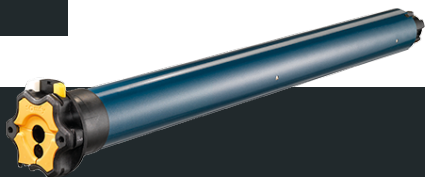




## RÉGLAGES COMMANDES

SOMFY



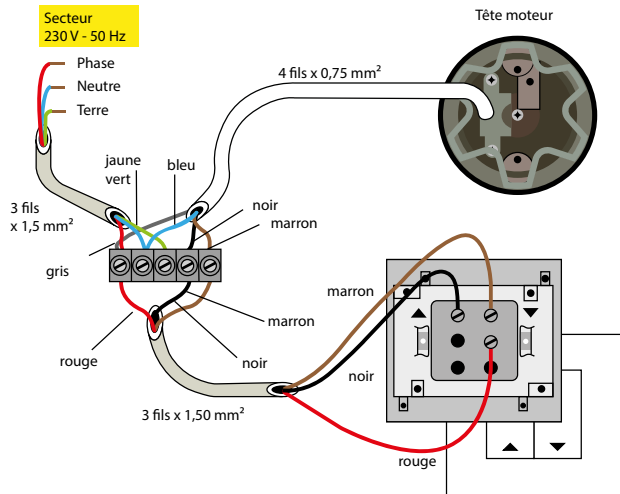
FILIO



VOLET SILENCIEUX FILAIRE ET RADIO

# 1. Schéma de câblage d'un moteur Filio.

## Cas n° 1

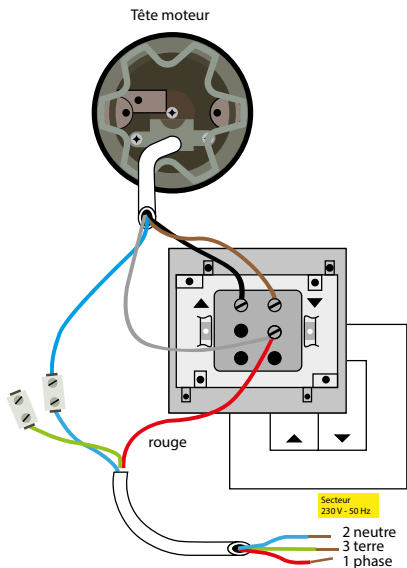


**CAS N°1 :**

**AVEC UNE ALIMENTATION DANS LE COFFRE**

# 1. Schéma de câblage d'un moteur Filio.

## Cas n° 2



### CAS N°2 :

AVEC UNE ALIMENTATION PAR L'INVERSEUR

## 2. Mise en service à partir d'un point de commande filaire. Vérification du sens de rotation.

Après avoir  
brancher le  
moteur FILIO  
à son point de  
commande.



Tester le volet roulant et vérifier si le  
sens d'enroulement est correct.

### cas n°1

Le sens de  
rotation est  
correct.



ou



Positionner le volet roulant  
à mi-course

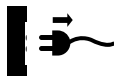
Continuer la procédure en n° 3  
En fonction du niveau d'équipement.

## cas n°2

Le sens de rotation est inversé.

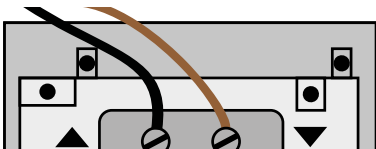
Il faut modifier le sens de rotation.

Couper l'alimentation et attendre 30 sec.

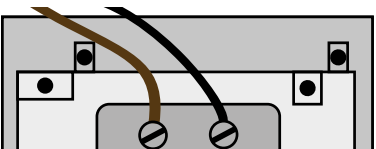


Intervertir les fils marron et noir du moteur.

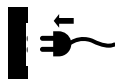
noir marron



marron noir



Remettre l'alimentation



Positionner le volet roulant à mi-course



Continuer la procédure en n° 3  
En fonction du niveau d'équipement.

### 3. Mise en service à partir d'une commande filaire . Réglage ou réajustement des fins de course.

#### cas n°1

Tester le volet roulant et vérifier si le sens d'enroulement est correct.

- Volets roulants Réno
- Bloc Baie
- Demi Linteau
- Pour Coffre Tunnel ou avec Coffre Tunnel

**Avec butées sur lame finale et verrous rigides**



**FIN**

#### cas n°2

**Sans butées sur lame finale**

- Volets roulants Tradi
- Volets roulants Tradi express
- Axes motorisés

Il faut régler les fins de course haute et basse.



ou



Positionner le volet roulant à mi-course



stop

puis

stop

Réaliser en alternance 6 fois MONTÉE-STOP.  
Puis immédiatement appuyer sur DESCENTE.

Le moteur fait un va-et-vient.





Positionner le volet  
en position haute  
souhaitée.



puis



Réaliser en alternance 1  
fois MONTÉE-STOP.  
Puis immédiatement  
appuyer sur DESCENTE.

Le moteur fait un va-et-vient.



Positionner le volet  
en position basse  
souhaitée.



puis



Réaliser en alternance fois  
MONTÉE-STOP.  
Puis immédiatement  
appuyer sur DESCENTE.

Le moteur fait 2 va-et-vient.



X2



Tester le  
fonctionnement du  
volet roulant avec  
la commande en  
réalisant un cycle  
complet.

FIN

## 4. Ajouter un point de commande radio ou créer une commande groupée radio sur un moteur Filio à partir d'un point de commande filaire.

Il faut activer la radio avec le point de commande filaire.



Positionner le volet roulant à mi-course.

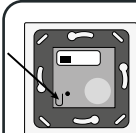


Réaliser en alternance 3 fois MONTÉE-STOP. Puis immédiatement appuyer sur DESCENTE.

Le moteur fait un va-et-vient.



Il faut programmer le point de commande radio.



ou



Prendre le point de commande ou la télécommande puis réaliser un appui bref : 1/2 seconde sur la touche PROG.



Le moteur fait un va-et-vient.







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

**FIN**

## 5. Remplacer un point de commande perdu, cassé ou volé à partir d'un point de commande filaire.

Cela supprimera l'ensemble des points de commande programmés au moteur.

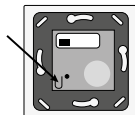


Positionner le volet roulant à mi-course



Réaliser en alternance 9 fois MONTÉE-STOP. Puis immédiatement appuyer sur DESCENTE.

Le moteur fait un va-et-vient.



ou



Prendre la nouvelle télécommande puis réaliser un appui bref : 1/2 seconde sur la touche PROG.

Le moteur fait un va-et-vient.



**FIN**

## 6. Mettre un moteur Filio en mode usine (reset)

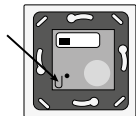


Positionner le volet roulant à mi-course



Réaliser en alternance 9 fois MONTÉE-STOP. Puis immédiatement appuyer sur DESCENTE.

Le moteur fait un va-et-vient.



ou



Prendre le point de commande ou la télécommande puis appuyer 7 secondes sur la touche PROG.

Le moteur fait 2 va-et-vient.



X2

**FIN**



7 - 9 Allée Alain Gautier  
Parc Actilonne  
Olonne sur Mer  
85 340 Les Sables d'Olonne  
02 51 95 20 45  
[contact@lesfermeturesvoltech.com](mailto:contact@lesfermeturesvoltech.com)

