

Notice simplifiée de programmation

# Moteur tubulaire VEO-RFE

# Emetteur mural PROTEO

VEO-RFE



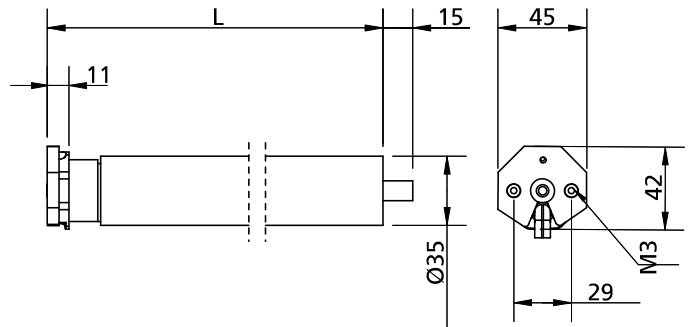
PROTEO  
PROTEO4  
PROTEO6

# VEO-RFE

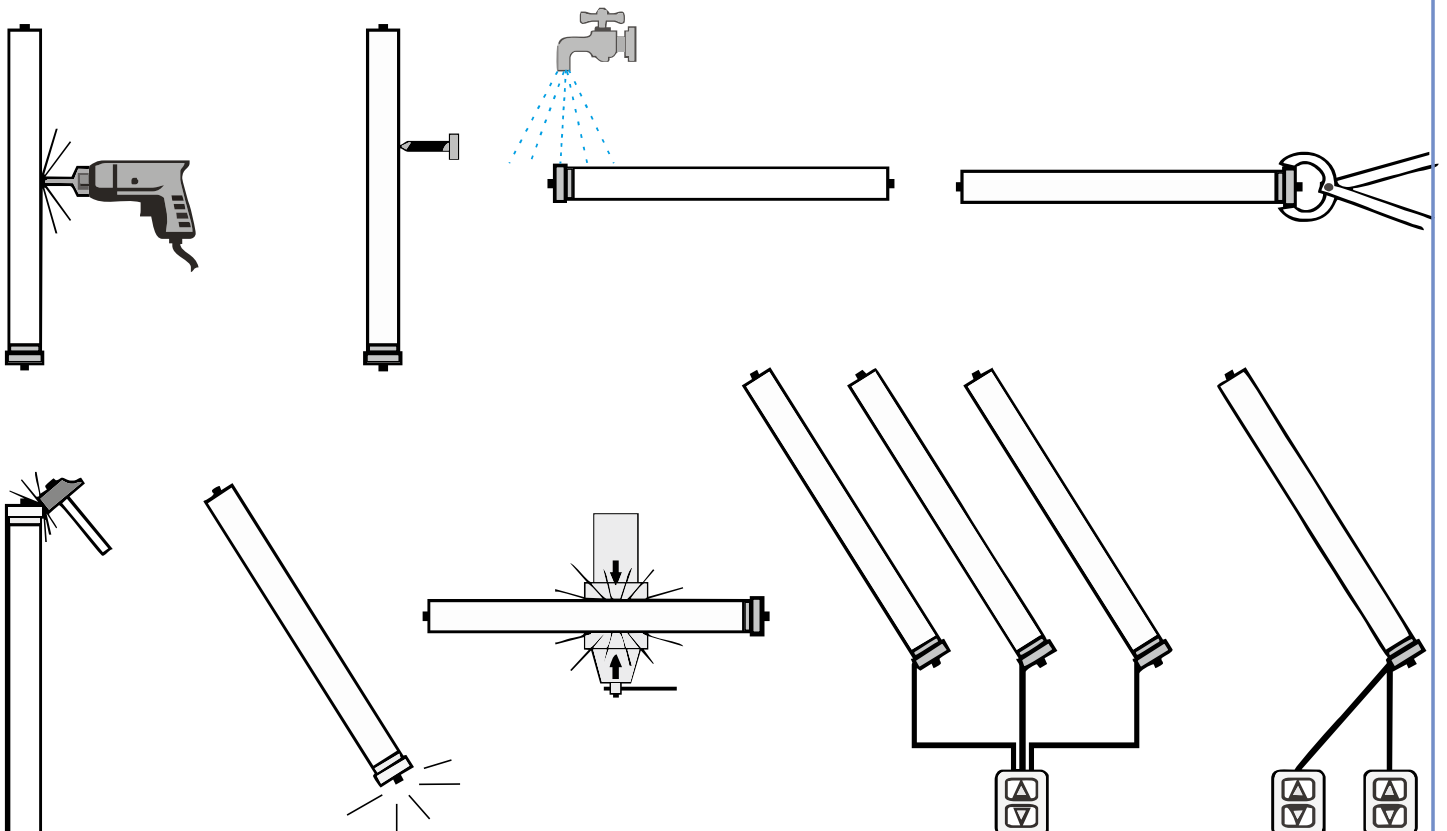
## Caractéristiques techniques

	Kg	Nm	rpm	V/Hz	W	A	min.	mm
VEO-RFE6-230V	17	6	28	230/50	121	0,53	4	515
VEO-RFE10-230V	27	10	17	230/50	121	0,53	4	515
VEO-RFE6-120V	17	6	33	120/60	102	0,85	4	515

Alimentation: 230V 50Hz  
Contact Relais: 10A  
Nombre d'émetteurs: 48 canaux  
Fréquence radio: 434.15 MHz



## Recommandations



Consigne de montage

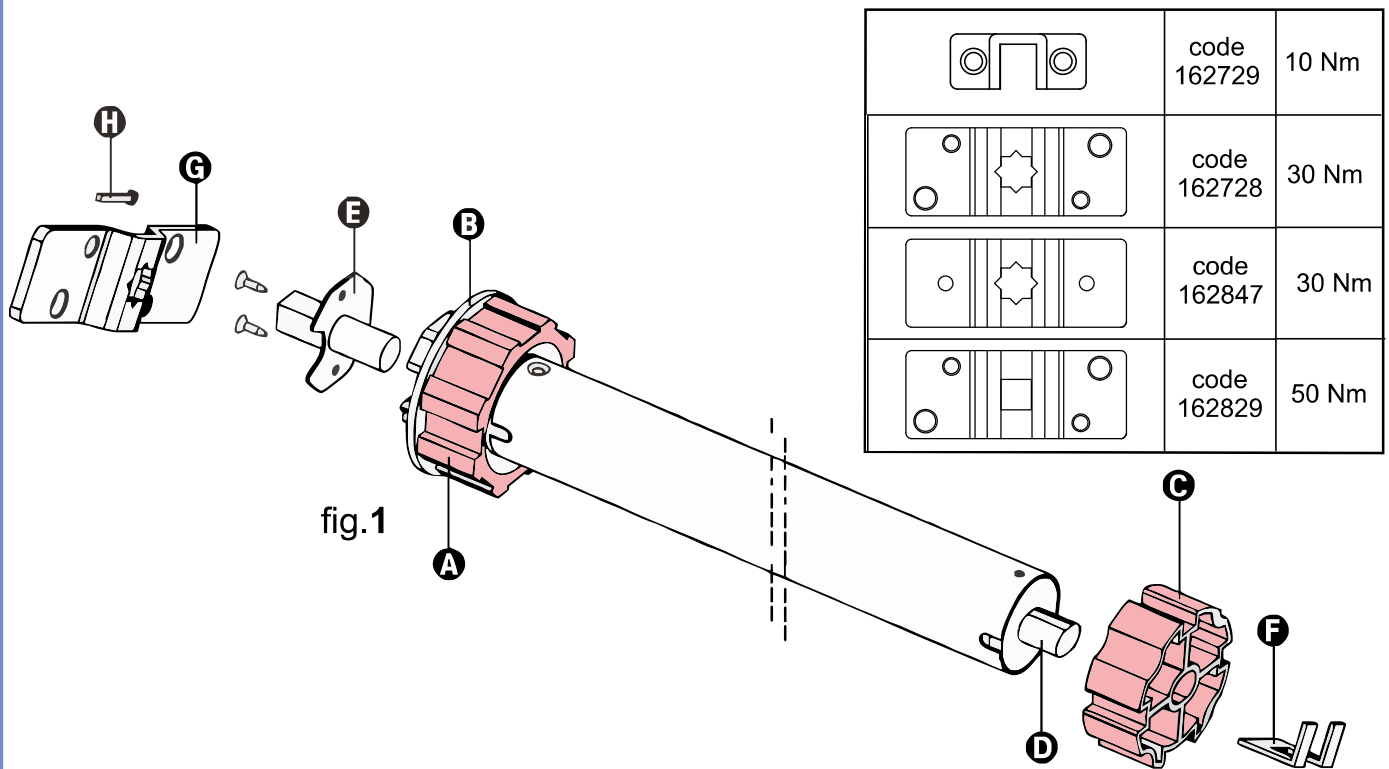


fig.1

1. Fixer l'étrier **G** au mur
2. Introduire le goujon **E** sur la tête du moteur et le fixer avec les 2 vis fournies
3. Insérer la couronne **A** sur le collier **B** du fin de course (fig.1)
4. Insérer l'adaptation **C** sur l'axe **D** du moteur
5. Insérer la goupille **F** sur l'axe **D** du moteur
6. Insérer complètement le moteur dans le tube enrouleur
7. Fixer le tube enrouleur sur l'adaptation **D** avec des vis de 4 par 10 (fig.2)
8. Introduire goujon **E** dans l'étrier **G** et insérer la goupille **H** dans le trou du goujon **E**

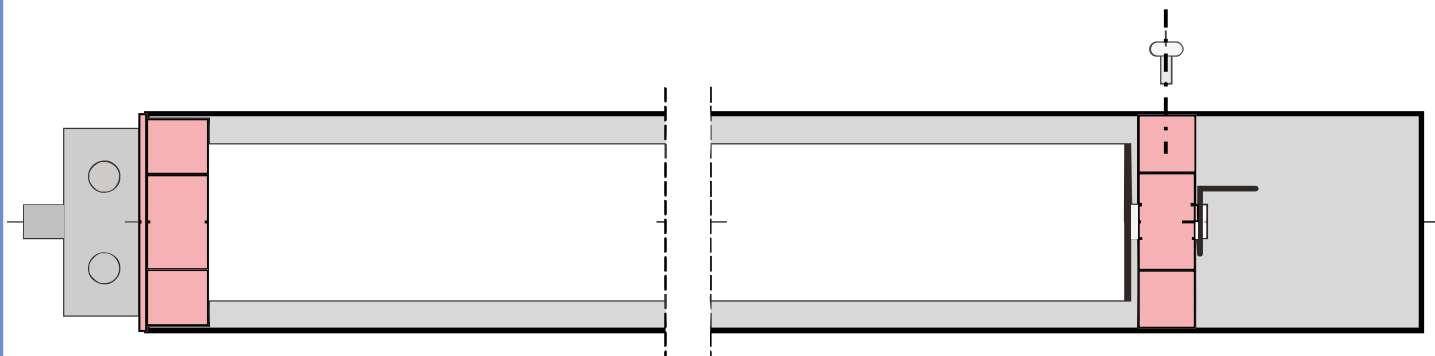
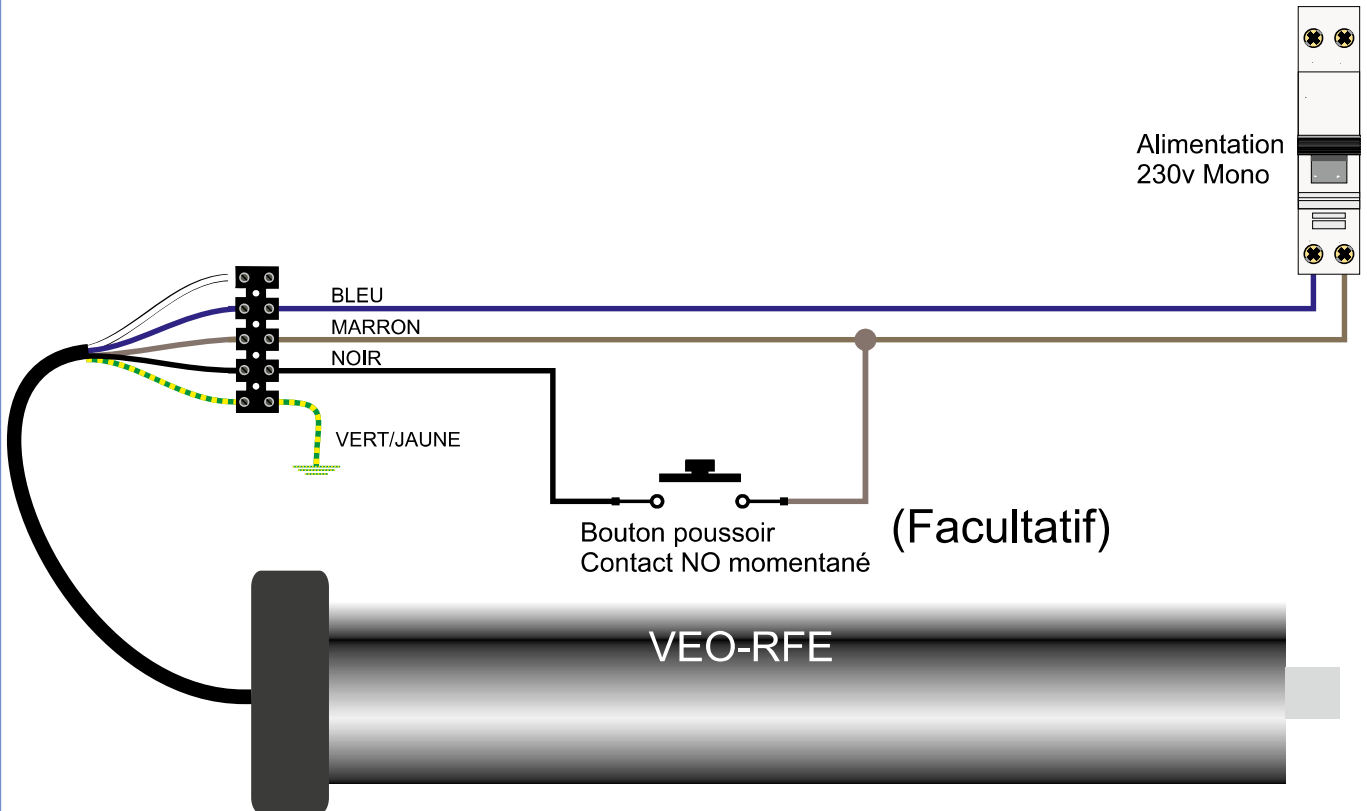
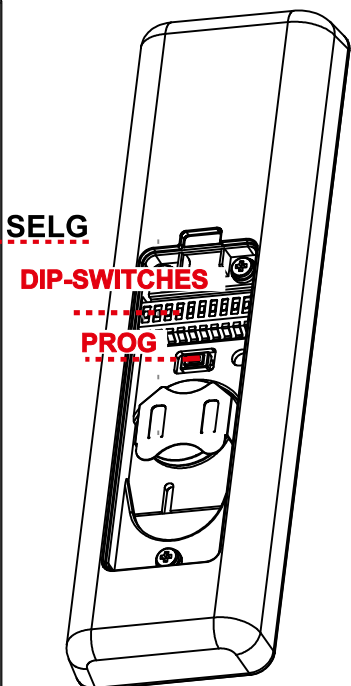
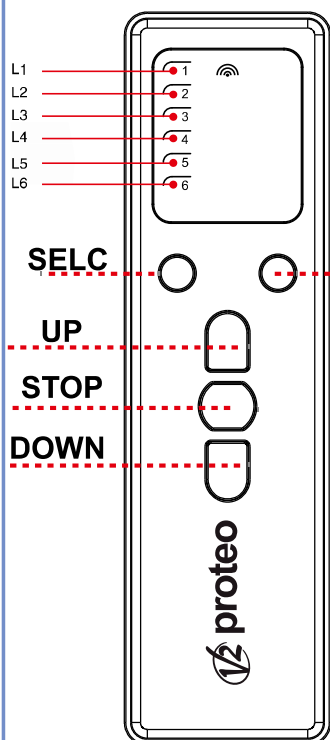


fig.2

Raccordement



## Programmation du premier émetteur



1- N'alimenter que le moteur à programmer

2- Mettre le switch 1 on

3- Si PROTEO4 ou PROTEO6 sélectionner le canal voulu en appuyant sur la touche SELC de l'émetteur PROTEO

4- Appuyer sur la touche prog du PROTEO jusqu'à ce que le moteur bouge dans une direction.

5- Relâcher la touche prog . Le moteur s'arrete

6- Appuyer sur la touche montée ou descente selon le mouvement effectuée par le moteur .

7- Remettre le switch sur off

## Effacement total des émetteurs

### AVEC UN EMETTEUR DEJA ENREGISTRE

1- N'alimenter que le moteur à déprogrammer ou utiliser un émetteur qui est programmé uniquement sur ce moteur

2- Si PROTEO4 ou PROTEO6 sélectionner le canal utilisé en appuyant sur la touche SELC de l'émetteur PROTEO

3- Positionner le rideau à mi-hauteur

3- Mettre le switch 3 sur on

4- Appuyer sur la touche prog du PROTEO jusqu'à ce que le moteur bouge .

5- Relâcher la touche prog

6- Remettre le switch 3 sur off

### AVEC UN EMETTEUR NON ENREGISTRE

1- Positionner le rideau à mi-hauteur

2- Couper l'alimentation du moteur

3- Mettre le switch 3 sur on

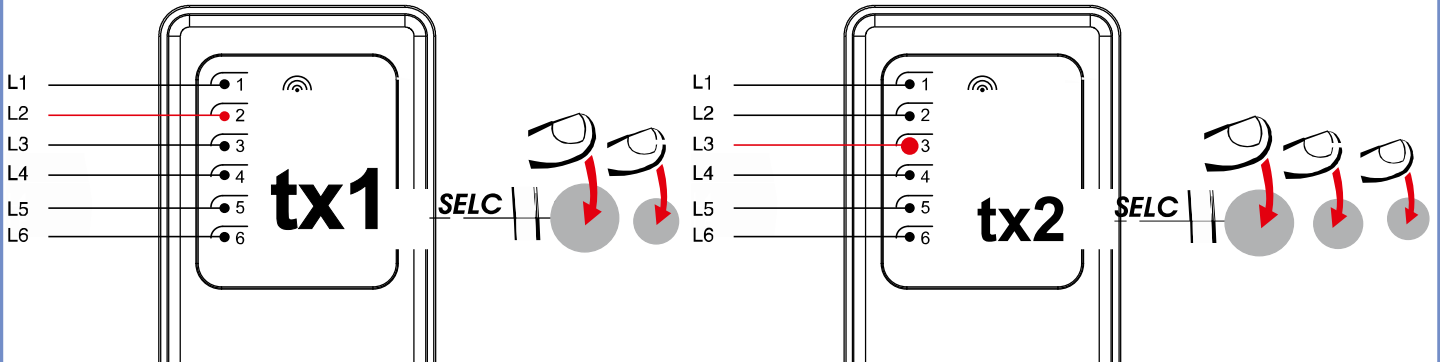
4- Appuyer sur la touche prog du PROTEO et tout en restant appuyé sur la touche prog, remettre le moteur sous tension .

5- Relacher la touche prog lorsque le moteur aura bougé dans les 2 sens

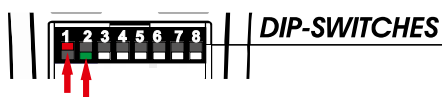
6- Ensuite remettre le switch 3 sur off

## Programmation d'émetteurs supplémentaires

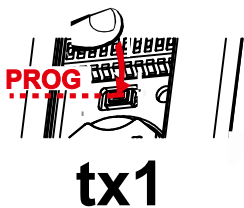
1-N'alimenter que le moteur à programmer ou utiliser un canal d'émetteur qui est programmé uniquement sur ce moteur



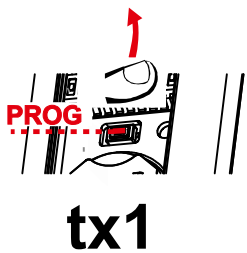
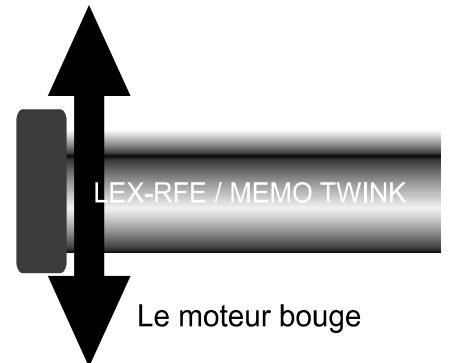
2-Si PROTEO4 ou PROTEO6 sélectionner le canal mémorisé sur l'émetteur déjà enregistré (tx1) et le canal à mémoriser sur le nouvel émetteur (tx2).



3-Mettre le switch 1 ou 2 ON sur le PROTEO(tx1) déjà mémorisé

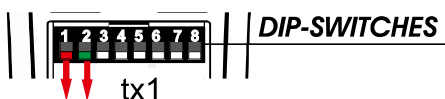
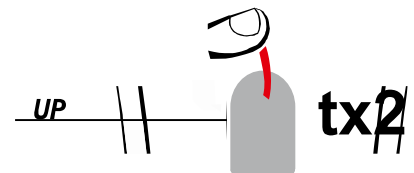


4-Appuyer sur la touche prog du PROTEO (tx1) déjà mémorisé jusqu'à ce que le moteur bouge .



5-Relâcher la touche prog .


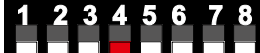
6-Appuyer sur la touche montée ou descente du nouvel émetteur pour le mémoriser .





7-Remettre le switch 1 OFF

## Réglage du fin de course haut


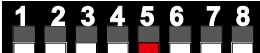
### POUR LES STORES AVEC BUTTEE MECANIQUE

- 1- Le réglage s'effectue avec n'importe quel émetteur déjà mémorisée sur le moteur
- 2- Si PROTEO4 ou PROTEO6 sélectionner le canal voulu en appuyant sur la touche SELC de l'émetteur PROTEO
- 3- Positionner le store à mi-hauteur
- 4- Mettre le switch 4 sur on 
- 5- Appuyer sur la touche prog du PROTEO jusqu'à ce que le moteur bouge .
- 6- Relâcher la touche prog le moteur s'arrete
- 7- Appuyer sur la touche montée le store s'ouvre
- 8- Arrivé en position haute il s'arrête
- 9- Remettre le switch 4 sur off 



### POUR LES STORES SANS BUTTEE MECANIQUE

- 1- Le réglage s'effectue avec n'importe quel émetteur déjà mémorisée sur le moteur
- 2- Si PROTEO04 ou PROTEO6 sélectionner le canal voulu en appuyant sur la touche SELC de l'émetteur PROTEO
- 3- Positionner le store à mi-hauteur
- 4- Mettre le switch 4 sur on 
- 5- Appuyer sur la touche prog du PROTEO jusqu'à ce que le moteur bouge .
- 6- Relâcher la touche prog le moteur s'arrete
- 7- Appuyer sur les touches montée ou descente afin de positionner votre store comme désiré.  
Pour un réglage précis une fois près de la position voulu , appuyer sur la touche PROG pour faire avancer le moteur par saccade.
- 8- Arrivée à la position voulu appuyer sur la touche stop le moteur donnera un acout dans les 2 sens pour indiquer que la position a bien été enregistrée.
- 9- Remettre le switch 4 sur off 


## Réglage du fin de course bas

- 1- Le réglage s'effectue avec n'importe quel émetteur déjà mémorisé sur le moteur
- 2- Si PROTEO4 ou PROTEO6 sélectionner le canal utilisé en appuyant sur la touche SELC de l'émetteur PROTEO
- 3- Positionner le store à mi-hauteur
- 4- Mettre le switch 5 sur on 
- 5- Appuyer sur la touche prog , du PROTEO jusqu'à ce que le moteur bouge .
- 6- Relâcher la touche prog le moteur s'arrête
- 7- Appuyer sur les touches montée ou descente afin de positionner votre store en position fermé.  
Pour un réglage précis une fois à proximité de la position désirée appuyer sur la touche PROG pour faire avancer le moteur par saccade.
- 8- Arrivée à la position voulu appuyer sur la touche stop le moteur donnera un à-coup dans les 2 sens pour indiquer que la position a bien été enregistrée.
- 9- Remettre le switch 5 sur off 

## Réglage de l'ouverture intermédiaire

- 1- Le réglage s'effectue avec n'importe quel émetteur déjà mémorisée sur le moteur
  - 2- Si PROTEO4 ou PROTEO6 sélectionner le canal voulu en appuyant sur la touche SELC de l'émetteur PROTEO
  - 3- Utiliser sur les touches montée descente et stop afin de positionner votre store à la position intermédiaire désirée .
  - 4- Mettre le switch 6 sur on 
  - 5- Appuyer sur la touche prog du PROTEO jusqu'à ce que le moteur bouge .
  - 6- Relâcher la touche prog
  - 7- Remettre le switch 6 sur off 
- Une fois réglé pour positionner le store dans la position intermédiaire mémorisée, appuyer 3 secondes

## Effacement de l'ouverture intermédiaire

- 1- Le réglage s'effectue avec n'importe quel émetteur déjà mémorisé sur le moteur
- 2- Si PROTEO4 ou PROTEO6 sélectionner le canal utilisé en appuyant sur la touche SELC de l'émetteur PROTEO
- 3- Positionner le store à mi-hauteur
- 4- Mettre le switch 6 sur on 
- 5- Appuyer sur la touche prog du PROTEO jusqu'à ce que le moteur bouge .
- 6- Relâcher la touche prog
- 7- Remettre le switch 6 sur off 