

Neomat A

Version A

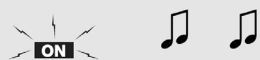
Mémorisation AUTOMATIQUE des fins de course

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.

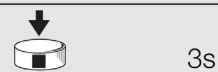
Mémorisation des émetteurs

Mémorisation du premier émetteur

Dès que la logique est alimentée, on entend 2 longs bips (biiip).



Dans les 5 secondes qui suivent, presser et maintenir enfoncée la touche ■ de l'émetteur à mémoriser (pendant environ 3 secondes).



Relâcher la touche ■ quand on entend le premier des 3 bips qui confirment la mémorisation.



Mémorisation d'autres émetteurs

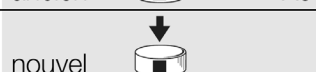
Maintenir enfoncée la touche ■ du nouvel émetteur jusqu'à ce que l'on entende un bip (au bout d'environ 5 secondes).



Presser lentement 3 fois la touche ■ d'un émetteur déjà activé (ancien).



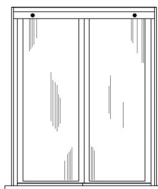
Presser encore la touche ■ du nouvel émetteur.



À la fin, 3 bips signaleront que le nouvel émetteur a été mémorisé correctement.



Programmation des positions “0” et “1”



Programmation AUTOMATIQUE des positions “0” et “1”

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).



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



Relâcher puis rappuyer 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 **automatiquement**:

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

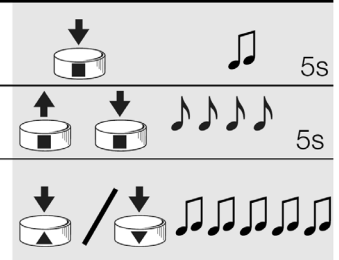
Effacement des positions "0" et "1"

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

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.

Exemple



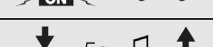
Avec un émetteur mémorisé commencer ici

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 |

