

# REGLAGES DES RECEPTEURS INTEGRES RTS

**SOMFY**®

IPSO RTS - LT50 RTS - Platine RTS

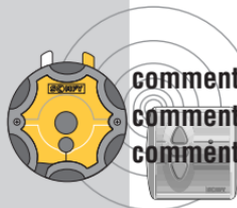
... BiP... BiP... BiP... BiP... BiP...

Le moteur émet  
un BiP régulier



comment changer le sens de rotation d'un moteur : **p2**  
comment programmer un émetteur : **p3**

Le moteur n'émet pas  
de BiP mais a déjà une  
commande programmée



comment ajouter un émetteur : **p4**  
comment supprimer un émetteur : **p5**  
comment changer le sens de rotation du moteur : **p6**

Le moteur n'émet pas  
de BiP et n'a pas  
de commande programmée



comment programmer un émetteur : **p7**

Le moteur émet un BiP régulier



# Comment changer le sens de rotation ?

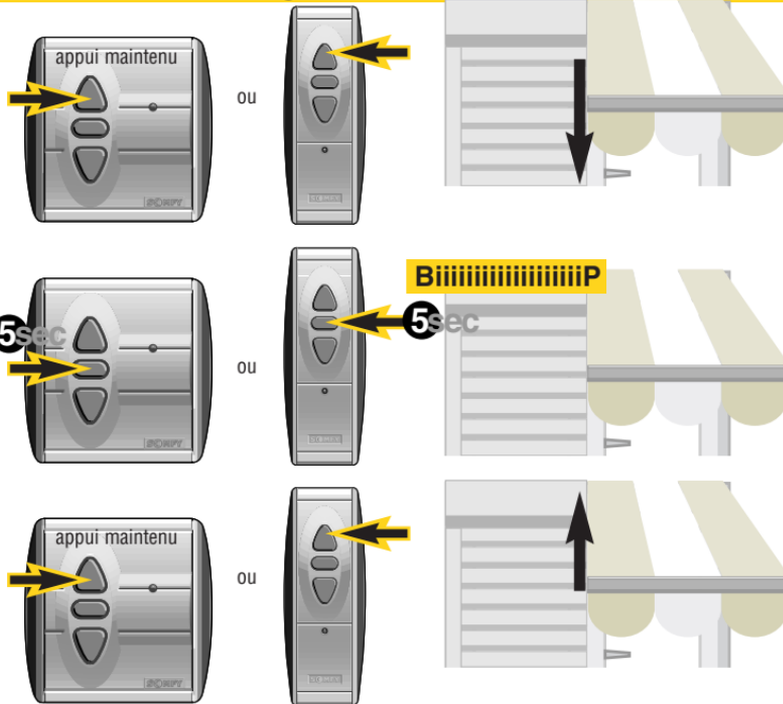
Seul le volet roulant sur lequel le sens doit être changé est sous tension.

# 1

**CHANGEMENT DE SENS :**  
appuyer sur le «STOP» de la commande (environ 5 secondes) jusqu'à l'obtention d'un BiP continu du récepteur intégré.

# 2

**VERIFICATION DU SENS DE ROTATION :**



# 2

Le sens de rotation du moteur RTS est inversé.

... BiP... BiP... BiP... BiP... BiP...

Le moteur émet  
un BiP régulier



## Comment programmer un émetteur RTS SOMFY ?

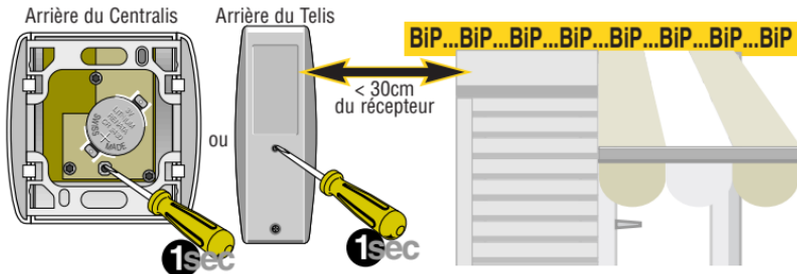
**Seul le moteur sur lequel la commande  
doit être programmée est sous tension.**

Vérifier le sens de rotation du moteur (si mauvais voir page 2)

1

### PROGRAMMATION DE L'EMETTEUR :

à proximité du récepteur intégré  
(- de 30 cm)  
appuyer sur la touche «PROG»  
(environ 1 seconde).  
Le moteur réagit par 8 BIPS.



**La commande fonctionne par impulsion avec une portée  
de 300m en champ libre  
et 20m à travers deux murs de béton.**

3

**L'émetteur est programmé.**

Le moteur n'émet pas de BIP mais a déjà une commande programmée



## Comment ajouter un émetteur RTS supplémentaire ?

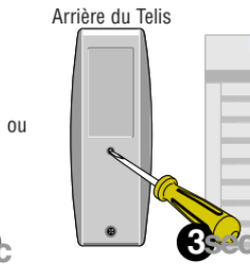
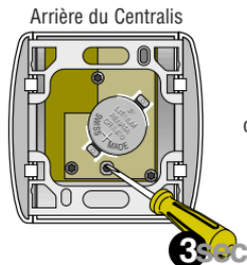
1

### RÉVEILLER

#### LE RÉCEPTEUR INTÉGRÉ :

appuyer (environ 3 secondes) sur la touche «PROG» de la commande déjà programmée jusqu'à l'obtention de 3 BIPS .

### Emetteur à garder



BiP...BiP...BiP

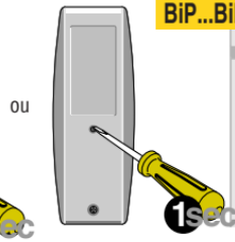
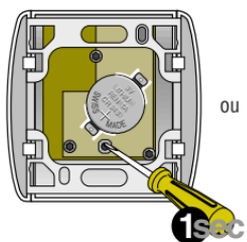
2

### PROGRAMMATION DE L'EMETTEUR SUPPLEMENTAIRE :

appuyer (environs 1 seconde) sur la touche «PROG» de la commande à ajouter. Le récepteur intégré réagit par 8 BIPS.

**Cette opération doit impérativement être réalisée dans les 2 minutes qui suivent le réveil des moteurs.**

### Emetteur à ajouter



BiP...BiP...BiP...BiP...BiP...BiP...BiP...BiP

4

L'émetteur ajouté est programmé.

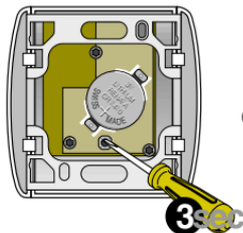
Le moteur n'émet pas de BIP mais a déjà une commande programmée



## Comment supprimer un émetteur RTS supplémentaire ?

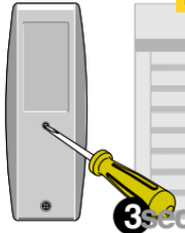
### Emetteur à garder

Arrière du Centralis



ou

Arrière du Telis

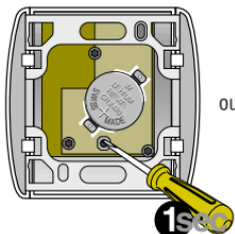


BiP...BiP...BiP

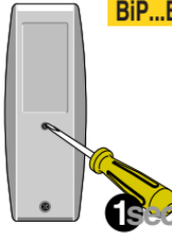


**Cette opération doit impérativement être réalisée dans les 2 minutes qui suivent le réveil des moteurs.**

### Emetteur à supprimer



ou



BiP...BiP...BiP...BiP...BiP...BiP...BiP...BiP



**5**

**L'émetteur à supprimer est déprogrammé.**

**1**

### RÉVEILLER

#### LE RÉCEPTEUR INTÉGRÉ :

appuyer (environ 3 secondes) sur la touche «PROG» de la commande déjà programmée jusqu'à l'obtention de 3 BIPS .

**2**

### SUPPRESSION DE L'EMETTEUR SUPPLEMENTAIRE :

appuyer (environ 1 seconde) sur la touche «PROG» de la commande à supprimer. Le récepteur intégré réagit par 8 BIPS.



Le moteur  
n'émet pas  
de BIP  
et n'a pas  
de commande  
programmée



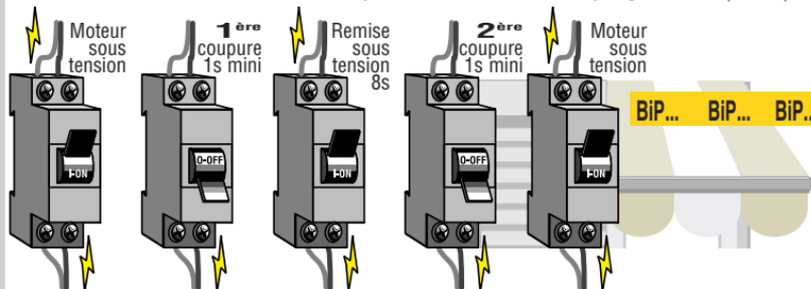
## Comment programmer un émetteur RTS SOMFY ?

**Seul le moteur sur lequel la commande  
doit être programmée est sous tension.**

Vous avez plusieurs moteurs sur la même alimentation. Procédez à la double coupure : tous les moteurs BIP. Avec les commandes appuyez sur la touche STOP des autres moteurs pour isoler le moteur à programmer (-2mn).

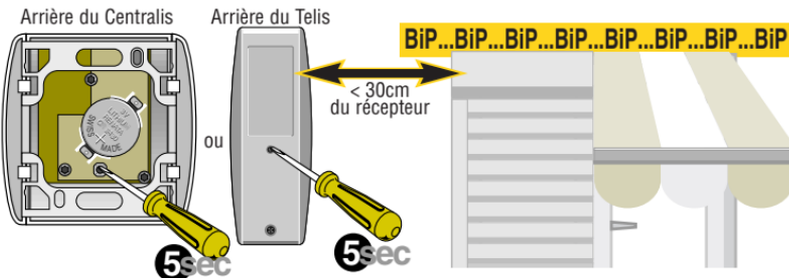
1

**INITIALISATION :**  
réaliser une double coupure  
de l'alimentation secteur.  
Le récepteur émet  
un BIP régulier.



2

**PROGRAMMATION  
DE L'EMETTEUR :**  
à proximité du récepteur intégré  
(- de 30 cm)  
appuyer sur la touche «PROG»  
(environ 5 secondes).  
Le moteur réagit par 8 BIPS.



7

**L'émetteur est programmé.**