

Notice de motorisation

Volet Roulant Moteur Tronic RX

CHERUBINI

Livret de pose destiné à l'utilisateur final



SOLUTIONS
pour votre habitat



LM 122 - 1810



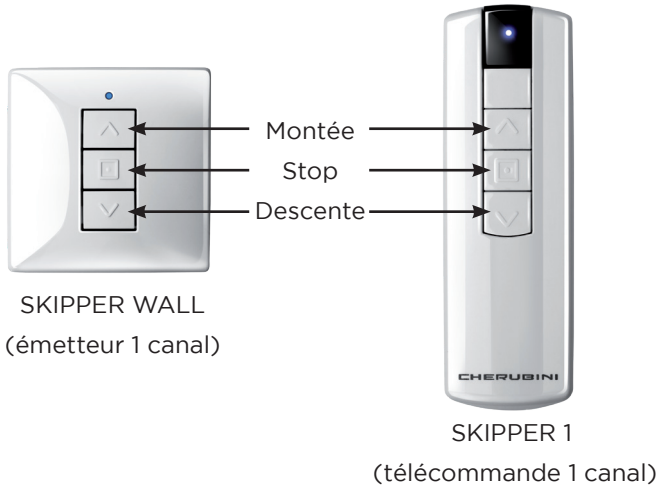
**LIRE LA NOTICE
AVANT UTILISATION**

CONCEPTEUR & FABRICANT FRANÇAIS

Programmation



MOTEUR TRONIC RX (BRANCHEMENT)



A- Branchement moteur TRONIC RX

Attention, d'après la norme NFC 15 100, et pour une meilleure sécurité, il faut obligatoirement brancher un disjoncteur différentiel à haute sensibilité (30mA) pour des lignes électriques et spécialement pour un moteur de volet roulant. Il est obligatoire d'installer un dispositif qui assure la déconnexion omnipolaire du réseau, avec une distance d'ouverture de contacts d'au moins 3 mm.



Le moteur Tronic RX est un moteur radio (avec récepteur intégré). Il doit être raccordé directement à l'alimentation. Le fil blanc ne doit pas être branché à l'alimentation. Néanmoins, il doit être accessible en cas de maintenance.

- Marron** - phase de l'alimentation
- Bleu** - Neutre de l'alimentation
- Jaune/vert** - Terre de l'alimentation
- Blanc** - Maintenance (ne pas brancher)

B- Codage de l'émetteur individuel (1^{er} émetteur)

1



Appuyer brièvement et simultanément sur **STOP** et **MONTÉE**

2



Appuyer brièvement sur **STOP**

3



Appuyer sur **STOP** jusqu'à réaction du volet

Le moteur est en « pas-à-pas ». Le sens de rotation se règle automatiquement après réglage des fins de course.

MOTEUR TRONIC RX (RÉGLAGES MOTEUR)

Si le moteur est en mode PAS à PAS (commande maintenue pour mouvement), cela signifie que vous devez régler les fins de course.

Le sens de rotation se règle automatiquement après réglage des fins de course.

A- Enregistrement des fins de courses

Le moteur TRONIC RX nécessite uniquement un réglage du fin de course HAUT. Le réglage du fin de course BAS est automatique.

1

Ajuster la position du fin de course **HAUT**



2

Appuyer sur **STOP** jusqu'à réaction du volet



Le volet descend de **10 cm** puis remonte

3

Appuyer brièvement sur **DESCENTE**



Le volet descend automatiquement jusqu'à son fin de course **BAS**

B- Annulation des fins de courses

Il peut être nécessaire d'annuler les fins de courses afin de changer le sens de rotation ou de modifier le réglage du fin de course **HAUT**.

Après l'annulation des fins de courses, le moteur fonctionne en « pas-à-pas ».

1

Appuyer brièvement et simultanément sur **STOP** et **DESCENTE**



2

Appuyer brièvement et simultanément sur **STOP** et **DESCENTE**



3

Appuyer simultanément sur **STOP** et **DESCENTE** jusqu'à réaction du volet



C- Ajout d'un nouvel émetteur

- 1** Émetteur déjà programmé



Appuyer brièvement et simultanément sur **STOP** et **MONTÉE**
- 2** Émetteur déjà programmé



Appuyer brièvement sur **STOP**
- 3** Nouvel émetteur à programmer



Appuyer sur **STOP** jusqu'à réaction du volet

D- Suppression d'un nouvel émetteur

Cette séquence est à réaliser directement sur l'émetteur à supprimer.

- 1**



Appuyer brièvement et simultanément sur **STOP** et **MONTÉE**
- 2**



Appuyer brièvement sur **MONTÉE**
- 3**



Appuyer sur **STOP** jusqu'à réaction du volet

E- Fonctionnement et enregistrement de la position intermédiaire

La position intermédiaire est accessible par un appui long sur **STOP**.

- 

Pour l'enregistrement, positionner le volet à l'endroit désiré puis appuyer sur **STOP** jusqu'à réaction du volet
- 

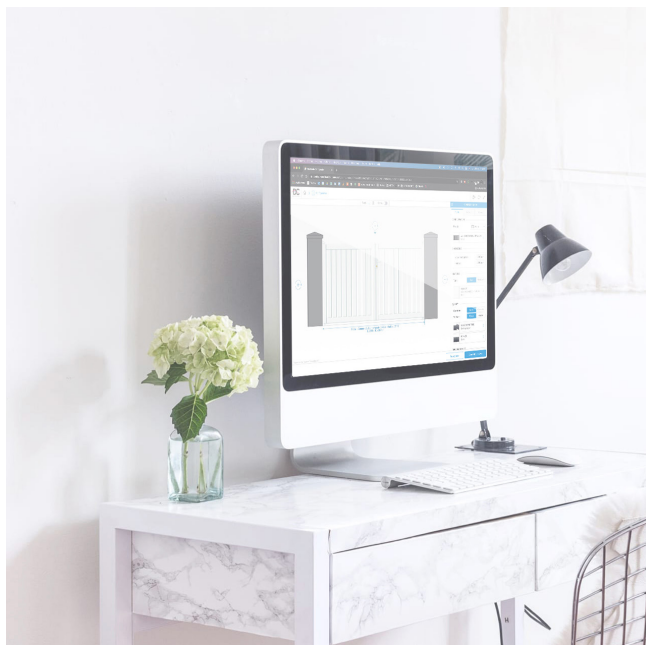
Pour l'annulation, positionner le volet à la position intermédiaire déjà enregistrée puis appuyer sur **STOP** jusqu'à réaction du volet

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



Retrouvez toutes nos notices sur
notre site internet

dc-designconception.fr

0 892 681 310 Assistance technique
0.40€/min

sav@dcprod.fr