

**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.

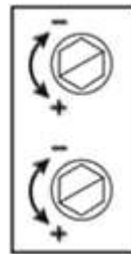
**VERSION N°1 : AXE 40 MM (les deux butées sont blanches) :**

> 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 ↑**

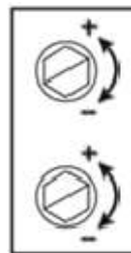
- Tournez la vis vers le « + » pour monter le tablier.
- Tournez la vis vers le « - » pour descendre le tablier.


**Vis BASSE = Butée BASSE ↓**

- 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 ↑**

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

**Vis BASSE = Butée BASSE ↓**

- 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*).

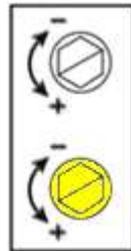
> Pose « sous linteau inversé » ou volet roulant « monobloc » : moteur à gauche (*vue de l'intérieur*).

**Vis HAUTE** = Butée BASSE ↓

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

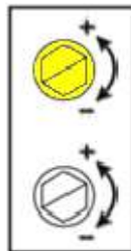
**Vis BASSE** = Butée HAUTE ↑

- 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 « Situo RTS Pure ».

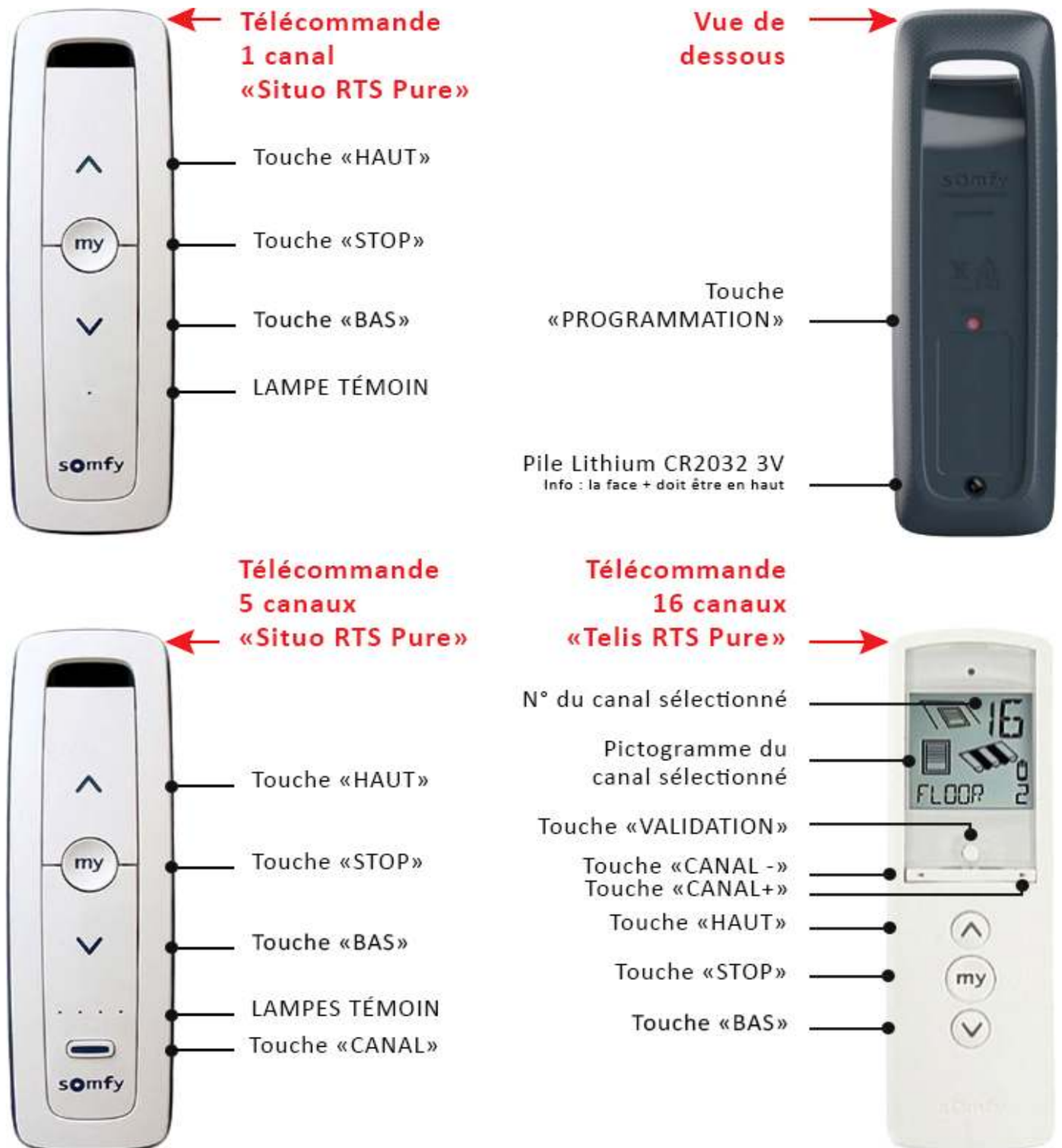
> Réglez la butée haute du moteur radio « Somfy RTS » :			
		 ou 	
<b>1)</b> Pressez la touche « HAUT » de la télécommande 1 canal.	<b>2)</b> Pressez simultanément pendant 5 secondes les touches « HAUT » et « BAS » de la télécommande 1 canal.	<b>3)</b> Pressez les touches « HAUT » ou « BAS » de la télécommande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

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

**RÉGLEZ VOS TÉLÉCOMMANDES RADIO « SOMFY RTS »**

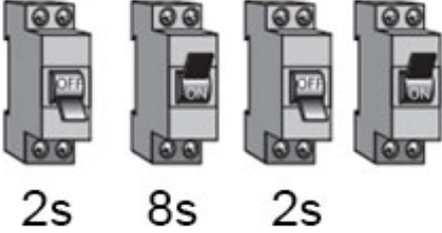
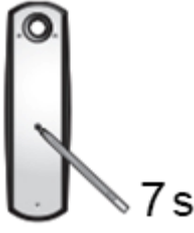
Chaque télécommande « Situo RTS Pure » d'une portée de 20m a déjà été associée à son moteur radio « Somfy RTS ». Dans le cas contraire, suivez nos instructions. **L'intervalle entre chaque étape doit être < à 120 secondes.**

> Principes de fonctionnement :

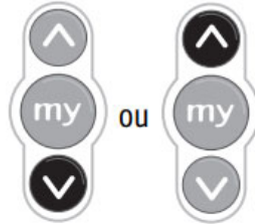


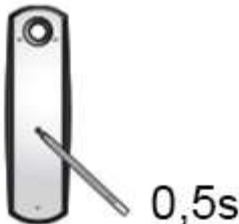
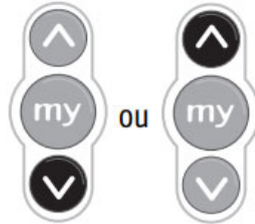
>> Ajoutez une 1<sup>ère</sup> télécommande 1 canal « Situo RTS Pure » dans la mémoire du moteur radio « Somfy RTS » :

**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><b>1)</b> 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><b>2)</b> 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><b>3)</b> Pressez simultanément pendant 2 secondes les touches « HAUT » et « BAS » de la télécommande 1 canal.</p>	<p><b>4)</b> 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><b>5)</b> Pressez les touches « HAUT » ou « BAS » de la télécommande 1 canal pour ajuster la butée haute.</p>
<p>▪ <b>3a)</b> Le moteur fait un va-et vient.</p>	<p>▪ <b>4a)</b> Le moteur fait un va-et vient.</p>	<p>▪ <b>5a)</b> La butée haute du moteur est ajustée à la position souhaitée.</p>

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

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

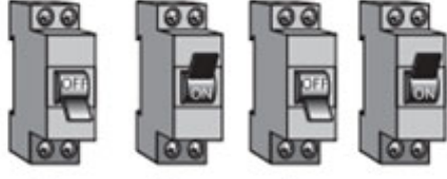
> Ajoutez une télécommande 5 (ou 16) canaux « Situo RTS Pure » dans la mémoire du moteur radio « Somfy RTS » :

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

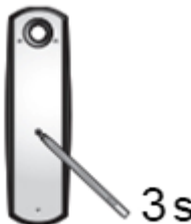
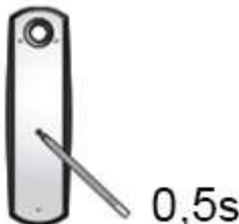
**Astuce :** Sur le même canal d'une télécommande 5 (ou 16) canaux, vous pouvez ajouter plusieurs télécommandes 1 canal. Cela vous permettra d'actionner simultanément plusieurs moteurs radio « Somfy RTS ».

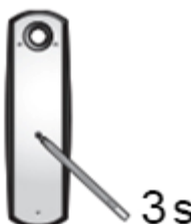
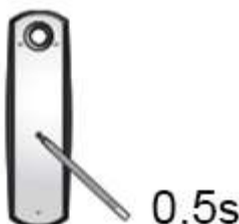
> Effacez la mémoire du moteur radio « Somfy RTS » :

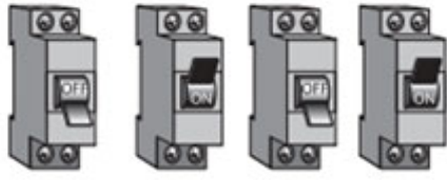
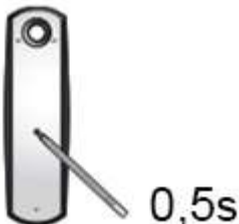
**Important :** si l'installation comporte plusieurs moteurs radio « Somfy RTS », un seul moteur doit être alimenté afin d'éviter les interférences avec les autres moteurs.

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

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

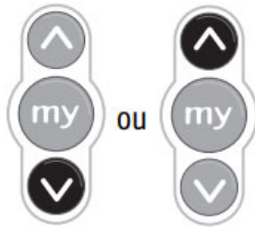
> Ajoutez une 2 <sup>ème</sup> télécommande 1 canal « Situo RTS Pure » dans la mémoire du moteur radio « Somfy RTS » :	
	
<b>1)</b> Pressez pendant 3 secondes la touche « PROGRAMMATION » de la 1 <sup>ère</sup> télécommande 1 canal déjà ajoutée.	<b>2)</b> Pressez pendant 0,5 seconde la touche « PROGRAMMATION » de la 2 <sup>ème</sup> télécommande 1 canal à ajouter.
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>1a)</b> Le moteur fait un va-et-vient.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>2a)</b> Le moteur fait un va-et-vient.</li> </ul>

> Dissociez une télécommande « Situo RTS Pure » de la mémoire du moteur radio « Somfy RTS » :	
	
<b>1)</b> Pressez pendant 3 secondes la touche « PROGRAMMATION » de la télécommande à conserver.	<b>2)</b> Pressez pendant 0,5 seconde la touche « PROGRAMMATION » de la télécommande à dissocier. <u>Remarque</u> : pour les télécommandes 5 (ou 16) canaux, sélectionnez préalablement le canal désiré.
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>1a)</b> Le moteur fait un va-et-vient.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>2a)</b> Le moteur fait un va-et-vient.</li> </ul>

> Remplacez une télécommande 1 canal « Situo RTS Pure » cassée ou perdue :	
<b>Important</b> : si l'installation comporte plusieurs moteurs radio « Somfy RTS », un seul moteur doit être alimenté afin d'éviter les interférences avec les autres moteurs.	
	
<b>1)</b> Coupez l'alimentation du moteur pendant 2 secondes, rétablissez la pendant 8 secondes. Coupez-la de nouveau pendant 2 secondes. Rétablissez l'alimentation.	<b>2)</b> Pressez pendant 0,5 seconde la touche « PROGRAMMATION » de la nouvelle télécommande 1 canal.
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>1a)</b> Le moteur tourne jusqu'à arriver en butée <b>OU</b> le moteur fait un va-et-vient s'il est déjà en butée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>2a)</b> Le moteur fait un va-et-vient.</li> </ul>

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.