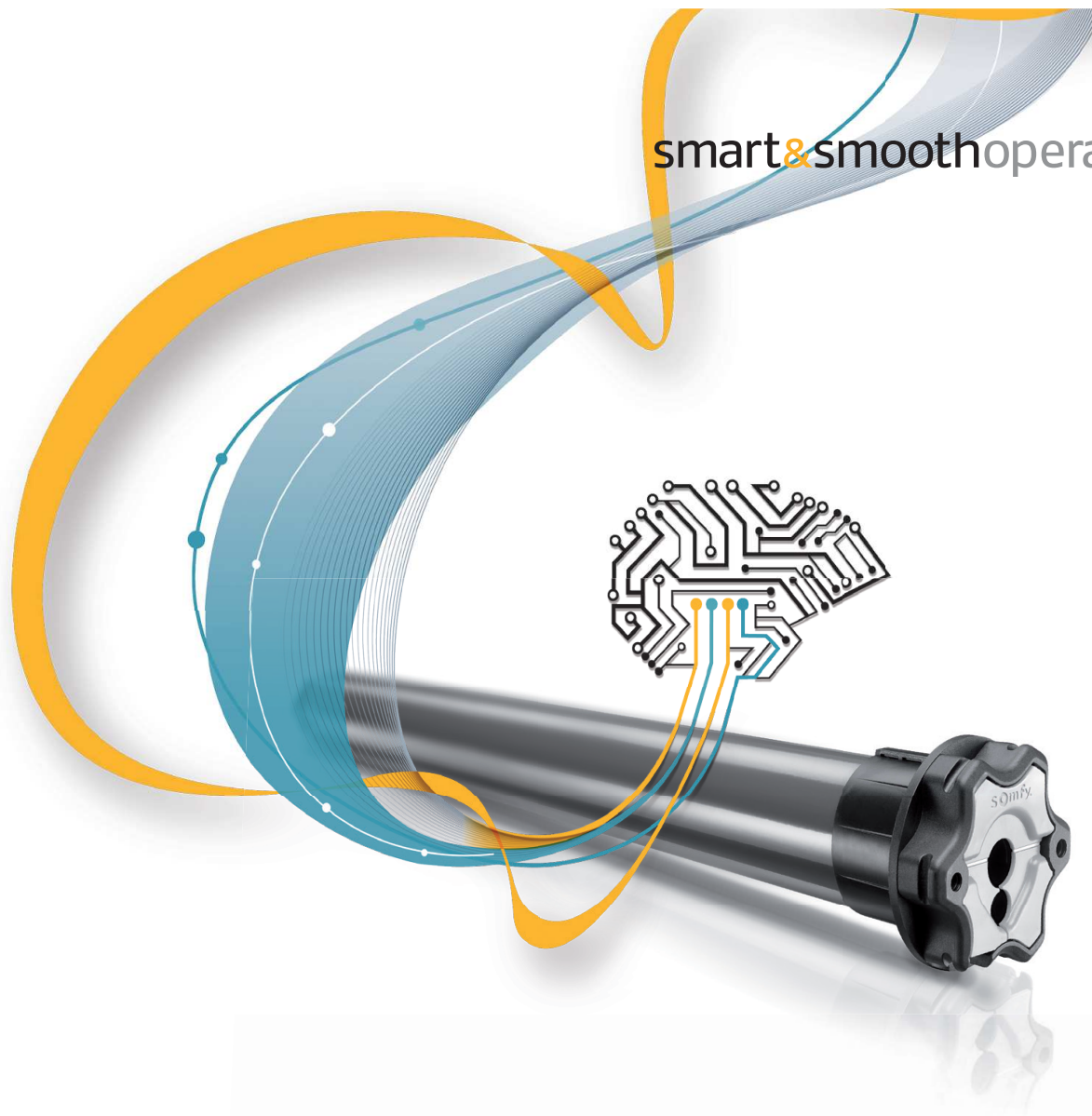


smart&smoothoperator®



Carnet de chantier S&SO RS100



somfy® Building
happiness

Somfy avec Vous

DES SERVICES ADAPTÉS À VOS BESOINS POUR VOUS ACCOMPAGNER DANS L'INNOVATION S&SO RS100



Les sessions de formations sont en ligne sur somfypro.fr, inscrivez-vous !

Pour tout renseignement : contact.formation@somfy.com

Les services d'accompagnement sont en ligne sur somfypro.fr, complétez le bon de commande !



somfypro.fr

Besoin d'autonomie et d'acquérir des compétences ?

Notre centre de formation vous propose,

• des formations inter-entreprises ou intra-entreprise

Stages techniques :

- ST20 : mettre en service et exploiter les bénéfices des moteurs pour volets roulants de la gamme S&SO RS100 io.
- ST36 : mettre en service les motorisations pour volets roulants Oximo io et S&SO RS100 io associées à leurs points de commandes.

Stage commercial :

- SC13 : identifier les caractéristiques techniques des moteurs pour volets roulants de la gamme S&SO RS100 io et maîtriser les arguments de vente.

- **des formations digitales** : la classe virtuelle, une nouvelle façon de se former.

Besoin d'être accompagné par un technicien Somfy pour une mise en service sur site ?

L'intervention est préparée, Somfy est à vos côtés sur le chantier. Le conseiller technique vous aide à réaliser l'installation.

Besoin d'être accompagné par un technicien Somfy pour une mise en service par téléphone ?

Le rendez-vous est fixé le jour de votre intervention. Un interlocuteur dédié vous appelle et vous accompagne lors de l'intervention.

Besoin d'aide, un problème sur votre chantier ?

Nos conseillers techniques vous répondent par téléphone au **0820 374 374** du lundi au jeudi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h30 (16h30 le vendredi).

Retrouvez tous nos services et tous nos supports techniques accessibles 7j/7 24h/24 sur somfypro.fr

Ne les cherchez plus, notez ici vos identifiants de connexion !

Identifiant :Mot de passe :

Sommaire

■ Différencier les deux types de points de commande io	p. 4
■ Vérifier que le point de commande est enregistré	p. 6
■ Mettre en service un moteur S&SO RS100 io	p. 8
■ Modifier les fins de courses d'un moteur S&SO RS100 io	p. 10
■ Mettre un moteur S&SO RS100 io en mode usine	p. 12
■ Mettre en service un moteur S&SO RS100 io HYBRID à partir d'un point de commande filaire	p. 14
■ Modifier les fins de courses d'un moteur S&SO RS100 io HYBRID à partir d'un point de commande filaire	p. 18
■ Ajouter un point de commande radio sur un moteur S&SO RS100 io HYBRID	p. 20
■ Mettre en service un moteur S&SO RS100 io HYBRID	p. 22
→ La lecture de la notice d'origine est obligatoire avant toute installation. Les informations présentes dans ce document ne se substituent pas à la notice d'origine des produits mentionnés.	

1.0 | DIFFÉRENCIER LES DEUX TYPES DE POINTS DE COMMANDE io GRÂCE À L'ÉTIQUETTE SITUÉE AU DOS OU À L'INTÉRIEUR DU PRODUIT



Points de commande **SANS** retour d'information

Liste des points de commande SANS retour d'information

	Smoove io Origin/Sensitif	Smoove S&SO RS100 io	Situo 1 io	Situo 5 io	Chronis io



Fonctionnement en mode discret pour des volets roulants silencieux.



Points de commande
AVEC retour d'information

Liste des points de commande AVEC retour d'information

Easy Sun
io



Nina
io



2.1 | VÉRIFIER QUE LE POINT DE COMMANDE EST ENREGISTRÉ

Le moteur a ses fins de courses réglées automatiquement par défaut mais le point de commande est-il enregistré ?



Alimenter un seul moteur



Si nécessaire, activer le Smooove S&SO RS100 en restant appuyé sur le bouton ON/OFF



Tester le fonctionnement du moteur

2 cas possibles

Cas 1

Le moteur fonctionne avec son point de commande

Moteur avec point de commande enregistré. Sens de rotation adapté ou non (auto-ajustement fait par le moteur dans les prochains cycles).

Cas 2

Le moteur ne fonctionne pas avec son point de commande

Moteur avec point de commande non enregistré. Suivre l'étape 2.2 pour mettre en service le moteur avec un point de commande sans retour d'information.




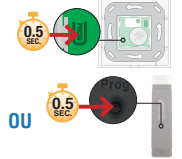





































VOLET ROULANT

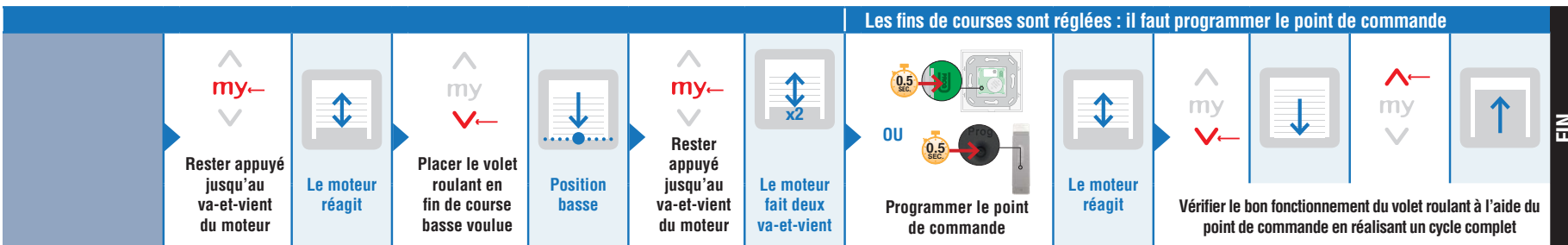
2

7

2.2 | METTRE EN SERVICE UN MOTEUR S&SO RS100 io À PARTIR D'UN POINT DE COMMANDE RADIO SANS RETOUR D'INFORMATION

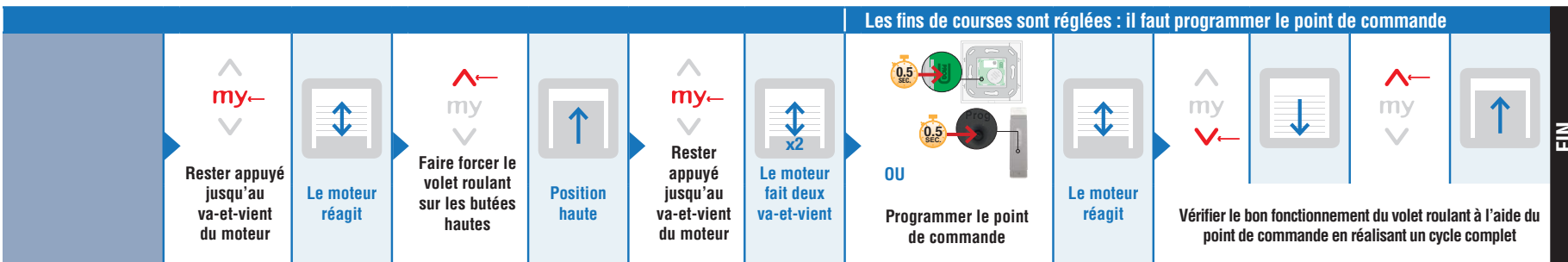
<p>4 Cas possibles</p> <p>⚠ Le moteur détermine automatiquement son sens de rotation après le réglage des fins de courses (max 2 cycles)</p>	Cas 1	Il faut programmer le point de commande							FIN		
	<p>Le volet roulant a des verrous et des butées</p> <p>Verrous</p>  <p>Butées</p>	 <p>Prendre en main le moteur</p>	 <p>Le moteur réagit</p>	 <p>OU</p> <p>Programmer le point de commande</p>	 <p>Le moteur réagit</p>						<p>Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande en réalisant un cycle complet</p>
Cas 2		Il faut régler les fins de courses haute et basse manuellement									
<p>Le volet roulant a des sangles ou clinquants, mais pas de butées</p> <p>Sangles ou clinquants</p> 	 <p>Prendre en main le moteur</p>	 <p>Le moteur réagit</p>	 <p>OU</p>  <p>Positionner le volet roulant à mi-course</p>	 <p>Position à mi-course</p>	 <p>Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur</p>	 <p>Le moteur réagit</p>	 <p>Placer le volet à la fin de course haute voulue</p>	 <p>Position haute</p>			
Cas 3		Il faut régler la fin de course basse en manuel et la fin de course haute en automatique									
<p>Le volet roulant a des sangles ou clinquants et des butées</p> <p>Sangles ou clinquants</p>  <p>Butées</p>	 <p>Prendre en main le moteur</p>	 <p>Le moteur réagit</p>	 <p>OU</p>  <p>Positionner le volet roulant à mi-course</p>	 <p>Position à mi-course</p>	 <p>Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur</p>	 <p>Le moteur réagit</p>	 <p>Placer le volet à la fin de course basse voulue</p>	 <p>Position basse</p>			
Cas 4		Il faut régler la fin de course haute en manuel et la fin de course basse en automatique									
<p>Le volet roulant a des verrous, mais pas de butées</p> <p>Verrous</p> 	 <p>Prendre en main le moteur</p>	 <p>Le moteur réagit</p>	 <p>OU</p>  <p>Positionner le volet roulant à mi-course</p>	 <p>Position à mi-course</p>	 <p>Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur</p>	 <p>Le moteur réagit</p>	 <p>Placer le volet à la fin de course haute voulue</p>	 <p>Position haute</p>			

Les fins de courses sont réglées : il faut programmer le point de commande



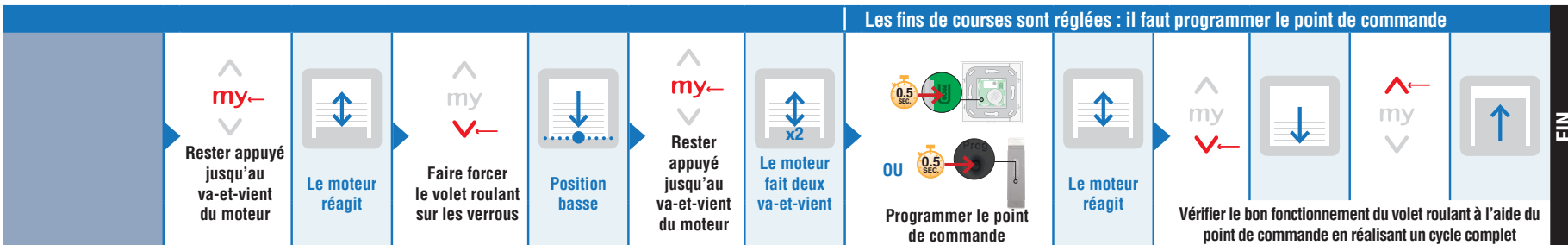
FIN

Les fins de courses sont réglées : il faut programmer le point de commande



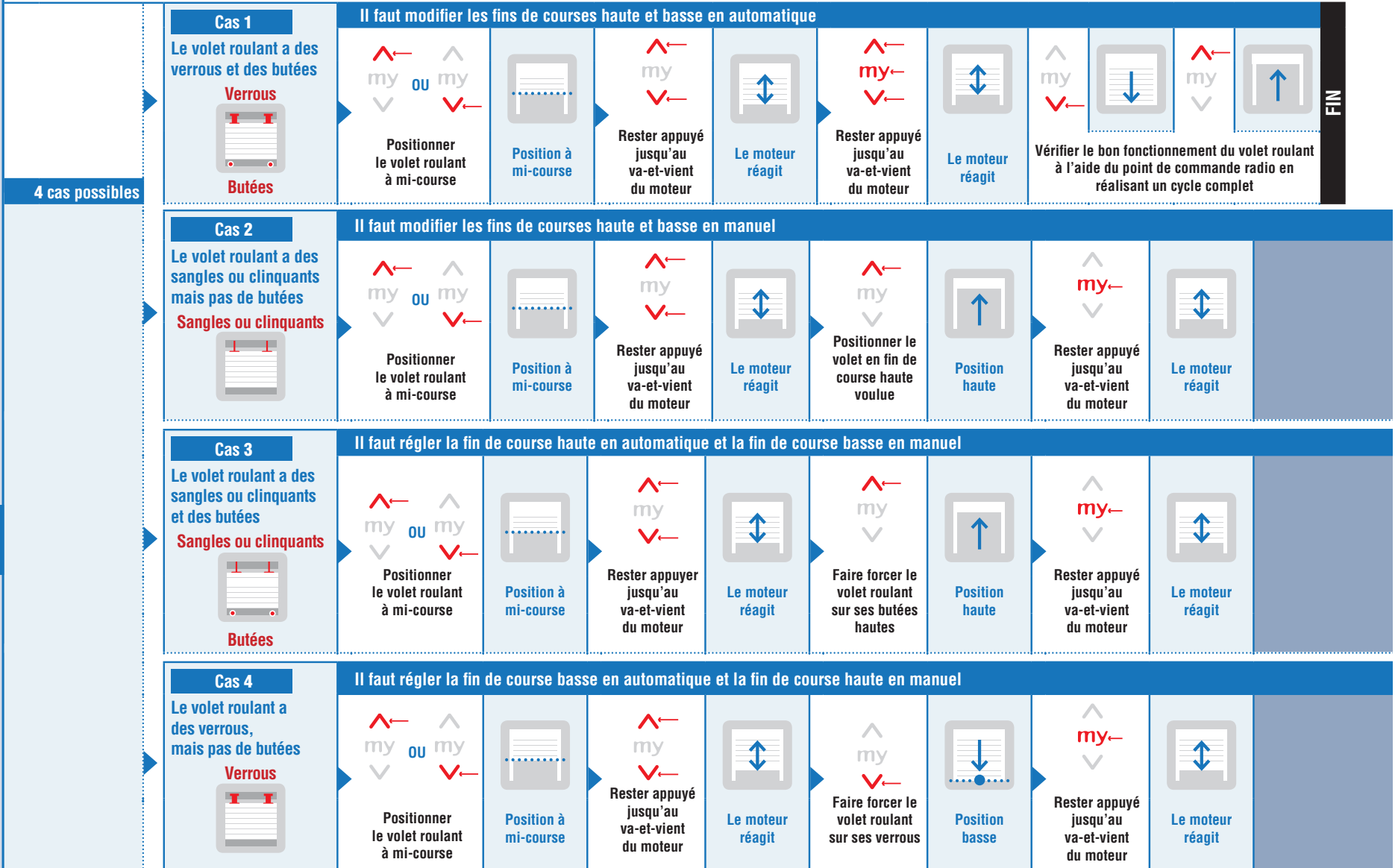
FIN

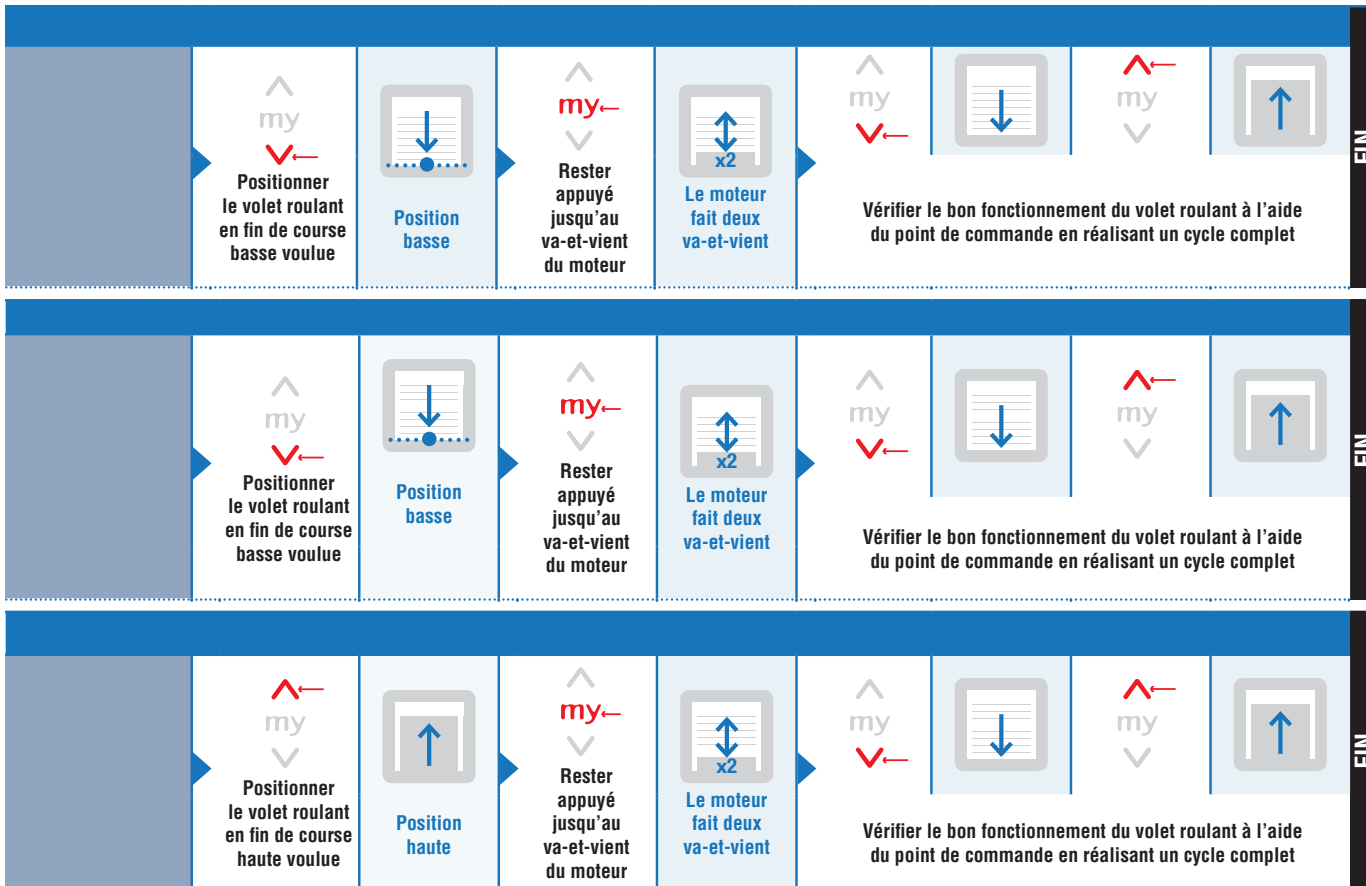
Les fins de courses sont réglées : il faut programmer le point de commande



FIN

2.3 | MODIFIER LES FINS DE COURSES D'UN MOTEUR S&SO RS100 io À PARTIR D'UN POINT DE COMMANDE RADIO SANS RETOUR D'INFORMATION

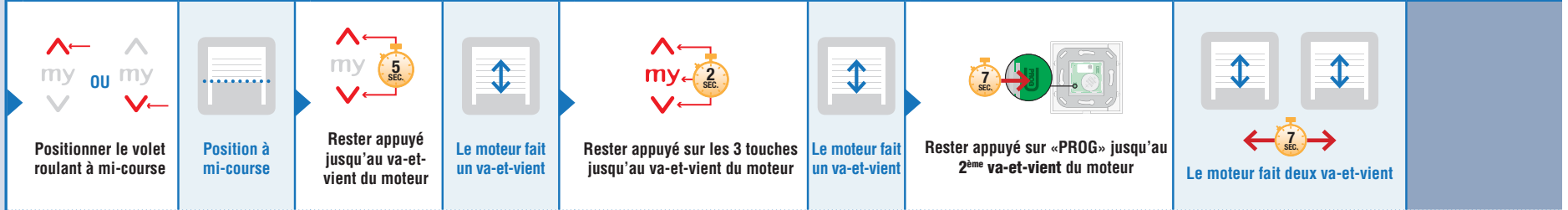




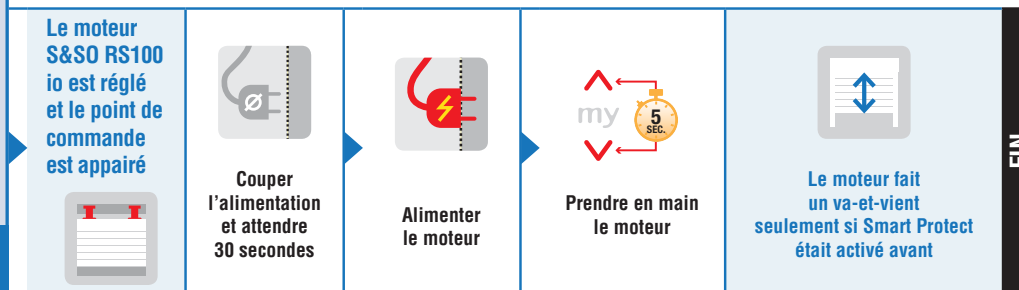


2.4 | METTRE UN MOTEUR S&SO RS100 io EN MODE USINE POUR RELANCER UNE RECHERCHE AUTOMATIQUE DU SENS DE ROTATION

Il faut mettre le moteur en mode usine



2.5 | DÉSACTIVATION DE LA FONCTION **smart PROTECT** AVEC UN POINT DE COMMANDE IO-HOMECONTROL



Se référer au chapitre 2.2
«Mettre en service un moteur
S&SO RS100io»
pour régler le moteur



VOLET ROULANT

2

13

3.1 | METTRE EN SERVICE UN MOTEUR S&SO RS100 io HYBRID À PARTIR D'UN POINT DE COMMANDE FILAIRE

Brancher le moteur S&SO RS100 io Hybrid à son point de commande. Se référer aux 2 schémas ci-dessous.



Alimenter le moteur



Tester le fonctionnement du moteur

2 cas possibles

Cas 1

Le sens de rotation est correct



Le sens de rotation est correct



Positionner le volet roulant à mi-course



Position à mi-course

Continuer la procédure page suivante en fonction du niveau d'équipement

Cas 2

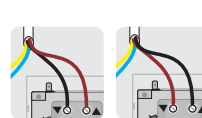
Le sens de rotation est inversé



Il faut modifier le sens de rotation



Couper l'alimentation et attendre 30 secondes



Intervertir les fils marron et noir du moteur



Remettre l'alimentation



Positionner le volet roulant à mi-course



Position à mi-course

Schéma de câblage d'un moteur S&SO RS100 io Hybrid avec une alimentation dans le coffre

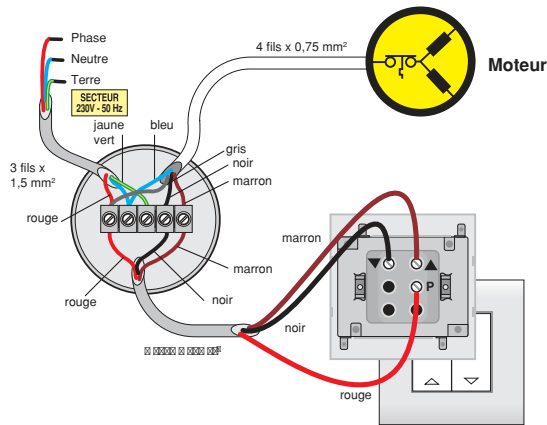
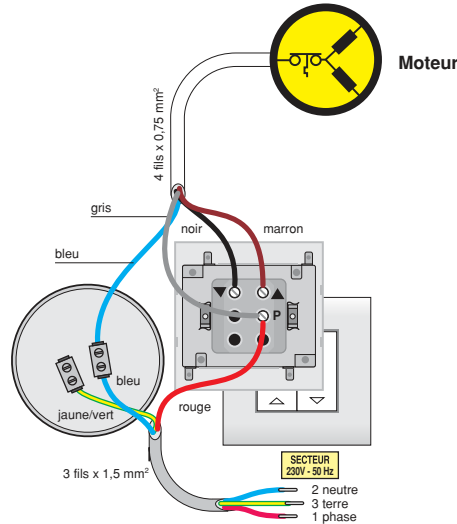


Schéma de câblage d'un moteur S&SO RS100 io Hybrid avec une alimentation par l'inverseur



Continuer la procédure
page suivante en
fonction du niveau
d'équipement

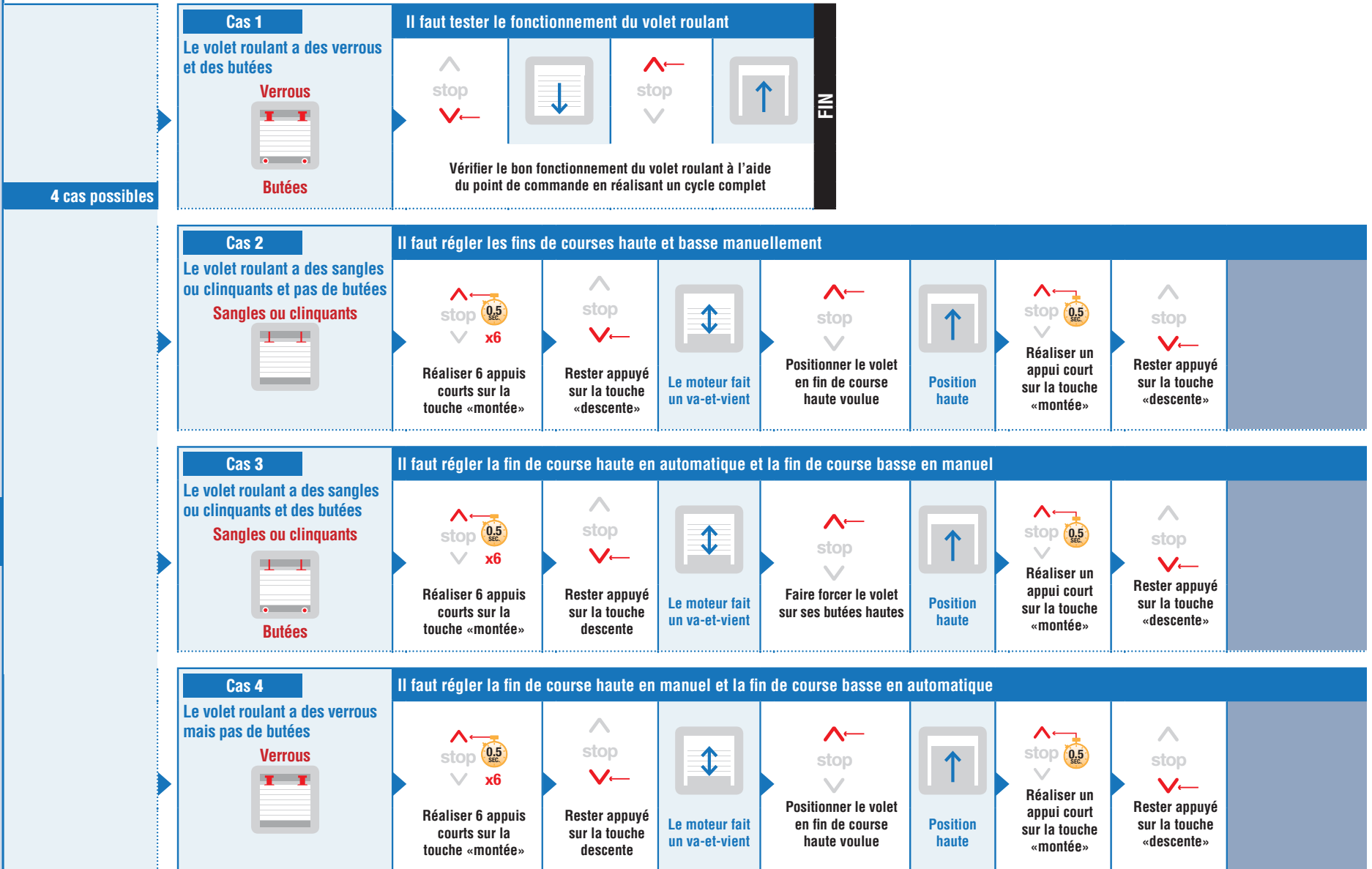


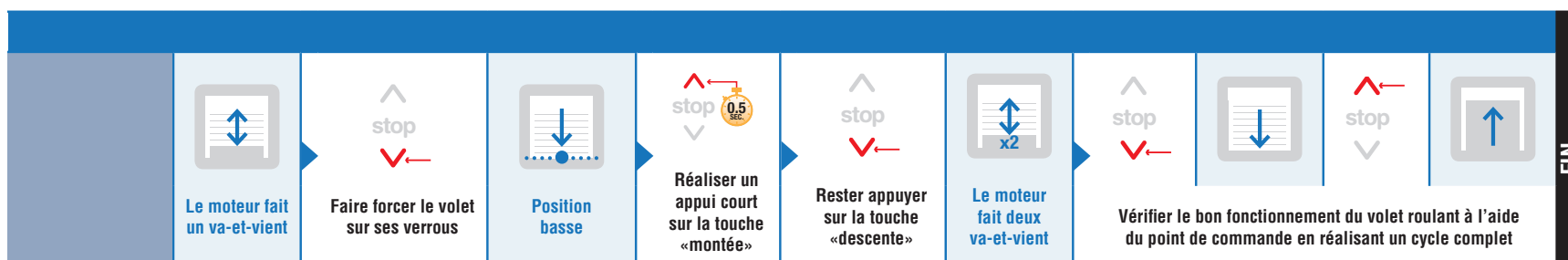
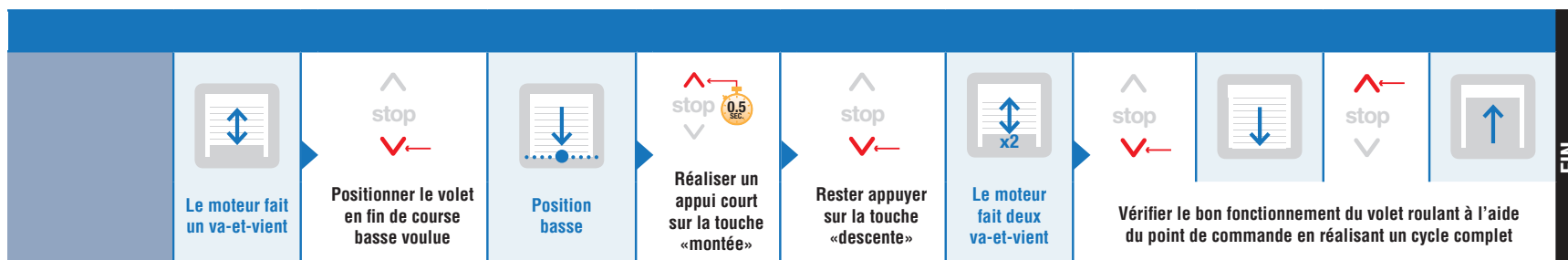
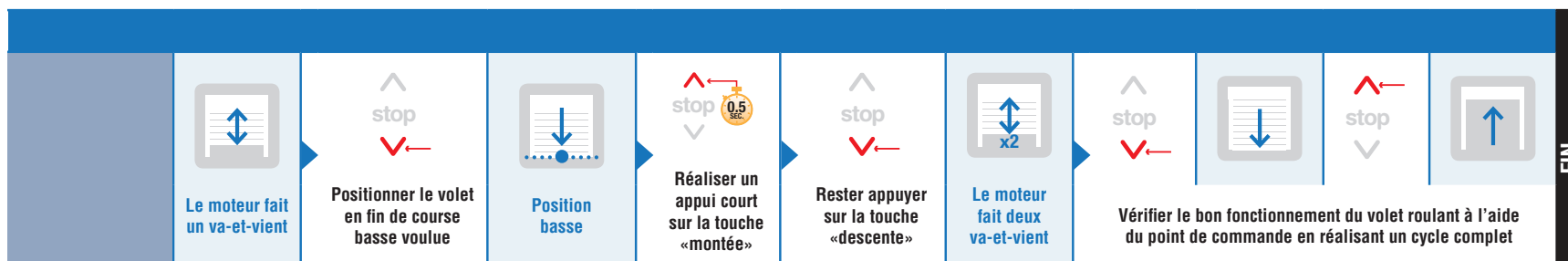
VOLET ROULANT

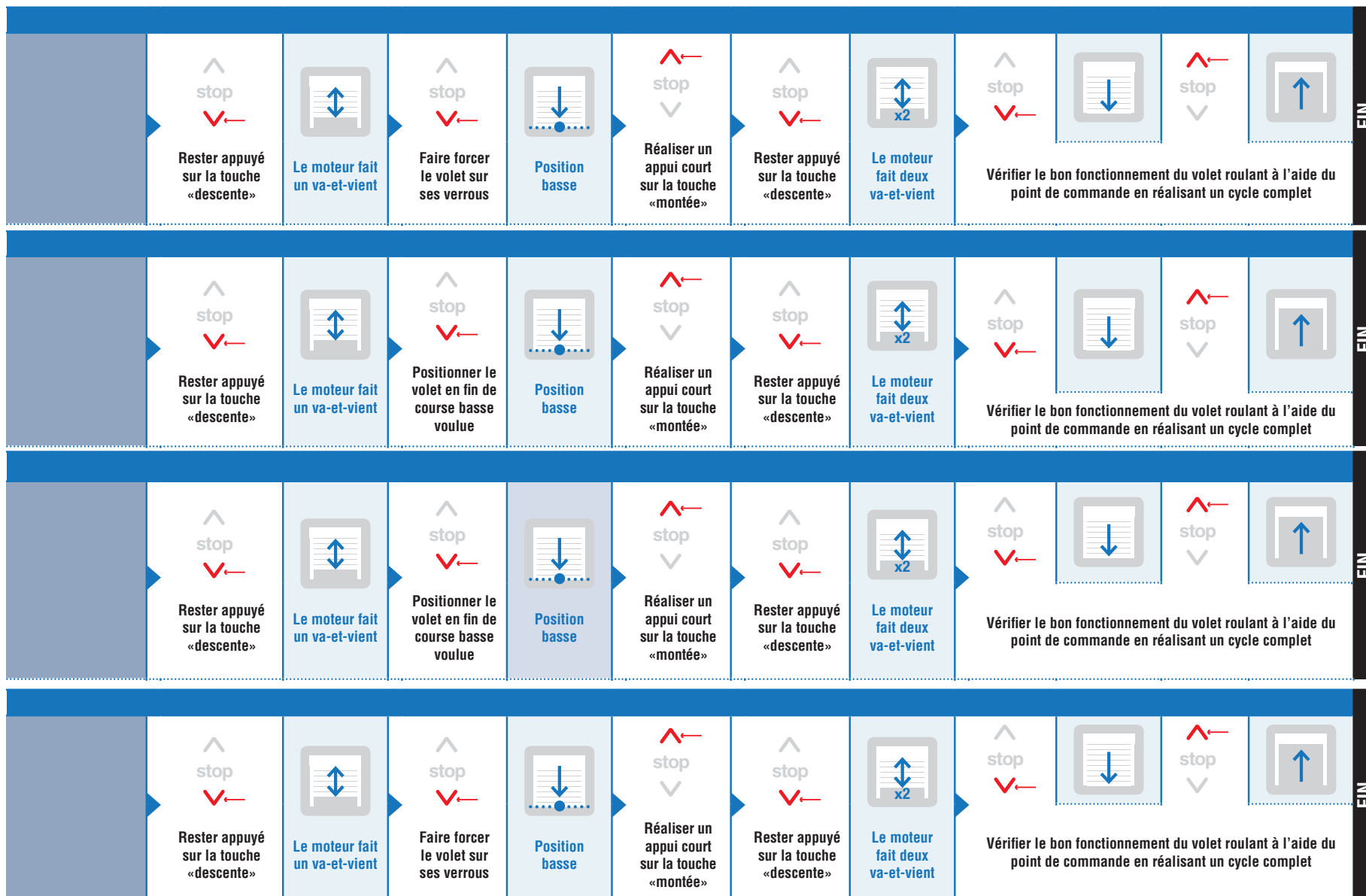
3

15

3.2 | METTRE EN SERVICE UN MOTEUR S&SO RS100 io HYBRID À PARTIR D'UN POINT DE COMMANDE FILAIRE (SUITE)



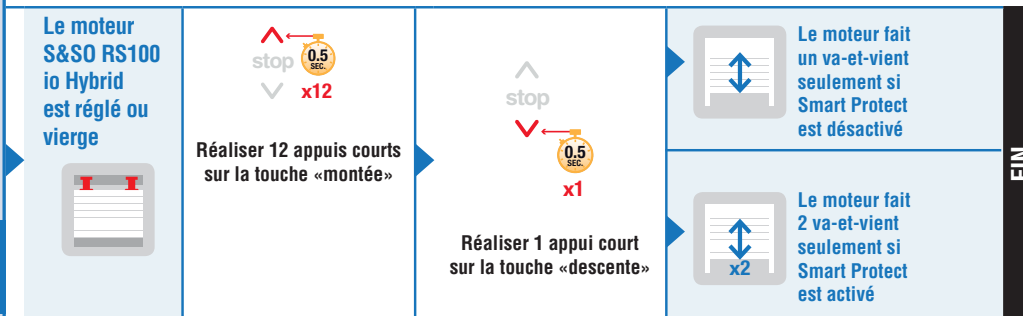





3.4 | AJOUTER UN POINT DE COMMANDE RADIO SUR UN MOTEUR S&SO RS100 io HYBRID À PARTIR D'UN POINT DE COMMANDE FILAIRE



3.5 | DÉSACTIVATION/ RÉ-ACTIVATION DE LA FONCTION smart PROTECT À PARTIR D'UN POINT DE COMMANDE FILAIRE io HYBRID





Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande radio en réalisant un cycle complet

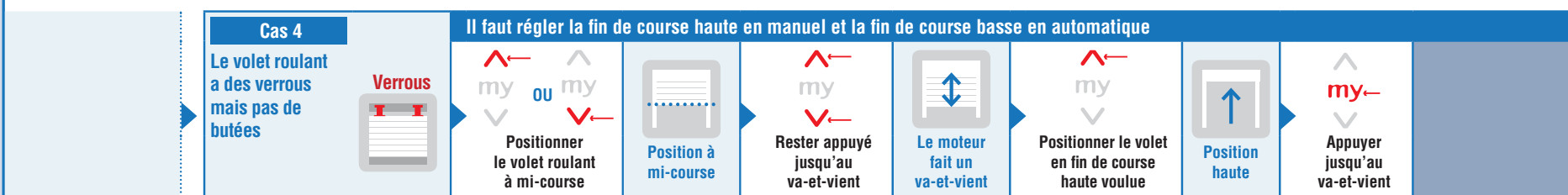
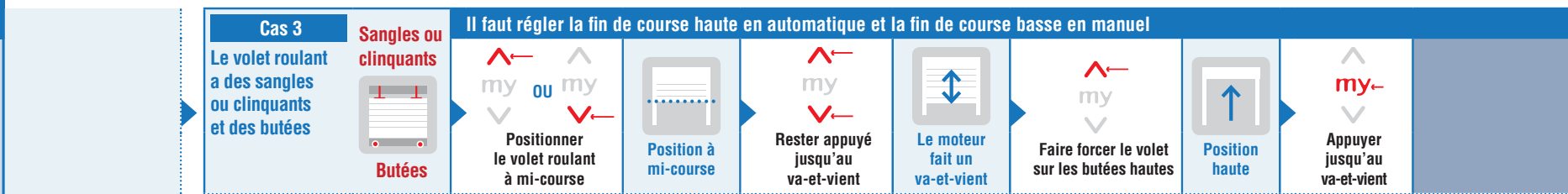
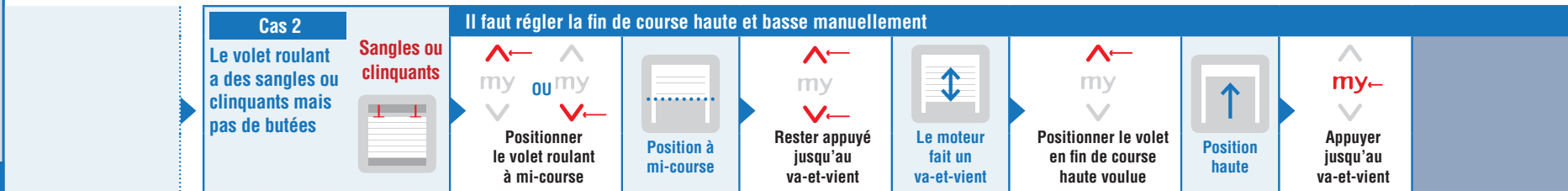
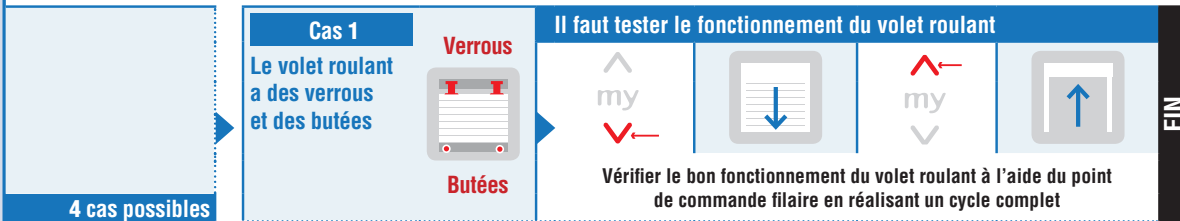
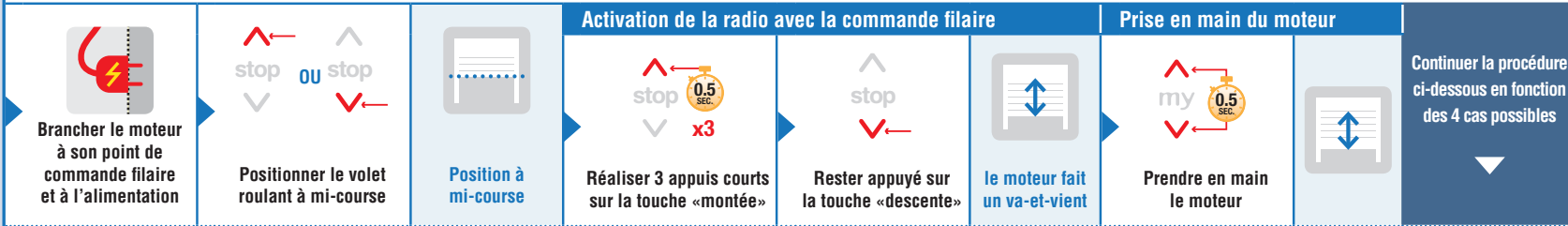
FIN

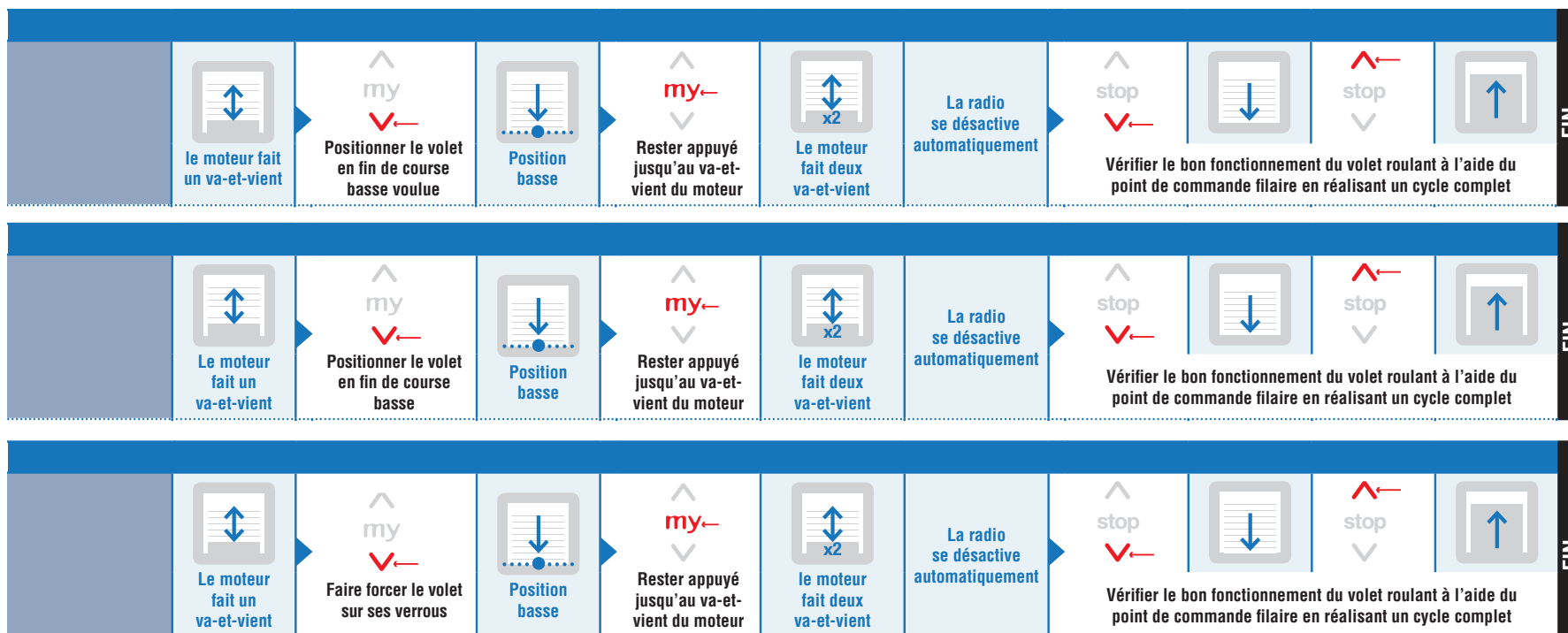


VOLET ROULANT

3

3.6 | METTRE EN SERVICE LE MOTEUR S&SO RS100 io HYBRID À PARTIR D'UN POINT DE COMMANDE RADIO SANS RETOUR D'INFORMATION





Somfy France

1 Place du Crêtet
BP 138 - 74307 Cluses Cedex
France

www.somfypro.fr

Avec la contribution de l'assistance technique SOMFY France
et du centre de formation SOMFY France.

A BRAND OF **SOMFY** GROUP

somfy®