

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

4 Cas possibles

Le moteur détermine automatiquement son sens de rotation après le réglage des fins de courses (max 2 cycles)

Cas 1 Il faut programmer le point de commande

Le volet roulant a des verrous et des butées

Verrous
Butées

Prendre en main le moteur

Le moteur réagit

Programmer le point de commande

Le moteur réagit

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

FIN

Cas 2 Il faut régler les fins de courses haute et basse manuellement

Le volet roulant a des sangles ou cliquets, mais pas de butées

Sangles ou cliquets

Prendre en main le moteur

Le moteur réagit

Positionner le volet roulant à mi-course

Position à mi-course

Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur

Le moteur réagit

Placer le volet à la fin de course haute voulue

Position haute

Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur

Le moteur réagit

Placer le volet roulant en fin de course basse voulue

Position basse

Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur

Le moteur fait deux va-et-vient

Programmer le point de commande

Le moteur réagit

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

FIN

Cas 3 Il faut régler la fin de course basse en manuel et la fin de course haute en automatique

Le volet roulant a des sangles ou cliquets et des butées

Sangles ou cliquets
Butées

Prendre en main le moteur

Le moteur réagit

Positionner le volet roulant à mi-course

Position à mi-course

Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur

Le moteur réagit

Placer le volet à la fin de course basse voulue

Position basse

Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur

Le moteur réagit

Faire forcer le volet roulant sur les butées hautes

Position haute

Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur

Le moteur fait deux va-et-vient

Programmer le point de commande

Le moteur réagit

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

FIN

Cas 4 Il faut régler la fin de course haute en manuel et la fin de course basse en automatique

Le volet roulant a des verrous, mais pas de butées

Verrous

Prendre en main le moteur

Le moteur réagit

Positionner le volet roulant à mi-course

Position à mi-course

Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur

Le moteur réagit

Placer le volet à la fin de course haute voulue

Position haute

Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur

Le moteur réagit

Faire forcer le volet roulant sur les verrous

Position basse

Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur

Le moteur fait deux va-et-vient

Programmer le point de commande

Le moteur réagit

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

FIN

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



Positionner le volet roulant à mi-course



Position à mi-course



Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur



Le moteur fait un va-et-vient



Rester appuyé sur les 3 touches jusqu'au va-et-vient du moteur



Le moteur fait un va-et-vient



Rester appuyé sur «PROG» jusqu'au 2^{ème} va-et-vient du moteur



Le moteur fait deux va-et-vient

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

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

Brancher le moteur 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	 Intervenir les fils marron et noir du moteur	 Remettre l'alimentation	 Positionner le volet roulant à mi-course	 Position à mi-course	Continuer la procédure page suivante en fonction du niveau d'équipement
---	---	--	-----------------------------	--	--------------------------	---

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

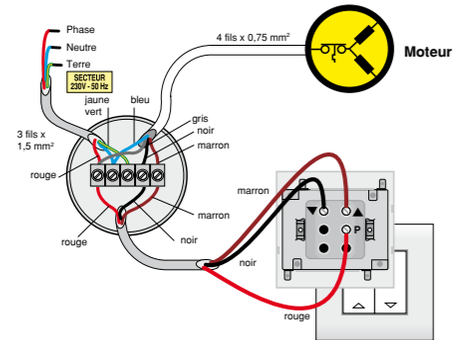
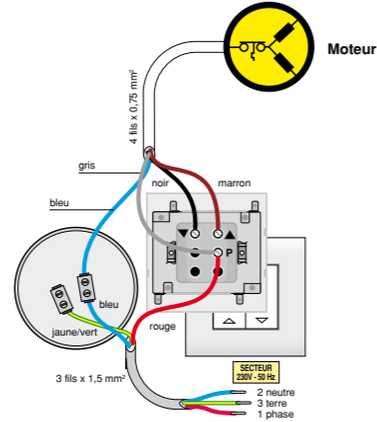


Schéma de câblage d'un moteur S&SO RS100 io Hybrid avec une alimentation par l'inverseur



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

Cas 1
Le volet roulant a des verrous et des butées

Verrous
Butées

Il faut tester le fonctionnement du volet roulant

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

FIN

4 cas possibles

Cas 2
Le volet roulant a des sangles ou clinquants et pas de butées

Sangles ou clinquants

Il faut régler les fins de courses haute et basse manuellement

Réaliser 6 appuis courts sur la touche «montée»

Rester appuyé sur la touche «descente»

Le moteur fait un va-et-vient

Positionner le volet en fin de course haute voulue

Position haute

Réaliser un appui court sur la touche «montée»

Rester appuyé sur la touche «descente»

Le moteur fait un va-et-vient

Positionner le volet en fin de course basse voulue

Position basse

Réaliser un appui court sur la touche «montée»

Rester appuyé sur la touche «descente»

Le moteur fait deux va-et-vient

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

FIN

Cas 3
Le volet roulant a des sangles ou clinquants et des butées

Sangles ou clinquants
Butées

Il faut régler la fin de course haute en automatique et la fin de course basse en manuel

Réaliser 6 appuis courts sur la touche «montée»

Rester appuyé sur la touche descente

Le moteur fait un va-et-vient

Faire forcer le volet sur ses butées hautes

Position haute

Réaliser un appui court sur la touche «montée»

Rester appuyé sur la touche «descente»

Le moteur fait un va-et-vient

Positionner le volet en fin de course basse voulue

Position basse

Réaliser un appui court sur la touche «montée»

Rester appuyé sur la touche «descente»

Le moteur fait deux va-et-vient

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

FIN

Cas 4
Le volet roulant a des verrous mais pas de butées

Verrous

Il faut régler la fin de course haute en manuel et la fin de course basse en automatique

Réaliser 6 appuis courts sur la touche «montée»

Rester appuyé sur la touche descente

Le moteur fait un va-et-vient

Positionner le volet en fin de course haute voulue

Position haute

Réaliser un appui court sur la touche «montée»

Rester appuyé sur la touche «descente»

Le moteur fait un va-et-vient

Faire forcer le volet sur ses verrous

Position basse

Réaliser un appui court sur la touche «montée»

Rester appuyé sur la touche «descente»

Le moteur fait deux va-et-vient

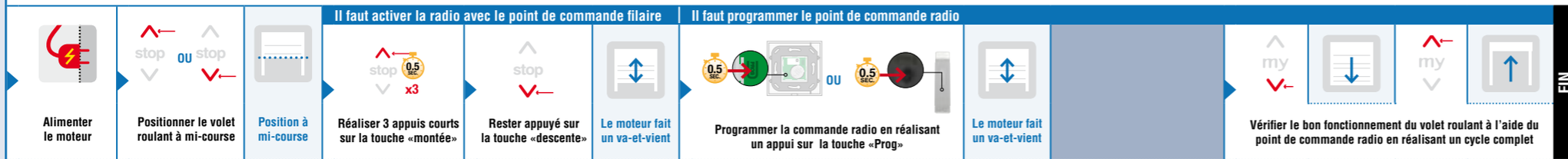
Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande en réalisant un cycle complet

FIN

3.3 MODIFIER LES FINS DE COURSES D'UN MOTEUR S&SO RS100 io HYBRID À PARTIR D'UN POINT DE COMMANDE FILAIRE

4 cas possibles	Cas 1 Le volet roulant a des verrous et des butées Verrous Butées	Il faut modifier les fins de courses haute et basse en automatique																		FIN	
	 Positionner le volet roulant à mi-course Position à mi-course	 ou Positionner le volet roulant à mi-course Position à mi-course	 Réaliser 6 appuis courts sur la touche «montée» x6	 Rester appuyé sur la touche «descente»	 Le moteur fait un va-et-vient	 Faire forcer le volet sur ses butées hautes	 Position haute	 Réaliser un appui sur la touche «montée»		 Rester appuyé sur la touche «descente»	 Le moteur fait un va-et-vient	 Faire forcer le volet sur ses verrous	 Position basse	 Réaliser un appui court sur la touche «montée»	 Rester appuyé sur la touche «descente»	 Le moteur fait deux va-et-vient	 Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande en réalisant un cycle complet	 Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande en réalisant un cycle complet	 Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande en réalisant un cycle complet		 Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande en réalisant un cycle complet
	Cas 2 Le volet roulant a des sangles ou clinquants et pas de butées Sangles ou clinquants																				FIN
	 Positionner le volet roulant à mi-course Position à mi-course	 ou Positionner le volet roulant à mi-course Position à mi-course	 Réaliser 6 appuis courts sur la touche «montée» x6	 Rester appuyé sur la touche «descente»	 Le moteur fait un va-et-vient	 Positionner le volet en fin de course haute voulue	 Position haute	 Réaliser un appui sur la touche «montée»		 Rester appuyé sur la touche «descente»	 Le moteur fait un va-et-vient	 Positionner le volet en fin de course basse voulue	 Position basse	 Réaliser un appui court sur la touche «montée»	 Rester appuyé sur la touche «descente»	 Le moteur fait deux va-et-vient	 Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande en réalisant un cycle complet	 Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande en réalisant un cycle complet	 Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande en réalisant un cycle complet		
Cas 3 Le volet roulant a des sangles ou clinquants et des butées Sangles ou clinquants Butées																			FIN		
 Positionner le volet roulant à mi-course Position à mi-course	 ou Positionner le volet roulant à mi-course Position à mi-course	 Réaliser 6 appuis courts sur la touche «montée» x6	 Rester appuyé sur la touche «descente»	 Le moteur fait un va-et-vient	 Faire forcer le volet sur ses butées hautes	 Position haute	 Réaliser un appui sur la touche «montée»		 Rester appuyé sur la touche «descente»	 Le moteur fait un va-et-vient	 Positionner le volet en fin de course basse voulue	 Position basse	 Réaliser un appui court sur la touche «montée»	 Rester appuyé sur la touche «descente»	 Le moteur fait deux va-et-vient	 Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande en réalisant un cycle complet	 Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande en réalisant un cycle complet	 Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande en réalisant un cycle complet		 Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande en réalisant un cycle complet	
Cas 4 Le volet roulant a des verrous mais pas de butées Verrous																				FIN	
 Positionner le volet roulant à mi-course Position à mi-course	 ou Positionner le volet roulant à mi-course Position à mi-course	 Réaliser 6 appuis courts sur la touche «montée» x6	 Rester appuyé sur la touche «descente»	 Le moteur fait un va-et-vient	 Positionner le volet en fin de course haute voulue	 Position haute	 Réaliser un appui sur la touche «montée»		 Rester appuyé sur la touche «descente»	 Le moteur fait un va-et-vient	 Faire forcer le volet sur ses verrous	 Position basse	 Réaliser un appui court sur la touche «montée»	 Rester appuyé sur la touche «descente»	 Le moteur fait deux va-et-vient	 Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande en réalisant un cycle complet	 Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande en réalisant un cycle complet	 Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande en réalisant un cycle complet			 Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande en réalisant un cycle complet

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

<p>Brancher le moteur à son point de commande filaire et à l'alimentation</p>	<p>stop ou stop</p> <p>Positionner le volet roulant à mi-course</p>	<p>Position à mi-course</p>	<p>Activation de la radio avec la commande filaire</p> <p>stop x3</p> <p>Réaliser 3 appuis courts sur la touche «montée»</p>	<p>stop</p> <p>Rester appuyé sur la touche «descente»</p>	<p>le moteur fait un va-et-vient</p>	<p>my 0.5s</p> <p>Prendre en main le moteur</p>	<p>Continuer la procédure ci-dessous en fonction des 4 cas possibles</p>
---	---	-----------------------------	--	---	--------------------------------------	---	--

4 cas possibles	<p>Cas 1</p> <p>Le volet roulant a des verrous et des butées</p> <p>Verrous</p> <p>Butées</p>	<p>Il faut tester le fonctionnement du volet roulant</p> <p>my</p> <p>stop</p> <p>my</p> <p>stop</p> <p>Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande filaire en réalisant un cycle complet</p>	<p>Cas 2</p> <p>Le volet roulant a des sangles ou clinquants mais pas de butées</p> <p>Sangles ou clinquants</p>	<p>Il faut régler la fin de course haute et basse manuellement</p> <p>my ou my</p> <p>Positionner le volet roulant à mi-course</p> <p>Position à mi-course</p> <p>my</p> <p>Rester appuyé jusqu'au va-et-vient</p> <p>Le moteur fait un va-et-vient</p> <p>my</p> <p>Positionner le volet en fin de course haute voulue</p> <p>Position haute</p> <p>my</p> <p>Appuyer jusqu'au va-et-vient</p> <p>Le moteur fait un va-et-vient</p> <p>my</p> <p>Positionner le volet en fin de course basse voulue</p> <p>Position basse</p> <p>my</p> <p>Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur</p> <p>Le moteur fait deux va-et-vient</p> <p>La radio se désactive automatiquement</p> <p>stop</p> <p>stop</p> <p>Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande filaire en réalisant un cycle complet</p>	<p>Cas 3</p> <p>Le volet roulant a des sangles ou clinquants et des butées</p> <p>Sangles ou clinquants</p> <p>Butées</p>	<p>Il faut régler la fin de course haute en automatique et la fin de course basse en manuel</p> <p>my ou my</p> <p>Positionner le volet roulant à mi-course</p> <p>Position à mi-course</p> <p>my</p> <p>Rester appuyé jusqu'au va-et-vient</p> <p>Le moteur fait un va-et-vient</p> <p>my</p> <p>Faire forcer le volet sur les butées hautes</p> <p>Position haute</p> <p>my</p> <p>Appuyer jusqu'au va-et-vient</p> <p>Le moteur fait un va-et-vient</p> <p>my</p> <p>Positionner le volet en fin de course basse</p> <p>Position basse</p> <p>my</p> <p>Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur</p> <p>Le moteur fait deux va-et-vient</p> <p>La radio se désactive automatiquement</p> <p>stop</p> <p>stop</p> <p>Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande filaire en réalisant un cycle complet</p>	<p>Cas 4</p> <p>Le volet roulant a des verrous mais pas de butées</p> <p>Verrous</p>	<p>Il faut régler la fin de course haute en manuel et la fin de course basse en automatique</p> <p>my ou my</p> <p>Positionner le volet roulant à mi-course</p> <p>Position à mi-course</p> <p>my</p> <p>Rester appuyé jusqu'au va-et-vient</p> <p>Le moteur fait un va-et-vient</p> <p>my</p> <p>Positionner le volet en fin de course haute voulue</p> <p>Position haute</p> <p>my</p> <p>Appuyer jusqu'au va-et-vient</p> <p>Le moteur fait un va-et-vient</p> <p>my</p> <p>Faire forcer le volet sur ses verrous</p> <p>Position basse</p> <p>my</p> <p>Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur</p> <p>Le moteur fait deux va-et-vient</p> <p>La radio se désactive automatiquement</p> <p>stop</p> <p>stop</p> <p>Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande filaire en réalisant un cycle complet</p>
-----------------	--	---	---	---	--	--	---	---