



Motorisation des volets

Plus de confort
au quotidien

Quel kit "tout-en-un" choisir ?



Quel type de volet roulant ?	Bloc-Baie (volet roulant intégré à la fenêtre)
Quel type d'installation ?	Motoriser ou remplacer un moteur (SAV)
Quelle technologie ?	Radio
Quel protocole ?	
Quel type d'ouverture ?	Fenêtre
Quelles dimensions ?	Voir abaques page 42



KIT DE MOTORISATION ET REMPLACEMENT ROLLER DRIVE

Découvrez les vidéos d'installation



Autres types de volets
(volet roulant avec coffre traditionnel, tunnel ou rénovation)



Motoriser



Radio



Fenêtre

Porte-fenêtre

Voir abaques page 40



Filaire



Fenêtre

Porte-fenêtre

Voir abaques page 40



Remplacer un moteur
(SAV)



Radio



Fenêtre

Porte-fenêtre

Voir abaques page 41



Filaire



Fenêtre

Porte-fenêtre

Voir abaques page 41



RMS 1000

RMS 2000

MS 100

MS 200

KIT DE REMPLACEMENT
RADIO RTS®

KIT DE REMPLACEMENT
FILAIRE

Flashez ce code
pour découvrir la
video d'installation!



Flashez ce code
pour découvrir la
video d'installation!



Flashez ce code
pour découvrir la
video d'installation!



Flashez ce code
pour découvrir la
video d'installation!



Motorisation de volets roulants (traditionnel, rénovation, tunnel)



Kit de motorisation radio ou filaire

- Kits spécialement conçu pour motoriser un volet roulant.
- Contient tous les accessoires nécessaires pour une pose simple et rapide.
- S'adapte à 90% des volets du marché.
- Le moteur est déjà intégré dans le tube.
- Tube télescopique qui s'ajuste à la largeur de votre volet.
- Pour un montage facile, Somfy propose une vidéo et une notice pas à pas.

Domaine d'application



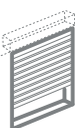
Coffre traditionnel

Le coffre du volet est posé au-dessus de la fenêtre. L'accès au volet se fait depuis l'intérieur par la face avant du coffre.



Coffre rénovation

Le coffre du volet est posé dans l'encadrement de la fenêtre, entièrement à l'extérieur.



Coffre tunnel

Le coffre du volet est intégré dans l'épaisseur du mur. L'accès au volet se fait depuis l'extérieur par le dessous du coffre.



*Illustration kit de motorisation radio RMS 1000/2000 (point de commande différent pour le kit de motorisation filaire)

Pour choisir votre kit
retrouvez
**l'aide au choix
en pages 38-39**

**Attention, le kit ne s'adapte pas aux coffres bloc-baie
ou volet roulant intégré**

Kit Radio RMS 1000/2000



Fenêtre

Réf. : 2400672

Porte-fenêtre

Réf. : 2400673

Kit Filaire MS 100/200



Fenêtre

Réf. : 2400670

Porte-fenêtre

Réf. : 2400671

Avantage radio :

- Le réglage des fins de course se fait à distance et sans manipuler la tête moteur.
- Absence de câblage entre le point de commande et le moteur.

Hauteur tablier (en cm)							
280							
260			MS200 / RMS 2000				
240							
220							
200							
180							
160		MS100 / RMS 1000					
140							
120							
100							
		70 - 130	130 - 150	150 - 170	170 - 190	190 - 210	210 - 240
		Largeur tablier (en cm)					

Poids moyen du tablier : 6 kg/m²

Remplacement de moteur de volets roulants (traditionnel, rénovation, tunnel)



Kit de remplacement radio ou filaire

Kit pour remplacer un moteur de volet roulant quel que soit sa technologie ou sa marque.

- Seul kit proposant tous les accessoires nécessaires au remplacement de moteur pour une pose simple et rapide.
- Pour un montage facile, Somfy propose une vidéo et une notice pas à pas.
- Pour les volets roulants PVC ou aluminium.



Domaine d'application



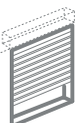
Coffre traditionnel

Le coffre du volet est posé au-dessus de la fenêtre. L'accès au volet se fait depuis l'intérieur par la face avant du coffre.



Coffre rénovation

Le coffre du volet est posé dans l'encadrement de la fenêtre, entièrement à l'extérieur.



Coffre tunnel

Le coffre du volet est intégré dans l'épaisseur du mur. L'accès au volet se fait depuis l'extérieur par le dessous du coffre.

Pour choisir votre kit retrouvez l'aide au choix en pages 38-39

Kit remplacement radio



Fenêtre

Réf. : 1240388

Porte-fenêtre

Réf. : 1240389

Avantage radio :

- Le réglage des fins de course se fait à distance et sans manipuler la tête moteur.
- Absence de câblage entre le point de commande et le moteur.

Kit remplacement filaire

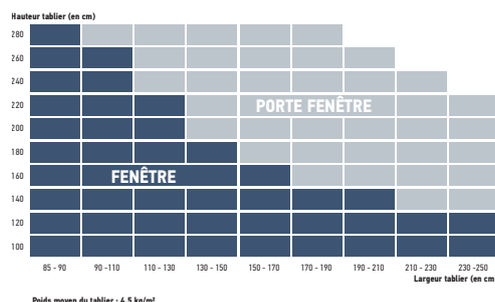


Fenêtre

Réf. : 1240385

Porte-fenêtre

Réf. : 1240386





Kit de motorisation ou de remplacement radio Roller Drive®

- Kit pour motoriser un volet roulant ou pour remplacer un moteur défectueux.
- Kit avec tous les accessoires nécessaires pour une pose simple et rapide.
- S'adapte à 90% des volets du marché.
- Le réglage des fins de course se fait à distance, sans manipuler la tête moteur.
- Absence de câblage entre le point de commande et le moteur.
- Moteur déjà intégré dans le tube à recouper aux dimensions du volet.
- Pour un montage facile, Somfy propose une vidéo et une notice pas à pas.



Réf. : 2401062

Pour choisir votre kit
retrouvez
l'aide au choix
en pages 38-39

Domaine d'application



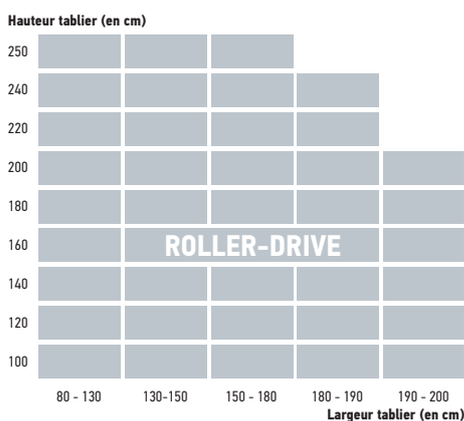
Coffre VRI ou bloc baie :

Le coffre du volet est intégré à la fenêtre. L'accès se fait depuis l'intérieur par la face du coffre en PVC.

Attention, le Roller-Drive®

ne s'adapte pas aux :

- Coffres Rénovations
- Coffres Tunnels
- Coffres Traditionnels



Poids moyen du tablier : 6 kg/m²

Roller-Drive

Kit de motorisation Synapsia® 1000



Ouvrir et fermer les volets battants en un clic !

Adaptable à la majorité des volets battants à 1 ou 2 vantaux, neufs ou rénovation, en aluminium, bois, résine ou PVC.

- Kit complet, prêt à poser fourni avec une télécommande Situo 1 io
- Plus de confort : pilotage à distance et création de scénarios
- Préserve l'esthétique de la façade : une solution discrète qui ne diminue pas le clair de jour
- Plus de sécurité :
 - Retard à l'éffraction
 - Sécurité anti-pincement des doigts (ralentissement des volets à la fermeture)
 - Protection vent
 - Longévité des volets grâce à l'accostage en douceur
 - Compatible avec la batterie de secours
 - Détection d'obstacle et protection gel.

LES PLUS de la motorisation de volets battants

- Adaptable à la majorité des volets battants.
- Gabarit de pose pour une installation facilitée.

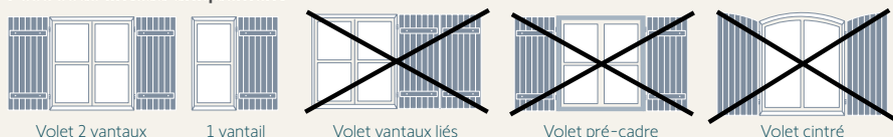


Réf. : 2401581

Caractéristiques techniques

Domaine d'application

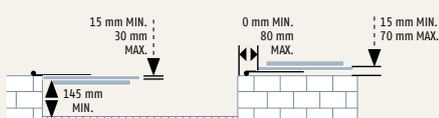
Pose sous linteau uniquement



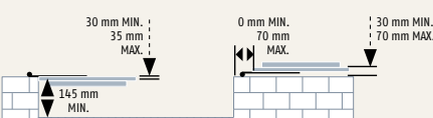
Types de volets battants motorisables (non compatible avec les fenêtres à feuillures)



Epaisseur volets entre 15 et 30 mm



Epaisseur volets entre 30 et 35 mm



Alimentation 230 V - 50 Hz



par vantail

	1 vantail	2 vantaux
Largeur mini	590 mm	880 mm
Largeur maxi	1000 mm	1520 mm
Hauteur maxi	2300 mm	
Profondeur mini du linteau (volet fermé)	145 mm	

Volet barres et écharpe



Volet persienné



Ouverture du volet à 180° uniquement





Télécommande de centralisation

Situo[®] 5 io / RTS[®]

Conçue pour la vie pratique.

Et si une seule télécommande pouvait tout piloter : volets roulants, fenêtres de toit, porte de garage, store de terrasse, volets battants, éclairage... ?

Et si elle répondait au doigt et à l'oeil, quels que soient les moteurs radio Somfy qu'elle commande ?

Quel que soit votre projet : rénovation, achat de nouveaux équipements, remplacement en cas de panne... la technologie ne doit pas être un casse-tête.

Télécommande de centralisation pour la maison, elle peut piloter jusqu'à 5 groupes d'équipements.

- Sur un même canal il est possible d'enregistrer et commander un moteur radio io et un moteur radio RTS[®].
- Fonctions :
 - Montée,
 - Descente,
 - Stop et position favorite « my ».
- 1 bouton pour sélectionner le canal.
- Les LEDs en fonctionnement sont : rouges.
- Couleur : blanc avec motifs gris discrets.
- Un design esthétique avec un décor épuré gris clair sur la face avant.
- Les applicatifs compatibles: volet roulant, volet battant, store vénitien, Velux, store extérieur, récepteurs io et RTS (lumière, chauffage extérieur).
- Cette télécommande n'est pas une commande permettant l'ensemble des réglages, elle ne gère pas : la variation ni l'orientation, la vitesse lente du type RS100, les re-réglages.



Réf : 1811728



Smoove® Origin RTS®

Commande murale radio
1 canal : pilote 1 moteur
ou 1 groupe de moteurs RTS®.

Une commande murale sans fil avec
un design très moderne et esthétique
pour gérer individuellement vos volets
roulants, stores intérieurs ou stores de
terrasse.



Réf. : 2401102

Situo® 1 RTS® Pure

Télécommande de pilotage
1 canal : pilote 1 moteur
ou 1 groupe de moteurs RTS®.

Pilote un volet roulant, un store ou tout autre
produit équipé de la technologie radio RTS®.



Réf. : 1870496

Situo® 5 RTS® Pure

Télécommande de centralisation
5 canaux pour moteur RTS®.

Pilote 5 équipements ou groupes
d'équipements (volet, portail, porte
de garage, éclairage ...) équipés de
la technologie radio RTS®.



Réf. : 1870495

Telis® 6 RTS® Pure

Télécommande de centralisation
avec programmation horaire.

- 6 équipements ou groupes d'équipements
Somfy RTS® : prises télécommandées,
motorisations pour volet roulant et battant,
portail, porte de garage...
- Pilotage individuel ou centralisé (tous ensemble).
- Programmation horaire hebdomadaire de
l'ouverture et la fermeture de ces équipements.
- Fonction crépusculaire : elle ferme
automatiquement les volets à la nuit tombée.



Réf. : 2401101

Télécommande 16 canaux

Télécommande de centralisation
16 canaux pour moteur RTS®.

Pilote 16 équipements ou groupes
d'équipements (volet, portail, porte
de garage, éclairage...) équipés de la
technologie radio RTS®.



Réf. : 2401100

Micro-récepteur radio RTS®

Il permet de passer au confort
de la télécommande.

- Transforme une installation filaire
en installation radio.
- S'encastre derrière un interrupteur
existant.
- Compatible avec toutes les
télécommandes Somfy RTS®.



Réf. : 2401162



Le logo ACT FOR GREEN® garantit une conception du produit avec un impact environnemental réduit tout au long de son cycle de vie.

