive ou (descendre, éteindre, fermer, orienter et diminuer l'intensité).
- d) Voyant témoin d'appui sur les touches et boutons du module.
- e) Voyant « Pile faible ».
- f) Bouton On/Off.
- g) 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

Remarque : pour éviter une consommation inutile de la batterie, il est recommandé de remettre le module en OFF tant que celui-ci n'est pas installé sur le mur.

4.3. Enregistrer le Smoove 1 dans une application non équipée de point de commande

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

4.4. Ajout/Suppression d'un Smoove 1

→ Figure D

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

Pour ajouter un Smoove 1, utiliser le point de commande déjà associé à l'application. Si nécessaire activer le module Smoove 1 voir chapitre « Bouton ON/OFF »

- 1) Faire un appui long sur le bouton PROG du point de commande RTS déjà associé, jusqu'au va-et-vient de l'application : le moteur RTS ou récepteur RTS est en mode programmation pendant 2 mn.
- 2) Faire un appui bref sur le bouton PROG (g) du Smoove 1 : l'application effectuée un va-et-vient : le Smoove 1 est enregistré.

5. Installation

→ Figure E

Remarque : 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 20 m à travers 2 murs en béton.

Ne jamais installer le Smoove 1 à proximité ou sur des surfaces métalliques, ceci peut réduire la portée radio. Contrôler la portée radio avant de fixer le Smoove 1.

Ce produit doit être installé sur une surface 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 du point de commande Smoove 1

→ Figure F

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

6. Utilisation

6.1. Information sonore

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

6.2. Position favorite (my)

→ Figure G

Se référer à la notice du moteur RTS ou récepteur RTS pour s'assurer qu'il dispose de cette fonction.

Faire un appui bref sur : l'application s'active jusqu'à la position favorite (my).

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

→ Figure H

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

6.4. Suppression de la position favorite (my)

→ Figure I

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

6.5. Fonction STOP

→ Figure J

L'application est en cours de mouvement. Faire un appui bref sur : 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 Smoove ?

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

7.2. Remplacement de la pile

→ Figure K

- 1) Déclipper le cadre avec son module du Smoove 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 Smoove 1.
- 6) Appuyer sur une touche de la face avant. Si le voyant (d) s'allume, alors le remplacement de la pile est correct.

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

→ Figure L

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

Attention ! 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.

Remarque : 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 Smoove 1 jusqu'au va-et-vient de l'application : tous les points de commande RTS sont effacés et le nouveau point de commande RTS est enregistré.
- Suivre les procédures du chapitre « Mise en service » pour ajouter des points de commande RTS.

8. Données techniques

Fréquence radio :	433,42 MHz
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.



FR - Par la présente Somfy déclare que le produit 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.

The images are not contractually binding. - Copyright © 2010 Somfy SAS. All rights reserved. - 01/2010 - 2/2

