

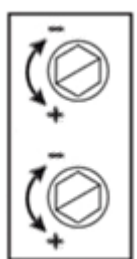

RÉGLEZ LES BUTÉES DE VOTRE MOTEUR FILAIRE « SOMFY »

Pour régler la butée haute et la butée basse de votre moteur radio « Somfy », ouvrez le couvercle de révision et munissez-vous de la tige de réglage. Après avoir tourné une vis, actionnez l'interrupteur pour voir le résultat.

VERSION N°1 : AXE 40 MM (les deux butées sont blanches) :


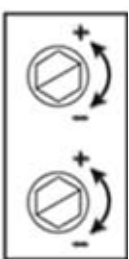
> Pose « sous linteau » ou « en façade » : moteur à droite (vue de l'intérieur).

> Pose « sous linteau inversé » ou volet roulant « monobloc » : moteur à gauche (vue de l'intérieur).

Vis HAUTE = Butée HAUTE ↑ <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tournez la vis vers le « + » pour monter le tablier. ▪ Tournez la vis vers le « - » pour descendre le tablier. 		
Vis BASSE = Butée BASSE ↓ <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tournez la vis vers le « + » pour descendre le tablier. ▪ Tournez la vis vers le « - » pour monter le tablier. 		

> Pose « sous linteau » ou « en façade » : moteur à gauche (vue de l'intérieur).

> Pose « sous linteau inversé » ou volet roulant « monobloc » : moteur à droite (vue de l'intérieur).

		Vis HAUTE = Butée HAUTE ↑ <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tournez la vis vers le « + » pour monter le tablier. ▪ Tournez la vis vers le « - » pour descendre le tablier.
		Vis BASSE = Butée BASSE ↓ <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tournez la vis vers le « + » pour descendre le tablier. ▪ Tournez la vis vers le « - » pour monter le tablier.

> Vous réglez la butée HAUTE (le tablier est quasiment entièrement enroulé).

En effectuant **1 tour de vis**, de combien monte ou descend le tablier ?

Hauteur de votre volet roulant.	Hauteur montée/descente du tablier (axe 40 mm).	Hauteur montée/descente du tablier (axe 60 mm).
▪ 500 à 800 mm	40 à 50 mm	50 à 60 mm
▪ 800 à 1200 mm	50 à 60 mm	60 à 70 mm
▪ 1200 à 1700 mm	60 à 70 mm	70 à 80 mm
▪ 1700 à 2200 mm	70 à 80 mm	80 à 90 mm
▪ 2200 à 3000 mm	80 à 90 mm	90 à 100 mm

> Vous réglez la butée BASSE (le tablier est quasiment entièrement déroulé).

En effectuant **1 tour de vis**, de combien monte ou descend le tablier ?

Hauteur de votre volet roulant.	Hauteur montée/descente du tablier (axe 40 mm).	Hauteur montée/descente du tablier (axe 60 mm).
▪ 500 à 3000 mm	20 mm	30 mm

VERSION N°2 : AXE 60 MM (une des deux butées est jaune) :

> Pose « sous linteau » ou « en façade » : moteur à droite (*vue de l'intérieur*).

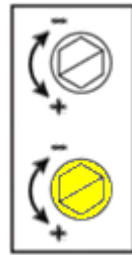
> Pose « sous linteau inversé » ou volet roulant « monobloc » : moteur à gauche (*vue de l'intérieur*).

Vis HAUTE = Butée BASSE ↓

- Tournez la vis vers le « + » pour descendre le tablier.
- Tournez la vis vers le « - » pour monter le tablier.

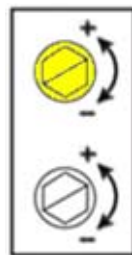
Vis BASSE = Butée HAUTE ↑

- Tournez la vis vers le « + » pour monter le tablier.
- Tournez la vis vers le « - » pour descendre le tablier.



> Pose « sous linteau » ou « en façade » : moteur à gauche (*vue de l'intérieur*).

> Pose « sous linteau inversé » ou volet roulant « monobloc » : moteur à droite (*vue de l'intérieur*).



Vis HAUTE = Butée BASSE ↓






- Tournez la vis vers le « + » pour descendre le tablier.
- Tournez la vis vers le « - » pour monter le tablier.






Vis BASSE = Butée HAUTE ↑

- Tournez la vis vers le « + » pour monter le tablier.
- Tournez la vis vers le « - » pour descendre le tablier.

RÉGLEZ LES BUTÉES DE VOTRE MOTEUR RADIO « SOMFY RTS »

Pour régler la butée haute et basse de votre moteur radio « Somfy RTS », munissez-vous de votre télécommande 1 canal « Telis RTS Pure ».

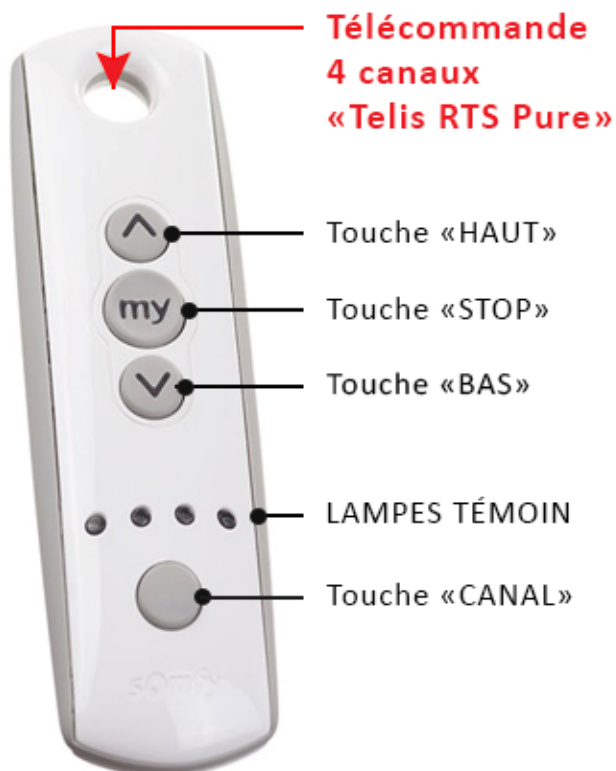
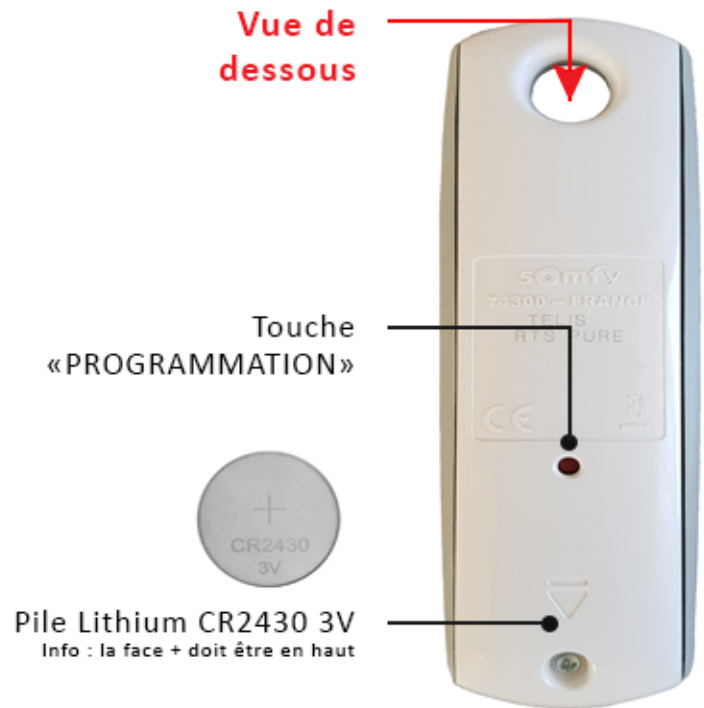
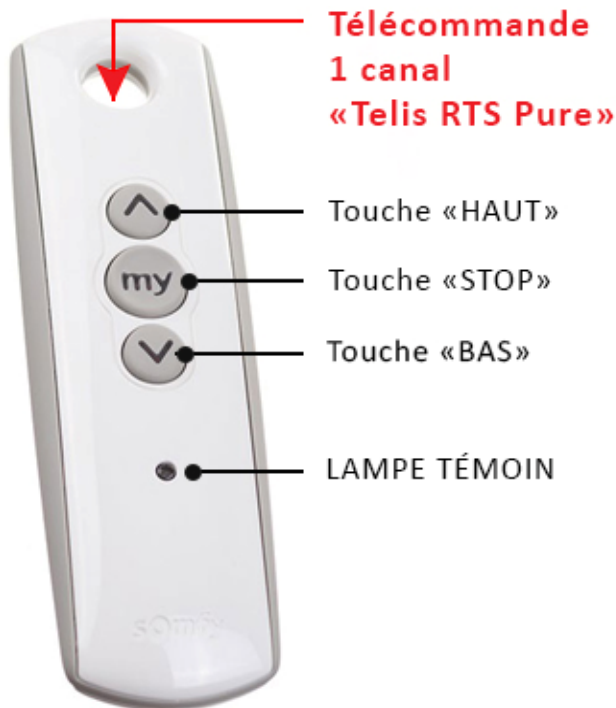
> Réglez la butée haute du moteur radio « Somfy RTS » :			
		 ou 	
1) Pressez la touche « HAUT » de la télécommande 1 canal.	2) Pressez simultanément pendant 5 secondes les touches « HAUT » et « BAS » de la télécommande 1 canal.	3) Pressez les touches « HAUT » ou « BAS » de la télécommande 1 canal pour ajuster la butée haute.	4) Pressez pendant 2s la touche « STOP » de la télécommande 1 canal.
▪ 1a) <i>Le tablier monte.</i>	▪ 2a) <i>Le moteur fait un va-et-vient.</i>	▪ 3a) <i>Le tablier s'ajuste jusqu'à obtenir la butée haute souhaitée.</i>	▪ 4a) <i>Le moteur fait un va-et-vient.</i>

> Réglez la butée basse du moteur radio « Somfy RTS » :			
		 ou 	
1) Pressez la touche « BAS » de la télécommande 1 canal.	2) Pressez simultanément pendant 5 secondes les touches « HAUT » et « BAS » de la télécommande 1 canal.	3) Pressez les touches « HAUT » ou « BAS » de la télécommande 1 canal pour ajuster la butée basse.	4) Pressez pendant 2s la touche « STOP » de la télécommande 1 canal.
▪ 1a) <i>Le tablier descend.</i>	▪ 2a) <i>Le moteur fait un va-et-vient.</i>	▪ 3a) <i>Le tablier s'ajuste jusqu'à obtenir la butée basse souhaitée.</i>	▪ 4a) <i>Le moteur fait un va-et-vient.</i>

RÉGLEZ VOS TÉLÉCOMMANDES RADIO « SOMFY RTS »

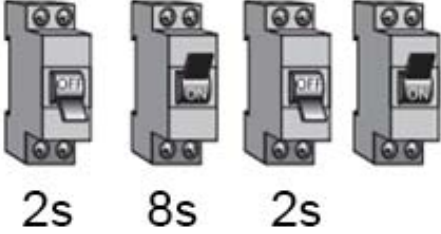
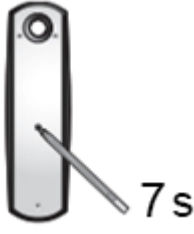
Chaque télécommande « Telis RTS Pure » d'une portée de 20m a déjà été associée à son moteur radio « Somfy RTS ». Dans le cas contraire, suivez nos instructions. **L'intervalle entre chaque étape doit être inférieur à 120 secondes.**

> Principes de fonctionnement :



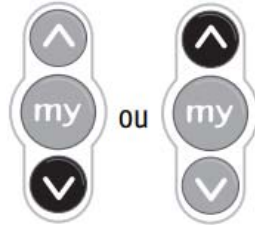



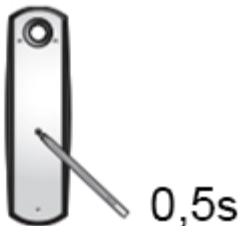
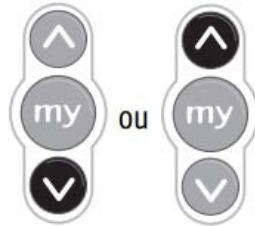
>> Ajoutez une 1^{ère} télécommande 1 canal « Telis RTS Pure » dans la mémoire du moteur radio « Somfy RTS » :




Important : si l'installation comporte plusieurs moteurs radio « Somfy RTS », un seul moteur doit être alimenté afin d'éviter les interférences avec les autres moteurs.

 <p>2s 8s 2s</p>	 <p>7s</p>
<p>1) Coupez l'alimentation du moteur pendant 2 secondes, rétablissez la pendant 8 secondes. Coupez-la de nouveau pendant 2 secondes. Rétablissez l'alimentation.</p>	<p>2) Pressez pendant 7 secondes la touche « PROGRAMMATION » de la télécommande 1 canal.</p>



Astuce : s'il n'y a pas de disjoncteur propre à ce moteur, branchez-le provisoirement sur une prise de courant.

		
<p>3) Pressez simultanément pendant 2 secondes les touches « HAUT » et « BAS » de la télécommande 1 canal.</p>	<p>4) Pressez pendant 0,5 seconde la touche « BAS » de la télécommande 1 canal. <u>Important :</u> si le tablier monte, pressez pendant 2 secondes la touche « STOP ».</p>	<p>5) Pressez les touches « HAUT » ou « BAS » de la télécommande 1 canal pour ajuster la butée haute.</p>
<p>▪ 3a) Le moteur fait un va-et vient.</p>	<p>▪ 4a) Le moteur fait un va-et vient.</p>	<p>▪ 5a) La butée haute du moteur est ajustée à la position souhaitée.</p>

	 <p>0,5s</p>	
<p>6) Pressez simultanément pendant 0,5 seconde les touches « STOP » et « BAS » de la télécommande 1 canal.</p>	<p>7) Pressez pendant 0,5 seconde la touche « STOP » de la télécommande 1 canal quand le tablier arrive proche de la butée basse souhaitée.</p>	<p>8) Pressez les touches « HAUT » ou « BAS » de la télécommande 1 canal pour ajuster la butée basse.</p>
<p>▪ 6a) Le tablier descend.</p>	<p>▪ 7a) Le moteur s'arrête.</p>	<p>▪ 8a) La butée basse du moteur est ajustée à la position souhaitée.</p>

		 0,5s
9) Pressez simultanément pendant 0,5 seconde les touches « HAUT » et « STOP » de la télécommande 1 canal.	10) Pressez pendant 2 secondes la touche « STOP » de la télécommande 1 canal.	11) Pressez pendant 0,5 seconde la touche « PROGRAMMATION » de la télécommande 1 canal.
▪ 9a) Le tablier monte.	▪ 10a) Le moteur fait un va-et vient	▪ 11a) Le moteur fait un va-et vient

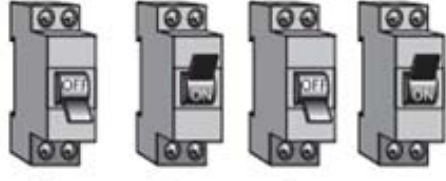

> Ajoutez une télécommande 4 (ou 16) canaux « Telis RTS Pure » dans la mémoire du moteur radio « Somfy RTS » :

 3s	 0,5s
1) Pressez pendant 3 secondes la touche « PROGRAMMATION » de la télécommande 1 canal.	2) Sélectionnez le canal désiré puis pressez pendant 0,5 seconde la touche « PROGRAMMATION » de la télécommande 4 (ou 16) canaux.
▪ 1a) Le moteur fait un va-et-vent.	▪ 2a) Le moteur fait un va-et-vent.

Astuce : Sur le même canal d'une télécommande 4 (ou 16) canaux, vous pouvez ajouter plusieurs télécommandes 1 canal. Cela vous permettra d'actionner simultanément plusieurs moteurs radio « Somfy RTS ».

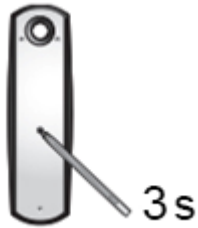
> Effacez la mémoire du moteur radio « Somfy RTS » :

Important : si l'installation comporte plusieurs moteurs radio « Somfy RTS », un seul moteur doit être alimenté afin d'éviter les interférences avec les autres moteurs.

 2s 8s 2s	 7s
1) Coupez l'alimentation du moteur pendant 2 secondes, rétablissez la pendant 8 secondes. Coupez-la de nouveau pendant 2 secondes. Rétablissez l'alimentation.	2) Pressez pendant 7 secondes la touche « PROGRAMMATION » de la télécommande 1 canal.
▪ 1a) Le moteur tourne jusqu'à arriver en butée OU le moteur fait un va-et-vent s'il est déjà en butée.	▪ 2a) Au bout de 2s, le moteur fait un 1 ^{er} va-et-vent. ▪ 2b) Au bout de 7s, le moteur fait un 2 ^{ème} va-et-vent.

Astuce : s'il n'y a pas de disjoncteur propre à ce moteur, branchez-le provisoirement sur une prise de courant.

> Ajoutez une 2^{ème} télécommande 1 canal « Telis RTS Pure » dans la mémoire du moteur radio « Somfy RTS » :



1) Pressez pendant 3 secondes la touche « PROGRAMMATION » de la 1^{ère} télécommande 1 canal déjà ajoutée.

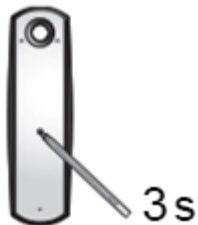
▪ **1a)** Le moteur fait un va-et-vient.



2) Pressez pendant 0,5 seconde la touche « PROGRAMMATION » de la 2^{ème} télécommande 1 canal à ajouter.

▪ **2a)** Le moteur fait un va-et-vient.

> Dissociez une télécommande « Telis RTS Pure » de la mémoire du moteur radio « Somfy RTS » :



1) Pressez pendant 3 secondes la touche « PROGRAMMATION » de la télécommande à conserver.

▪ **1a)** Le moteur fait un va-et-vient.



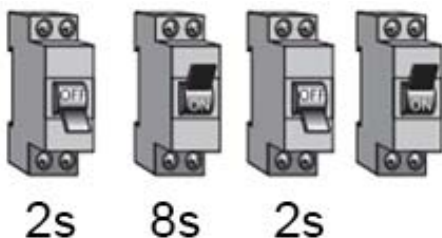
2) Pressez pendant 0,5 seconde la touche « PROGRAMMATION » de la télécommande à dissocier.

Remarque : pour les télécommandes 4 (ou 16) canaux, sélectionnez préalablement le canal désiré.

▪ **2a)** Le moteur fait un va-et-vient.

> Remplacez une télécommande 1 canal « Telis RTS Pure » cassée ou perdue :

Important : si l'installation comporte plusieurs moteurs radio « Somfy RTS », un seul moteur doit être alimenté afin d'éviter les interférences avec les autres moteurs.



1) Coupez l'alimentation du moteur pendant 2 secondes, rétablissez la pendant 8 secondes. Coupez-la de nouveau pendant 2 secondes. Rétablissez l'alimentation.

▪ **1a)** Le moteur tourne jusqu'à arriver en butée **OU** le moteur fait un va-et-vient s'il est déjà en butée.

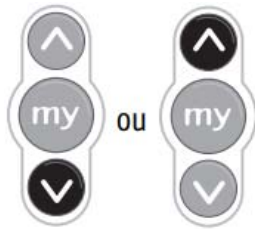


2) Pressez pendant 0,5 seconde la touche « PROGRAMMATION » de la nouvelle télécommande 1 canal.

▪ **2a)** Le moteur fait un va-et-vient.

Astuce : s'il n'y a pas de disjoncteur propre à ce moteur, branchez-le provisoirement sur une prise de courant.

> Mémorisez votre position « favorite (My) » :



1) Pressez les touches « HAUT » ou « BAS » de la télécommande 1 canal pour ajuster votre position « favorite (My) ».

▪ **1a)** La position « favorite (My) » du moteur est ajustée à la position souhaitée.

2) Pressez pendant 5 secondes la touche « STOP » de la télécommande 1 canal.

▪ **2a)** Le moteur fait un va-et vient.

> Supprimez votre position « favorite (My) » :



1) Pressez pendant 0,5 seconde la touche « STOP » de la télécommande 1 canal.

▪ **1a)** Le moteur atteint sa position « favorite (My) ».

2) Pressez pendant 5 secondes la touche « STOP » de la télécommande 1 canal.

▪ **2a)** Le moteur fait un va-et vient.