



HOME MOTION by



SHUTTER IN-WALL RECEIVER RTS

- 5107154A**
- FR** Notice installateur
 - EN** Installer manual
 - DE** Installationsanleitung
 - NL** Installatiehandleiding
 - ES** Manual del instalador



FR 1 Installation

Le Shutter in-wall receiver RTS est compatible avec tous les moteurs filaires Somfy (I<3 A-240V ou I<3,4 A-120V).

1.1. Émetteurs compatibles (12 max.) : Le récepteur est compatible avec tous les émetteurs Somfy RTS et capteurs solaires Somfy. Se référer aux notices correspondantes.

1.2. Recommandations d'installation :

- Equipement à intégrer, installation dans boîte d'encastrement ou de dérivation. 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.

- Ne jamais brancher plusieurs récepteurs sur un moteur.

1.3. Câblage :

- **Attention :** Respecter le câblage du Neutre / Phase. Couper l'alimentation secteur avant intervention. La tension d'alimentation secteur doit être en cohérence avec la tension indiquée sur l'étiquette moteur : 240V-50/60 Hz ou 120V-60 Hz. Après installation aucune traction ne doit s'effectuer sur les borniers.

- Ne brancher sur l'entrée de commande filaire qu'un appareillage électrique destiné à la commande de moteur de volet roulant (uniquement commande fixe ou momentanée). Si aucune commande filaire n'est connectée au récepteur, relier les fils 6, 7 et 8 avec une barrette de connexion. Mettre un couvercle en façade.

- Veiller à respecter le câblage du sens ▲ et sens ▼ de l'inverseur de commande filaire.

- Nous vous recommandons d'utiliser un outil pour appuyer sur les grips d'insertion du bornier lors du câblage et décâblage.

1.4. Vérification du câblage de l'inverseur :

- Si un appui sur la touche ▲ de l'inverseur fait descendre le volet, intervertir les fils marron et noir du moteur.

1.5. Réglage des fins de course :

- Si besoin de régler les fins de course, le faire à l'aide du point de commande filaire et avant de programmer un émetteur. (Se référer à la notice du moteur correspondant).

2 Programmation du récepteur

Le produit devra être placé dans son emplacement final avant sa mise sous tension et toute intervention.

2.1. Ajout / suppression de points de commande ou capteur RTS :

(la procédure à suivre pour l'ajout ou la suppression d'un point de commande est identique) :

1. Faire un appui long sur le bouton **PROG** du récepteur, le volet effectue un va et vient.

2. Faire un appui bref sur le bouton **PROG** du nouvel émetteur (ou capteur), le volet effectue un va et vient.

2.2. Enregistrement ou modification de la position favorite my 1 (accessible depuis la position basse) et **my 2** (accessible depuis la position haute) :

1. Positionner le moteur sur son fin de course: bas pour mémoriser **my 1** ou haut pour mémoriser **my 2**.

2. Appuyer 3 secondes simultanément sur les touches: ▲ et my (pour **my 1**) ou sur ▼ et my (pour **my 2**) de l'émetteur. Lorsque le volet roulant arrive sur la position désirée, appuyer sur my. Ajuster la position si nécessaire avec les touches ▲ et ▼.

3. Appuyer pendant 5 secondes sur la touche my pour mémoriser la position, le volet roulant effectue un va et vient.

- Pour appeler une position favorite, positionner le moteur sur son fin de course, bas pour **my 1** ou haut pour **my 2**, et ensuite appuyer (< 1s) sur la touche my d'une commande radio. Le volet roulant rejoint la position favorite.

2.3. fonction soleil : Se référer à la notice du capteur soleil correspondant.

2.4. Suppression de tous les points de commande et capteurs du shutter in-wall receiver RTS:

- Appuyer sur le bouton **PROG** du récepteur RTS pendant plus de 7 secondes, le volet roulant effectue un premier va-et vient puis un second quelques instant plus tard.

3 Fonctionnement de la commande filaire (fixe / momentanée)

- un appui < 0.5 seconde sur la touche montée ou descente commandera le volet jusqu'à sa fin de course.
- un appui > 0.5 seconde sur la touche montée ou descente commandera le volet le temps de l'appui.
- Une commande répétée sur une même touche provoque l'arrêt.

4 Caractéristiques

- Sortie moteur: 3A max. sous 240V ou 3,4A max. sous 120V.
- Fonctionnement limité à un seul moteur.
- Radio : 433.42 MHz
- Dimensions (mm) : 19 x 41 x 45
- Température de stockage: -30°C +70°C
- Température d'utilisation: -20°C +55°C
- Catégorie liée à l'environnement : Isolement Cat III et pollution Cat II
- Indice de protection : IP20 sous réserve du respect des consignes d'installation. Utilisation intérieure uniquement (protection contre les corps solides de diamètre > 12 mm, aucune protection contre les fluides).
- Veiller à recycler les déchets via votre système local de collecte.
- Altitude maximum d'utilisation: 2000 mètres.
- Produit sensible aux chocs et aux chutes

CE Par la présente, Somfy déclare que le produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives européennes applicables pour l'Europe. Une déclaration de conformité est mise à disposition à l'adresse internet www.somfy.fr/ce

1.3

1.4

	FR	EN	USA	DE	NL	ES
⊕	Vert / Jaune	Green / Yellow	Green	Grün / Gelb	Groen / Geel	Verde / Amarillo
N	Bleu	Blue	White	Blau	Blauw	Azul
Ph / L	Marron	Brown	Black	Braun	Bruin	Marrón
⊖	Vert / Jaune	Green / Yellow	Green	Grün / Gelb	Groen / Geel	Verde / Amarillo
N	Bleu	Blue	White	Blau	Blauw	Azul
Ph	Marron	Brown	Black	Braun	Bruin	Marrón
Ph	Noir	Black	Red	Schwarz	Zwart	Negro
⊕	Jaune	Yellow	Yellow	Gelb	Geel	Amarillo
COM	Blanc	White	White	Weiß	Wit	Blanco
⊖	Vert	Green	Green	Grün	Groen	Verde

240V ~ 50/60 Hz
120V ~ 60 Hz

3 A max. / 240V
3,4 A max. / 120V

4G1.5 mm² max.

0.33 mm²

3G1.5 mm² max.

8 < d < 10 mm

T3.5
T5
T6

2.1

2.2

2.3

2.2

my 1

my 2