






# Neomat A






Version A

## Mémorisation AUTOMATIQUE des fins de course

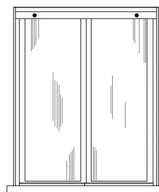
**Avant d'effectuer la première programmation d'un moteur par la radiocommande, il est préférable de couper l'alimentation des moteurs ou logiques Nice environnants non encore programmés.**

### Mémorisation des émetteurs

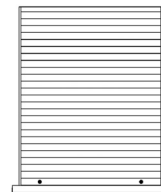
Mémorisation du premier émetteur	Exemple
Dès que la logique est alimentée, on entend 2 longs bips (biip).	 
Dans les 5 secondes qui suivent, presser et maintenir enfoncée la touche ■ de l'émetteur à mémoriser (pendant environ 3 secondes).	 3s
Relâcher la touche ■ quand on entend le premier des 3 bips qui confirment la mémorisation.	 

Mémorisation d'autres émetteurs	Exemple
Maintenir enfoncée la touche ■ du nouvel émetteur jusqu'à ce que l'on entende un bip (au bout d'environ 5 secondes).	nouvel   5s
Presser lentement 3 fois la touche ■ d'un émetteur déjà activé (ancien).	ancien  X3
Presser encore la touche ■ du nouvel émetteur.	nouvel 
À la fin, 3 bips signaleront que le nouvel émetteur a été mémorisé correctement.	

















### Programmation des positions "0" et "1"



Volet ouvert (Pos. "0")



Volet fermé (Pos. "1")

Programmation AUTOMATIQUE des positions "0" et "1"	Exemple
Vérifier que le volet roulant est environ à mi-course; si nécessaire, utiliser les touches ▲ et ▼ d'un émetteur déjà mémorisé pour déplacer le volet roulant jusqu'à mi-course.	  
Presser et maintenir enfoncée la touche ■ d'un émetteur déjà mémorisé jusqu'à ce que l'on entende un bip (au bout de 5 secondes environ).	  5s
Relâcher puis appuyer pendant encore 5 secondes sur la touche ■ jusqu'à ce que l'on entende 4 bips rapides	   5s
Relâcher puis appuyer sur la touche ■ jusqu'à ce que l'on entende 2 bips lents.	  
Le volet roulant devra monter; si le mouvement s'effectue vers le bas, il faut presser la touche ▲ pour remonter le volet roulant.	 
À présent, la procédure se poursuit <b>automatiquement</b> : d'abord c'est la position "0", au niveau des butées d'arrêt en ouverture, qui est trouvée puis c'est la position "1", au niveau des ressorts anti-intrusion en fermeture.	
La procédure s'achèvera avec le volet roulant complètement fermé et avec un signal sonore (3 bips).	 

Note: À présent, la touche ▲ commandera la manœuvre de montée et la touche ▼ celle de descente. Les manœuvres de montée et de descente s'interrompent un peu avant les limites voulues.

## Effacement des positions mémorisées

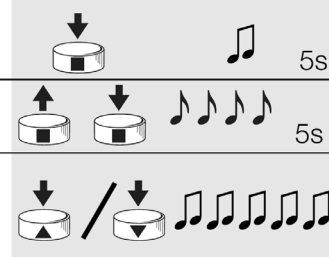
### Effacement des positions "0" et "1"

Maintenir enfoncée la touche ■ d'un émetteur déjà mémorisé jusqu'à ce que l'on entende un bip (au bout de 5 secondes environ).

Relâcher puis rappuyer pendant encore 5 secondes sur la touche ■ jusqu'à ce que l'on entende 4 bips rapides.

Presser la touche ▲ (en cas de programmation automatique ou manuelle) ou la touche ▼ (en cas de programmation semi-automatique), jusqu'à ce que 5 bips signalent que les positions 0 et 1 ont été effacées.

### Exemple



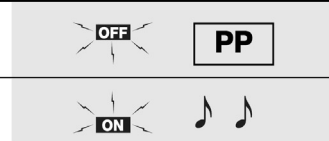
## Effacement de la mémoire

### Effacement de la mémoire

### Exemple

**Avec un émetteur non mémorisé commencer ici** →

Avec le moteur non alimenté, activer l'entrée pas à pas (connecter le fil blanc avec le blanc/noir) et la maintenir active jusqu'à la fin de la procédure.  
Connecter le moteur à l'alimentation de secteur et attendre les bips initiaux.



**Avec un émetteur mémorisé commencer ici** →

Presser et maintenir enfoncée la touche ■ d'un émetteur (environ 5 secondes) jusqu'à ce que l'on entende un bip puis relâcher la touche ■.

Maintenir enfoncée la touche ▲ de l'émetteur jusqu'à ce que l'on entende 3 bips  
Relâcher la touche ▲ exactement durant le troisième bip.

Maintenir enfoncée la touche ■ de l'émetteur jusqu'à ce que l'on entende 3 bips.  
Relâcher la touche ■ exactement durant le troisième bip.

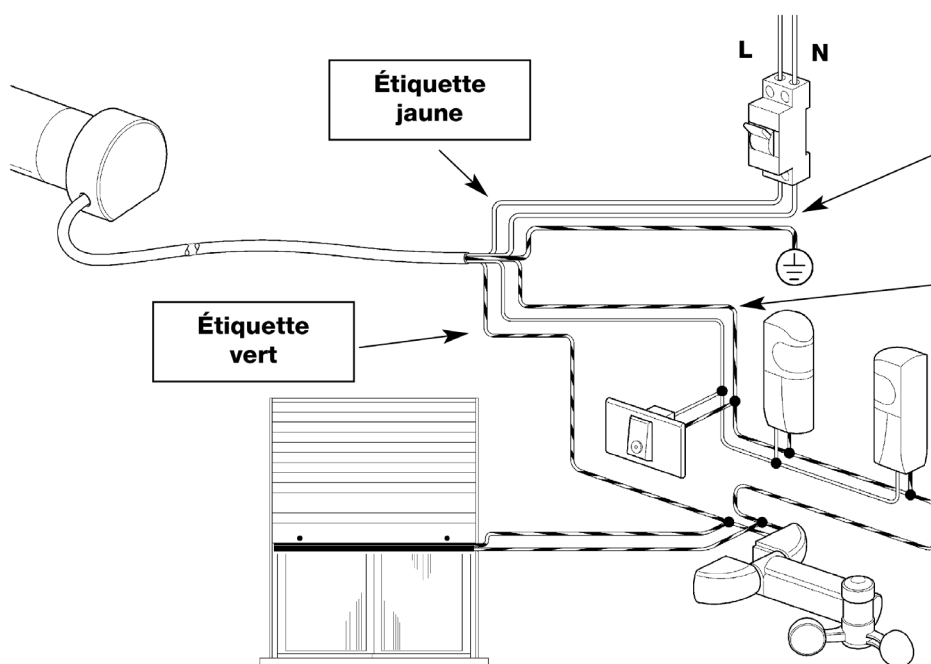
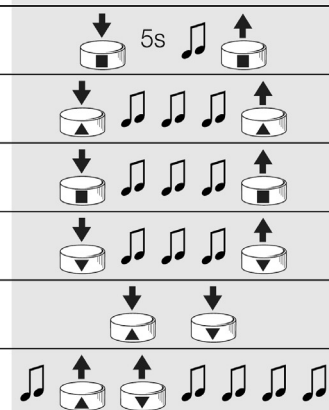
Maintenir enfoncée la touche ▼ de l'émetteur jusqu'à ce que l'on entende 3 bips.  
Relâcher la touche ▼ exactement durant le troisième bip.

**Si l'on veut effacer également toutes les données** →

Pour tout effacer:

dans les 2 secondes, presser simultanément les touches ▲ et ▼.

Relâcher les touches ▲ et ▼ quand on entend le premier des 5 bips qui confirment l'effacement.



### Couleurs des conducteurs

#### Alimentation du secteur

Brun = Phase  
Bleu = Neutre  
Jaune/vert = Terre

#### Signaux de commande

Noir/Blanc = Commun (0 V)  
Blanc = pas à pas + TTBUS ou F210S  
Orange/blanc = capteurs climatiques ou barre palpeuse résistive 8,2kΩ