Nice

Kit ET30R/MA

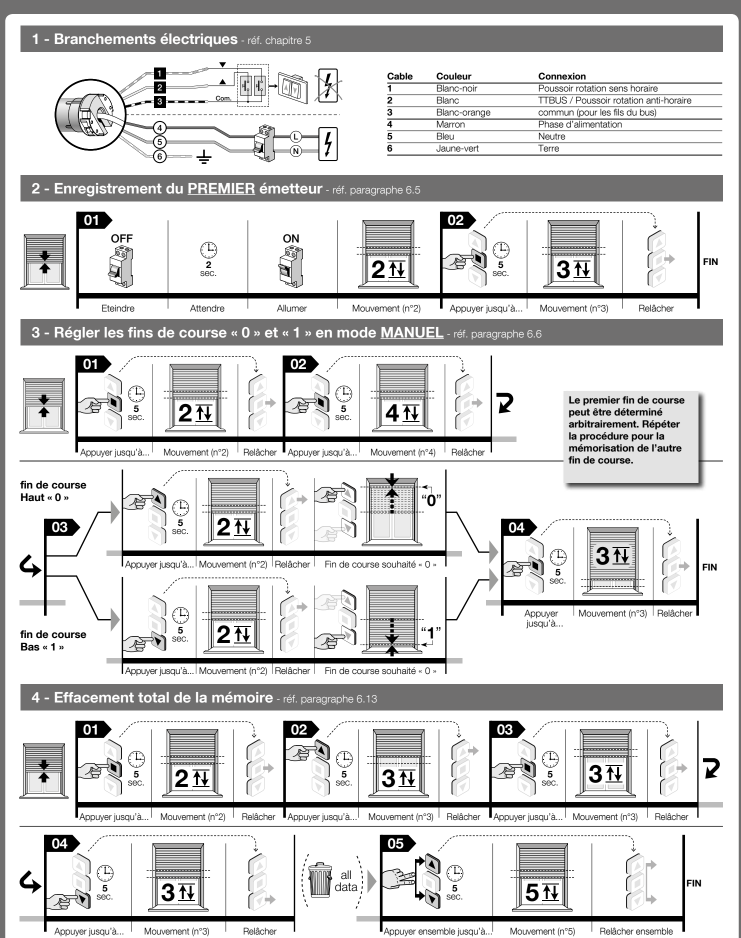


FR - Instructions et avertissements pour l'installation et l'utilisation



Guide de consultation rapide ET30R/MA

Note pour la consultation • Au sein de ce guide à consultation rapide la numérotation des figures et automatique et ne correspond pas à la numération citée dans le texte du manuel complet. • Ce guide ne remplace pas le manuel complet.



Manuel complet

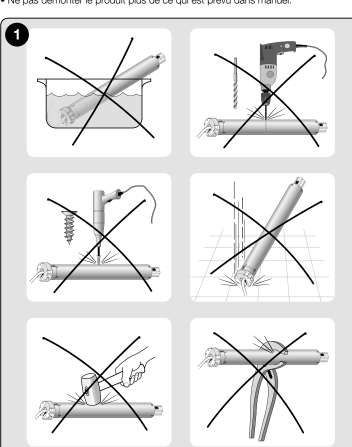
Note pour la consultation du manuel - Certaines figures indiquées dans le texte sont reportées à la fin du manuel.

RECOMMANDATIONS ET PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES POUR LA SECURITE

- ATTENTION ! Instructions importantes pour la sécurité : conserver ces instructions.
- Attention ! Pour la sécurité des personnes il est important de respecter ces instructions; avant de commencer le travail il faut donc lire attentivement ce manuel.

1.1 - Recommandations pour l'installation

- Toutes les opérations de branchement, de programmation et de maintenance du produit devront exclusivement être effectuées par un technicien qualifié et compétent en respectant les lois, les normes, les règlements locaux et les instructions mentionnées dans ce manuel.
- Avant de commencer l'installation lire le paragraphe 3.1 pour vérifier si le produit est adapté pour automatiser votre volet. S'il n'est pas adapté, NE PAS procéder à
- Toutes les opérations d'installation et de maintenance du produit devront être effectuées en avant débranché la centrale de l'alimentation électrique. En outre, avant de commencer le travail, placer sur le dispositif de branchement un panneau mentionnant: « ATTENTION! MAINTENANCE EN COURS ».
- Avant de commencer l'installation éloigner tous les câbles électriques qui n'ont rien à voir avec l'installation et désactiver tous les mécanismes que ne sont pas nécessaires au fonctionnement motorisé du volet.
- Si le produit est installé à une hauteur inférieure à 2,5 m du sol, ou d'une autre surface d'appui, il est nécessaire de protéger les parties en mouvement par une couverture pour empêcher l'accès accidentel. Pour réaliser la protection se reporter au manuel d'instruction du volet; garantir de toute manière l'accès pour les interventions de maintenance.
- Au cours de l'installation manipuler avec soin le produit, éviter les écrasements, les chocs, les chutes ou les contacts avec un liquide quelconque; ne pas percer et ne pas monter des vis à l'extérieur ; ne pas placer le produit à coté de fortes source de chaleur et ne pas l'exposer à des flammes libres (fig. 1). Toutes ces actions peuvent l'endommager et causer des problèmes de fonctionnement ou des situations de danger. Dans ces cas suspendre immédiatement l'installation et s'adresser au service d'assistance de Nice.
- Ne pas appliquer de vis sur l'enrouleur sur la section traversée en son interne par le moteur. Ces vis pourraient endommager le moteur.
- Ne pas démonter le produit plus de ce qui est prévu dans manuel.



- Ne pas effectuer de modifications sur aucune partie du produit autres que celles prévues dans ce manuel. Le constructeur décline toute responsabilité pour les dommages dérivant de modifications arbitraires du produit.
- Si le produit sera installé à l'extérieur il faut protéger son câble d'alimentation sur toute la longueur au moyen d'un tube adapté pour la protection des câbles électriques.
- Si le câble d'alimentation était endommagé au cours de l'installation le produit ne pourrait pas être utilisé car le câble n'est pas remplaçable et les dommages peuvent être la source de danger. Dans ces cas, contacter le service d'assistance Nice.
- Durant la réalisation de l'installation, éloigner les personnes du volet quand ce dernier est en mouvement.

1.2 - Recommandations pour l'utilisation

- Le produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants compris) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances, à moins que celles-ci aient pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions sur l'utilisation du produit.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande fixes. En outre, tenir les dispositifs de commande (télécommandes) hors de portée des enfants.
- Durant le déroulement de la manœuvre contrôler l'automatisme et maintenir les personnes à distance de sécurité jusqu'à la fin du mouvement.
- Ne pas commander l'automatisme lorsque des travaux sont effectués dans son proche voisinage comme le nettoyage des vitres, la maintenance etc... Débrancher l'alimentation électrique avant d'effectuer ces travaux.
- Se rappeler de contrôler souvent les ressorts d'équilibrage et l'usure des câbles (si ces mécanismes sont présents). Ne pas utiliser le produit s'il a besoin d'être réglé ou réparé ; s'adresser exclusivement au personnel technique spécialisé pour la solution à ces problèmes.

DESCRIPTION DU PRODUIT ET APPLICATION

Ce kit est composé d'un moteur tubulaire ERA MAT A et de divers composants. tous destinés exclusivement à l'automatisation de volets roulants munis d'un tube d'enroulement en tôle métallique de section octogonale. Toute autre utilisation doit être considérée comme impropre et interdite!

Le moteur tubulaire est formé principalement d'une partie « moteur » d'une logique électronique qui alimente le moteur et contrôle l'exécution des manoeuvres, et d'un interrupteur de commande à deux touches, pour commander l'automatisme.

Le tube d'enroulement octogonal équipé du moteur tubulaire se fixe à l'intérieur du caisson (qui se trouve au dessus du volet roulant) à l'aide des composants fournis

Le moteur dispose d'une logique de commande avec fin de course électromécanique qui arrête le mouvement du volet roulant quand le moteur rejoint les suivantes positions programmées: celle avec le volet roulant complètement levée (dans le manuel elle est appelée « position 1 ») et celle avec le volet roulant complètement abaissée (dans le manuel elle est appelée « position 0 ») .

Puis, avec une simple procédure de programmation, on mémorise dans la logique de commande les" points de fin de course, c'est-à-dire les positions dans lesquelles le volet roulant termine les mouvements de montée (ouverture maximum) et de descente (fermeture maximum).

Après la programmation de ces positions de fin de course, l'envoi d'une commande avec l'interrupteur de commande activera le mouvement du volet roulant qui se terminera de manière automatique quand le « point de fin de course » mémorisé aura

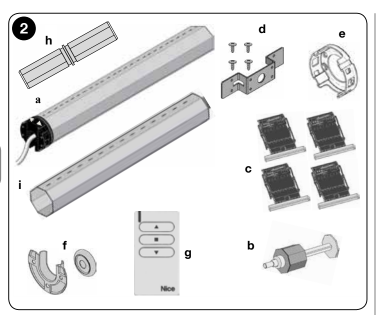
Le moteur est projeté pour l'emploi résidentiel et donc pour une utilisation « discontinue ». Par conséquent, en cas de surchauffe - par exemple à cause d'un actionnement continu, - une protection thermique de sécurité intervient automatiquement en coupant l'alimentation électrique et en la rétablissant dès que la température revient à des valeurs normales. Dans tous les cas, un temps de travail continu de 4 minutes maximum est garanti.

2.1 - Composants présents dans le kit

Important! - Avant de procéder à l'installation, il faut vérifier l'intégrité des composants présents dans le kit et se fami liariser avec leurs noms.

Ce kit comprend les composants suivants (fig. 2):

- Tube d'enroulement de 1200 mm équipé du moteur tubulaire ERA MAT A
- Calotte télescopique pour tube octogonal (52 mm)
- [c] - Verrous automatiques d'assemblage du volet roulant (4 pièces)
- [d] - Supports type « Omega » avec 4 vis pour fixation tête moteur
- Support compact pour tête moteur
- Roulement et son support
- [g] Emetteur 1 groupe, montée-stop-descente ERA MINIWAY I
- [h] Manchon
- Tronçon de tube de 1200 mm



3 CONTRÔLES AVANT L'INSTALLATION

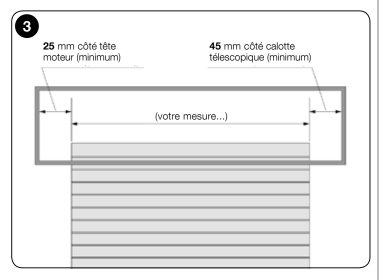
Important! – Avant de procéder à l'installation, il faut vérifier si ce modèle de moteur est adapté aux caracténstiques du volet roulant à automatiser et s'il est compatible avec l'environnement de l'installation. Donc, effectuer les verifications suivantes :

- Établir le type de matériau avec lequel votre volet roulant est fait ;
- Calculer la surface du volet roulant (longueur x hauteur = m²);
- Reporter les données dans le Tableau A et vérifier si <u>le code de votre moteur tubulaire</u> correspondant est reportée.

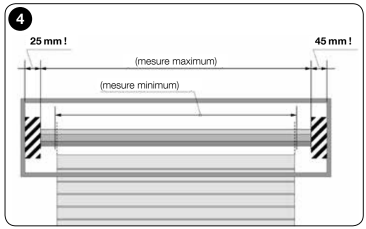
Attention! – S'il y n'a pas le moteur correspondant, le présent modèle de moteur n'est pas apte à automatiser votre volet roulant.

TABLEAU A				
Matériau	Max m²:			
Bois	2,5	5	5,6	10
PVC	ET30R/MA			-
Aluminium	ET30R/MA			

 Ce moteur tubulaire peut automatiser le volet roulant en question exclusivement si la longueur du caisson (le logement contenant le tube d'en roulement et qui se trouve au-dessus de la fenêtre) est supérieur de 70 mm par rapport à la largeur du volet roulant (fig. 3).



- La longueur du tube d'enroulement doit être calculé en faisant attention aux limites minimum et maximum suivantes conseillées :
 - la $\underline{\text{longueur minimum}}$ doit être si possible légèrement $\underline{\text{sup\'erieure}}$ à la longueur du volet roulant à automatiser ;
 - la **longueur maximum** doit être <u>inférieure</u> à la longueur du caisson existant. La mesure présumée du tube doit comprendre également la mesure de <u>70 mm</u>, c'est-à-dire l'encombrement des mécanismes de fixation et de support qui seront montés aux deux extrémités du tube (25 et 45mm pour chaque extrémité du tube **fig. 4**).



Précisions relatives à la capacité de soulèvement du Kit ET30R/MA

Il faut noter que le kit ET30R/MA permet la motorisation d'un volet dont le tablier pèse 56 kg maximum pour une hauteur de 2500 mm maximum.

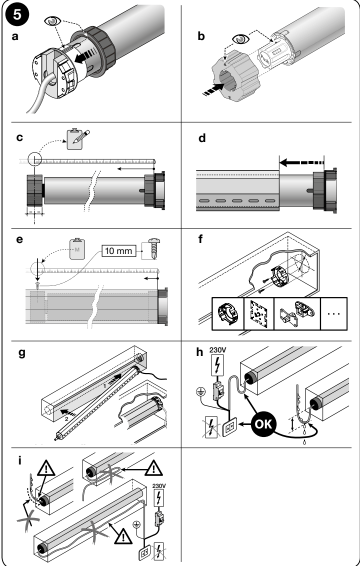
Ces capacités de soulèvement ne prennent pas en compte d'éventuels frottements excessifs.

4 INSTALLER LES COMPOSANTS DE L'AUTOMATISME

Les opérations d'instal lation décrites dans cette phase peuvent être effectuées également par du personnel qui n'est pas particulièrement qualifié, à condition de respecter scrupuleusement et <u>dans l'ordre indiqué</u>, toutes les instructions données.

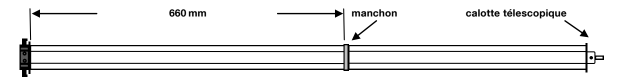
Attention! – Une installation incorrecte peut causer de graves blessures à la personne qui effectue le travail et à celles qui utiliseront l'installation.

Pour l'assemblage du moteur se référer à la **fig. 5**. En outre consulter en outre le catalogue des produits Nice ou le site www.niceforyou.com pour choisir la couronne de fin de course (**fig. 5-a**), la roue d'entraînement (**fig. 5-b**) et le support de montage du moteur (**fig. 5-f**).



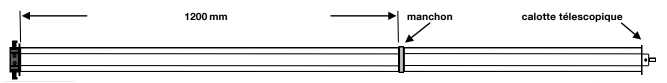
Pour une longueur de tube comprise entre 1201 mm et 1905 mm :

Couper le tube équipé du moteur à 660 mm du côté opposé à la tête du moteur et l'assembler au tube vide à l'aide du manchon. Le manchon doit être introduit en force dans les tubes. Couper ensuite le tube ainsi obtenu à la longueur totale désirée. Introduire la calotte télescopique.

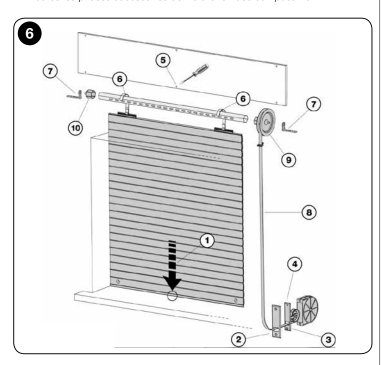


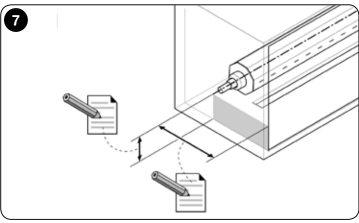
Pour une longueur de tube comprise entre 1906 mm et 2405 mm :

Assembler le tube équipé du moteur et le tube vide à l'aide du manchon. Le manchon doit être introduit en force dans les tubes. Couper ensuite le tube ainsi obtenu à la longueur totale désirée. Introduire la calotte télescopique.



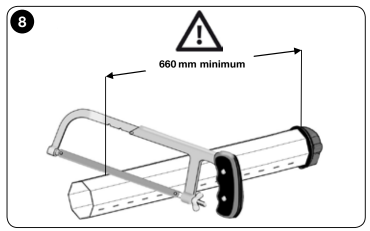
- **01. Démonter les divers composants du volet existant**. Démonter le volet existant en procédant suivant l'ordre numérique donné dans la **fig. 6**, et en respectant les **RECOMMANDATIONS** suivantes :
 - Avant de commencer le travail, abaisser complètement le volet roulant.
 - Avant de démonter le tube. il faut repérer le point exact de son axe de rotation, en mesurant et en conservant les deux mesures indiquées dans la fig. 7.
 - Ne pas enlever le volet des ses guides ; laisser le volet abaissé durant toutes les phases successives de installation des composants.





- **02. Déterminer la position de l'axe de rotation du tube**. Le nouveau tube doit être monté dans la même position que le tube précédent, en utilisant les mesures identifiées lors du démontage du volet existant (**fig. 7**).
- 03. Si une seule longueur de tube suffit, le couper à la longueur nécessaire. Couper le tube avec précaution sur la base de la longueur du tube déterminée précédemment (voir chapitre 3), sans déformer le profil à l'extrémité.

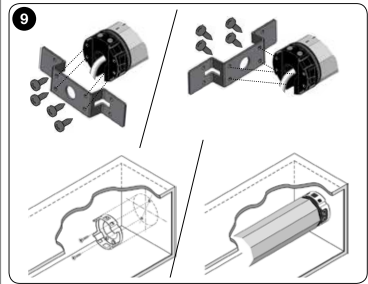
Attention! – Afin de ne pas endommager le moteur qui équipe le tube et permettre l'introduction de la calotte télescopique, la longueur du tube équipé du moteur, s'il doit être recoupé, ne devra jamais être inférieure à 660 mm (**fig. 8**).

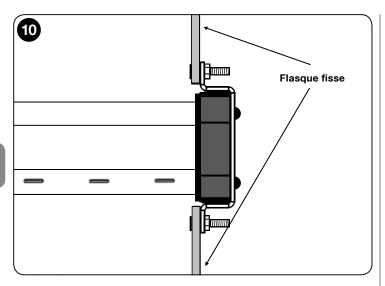


04. Si une seule longueur de tube ne suffit pas. Après avoir déterminé la longueur totale du tube d'enroulement en se référant aux indications portées à la page 4, procéder à l'assemblage des tronçons de tubes octogonaux à l'aide du manchon. Les découpes des tronçons de tube doivent respecter les préconisations ci-dessous.

Attention! – Lors des découpes veiller à ne pas déformer le profil à ses extrémités. Attention! – Pendant toutes les opérations de fixation de la tête du moteur au caisson, faire en sorle que le tube soit toujours supporlé côté opposé (côté calotte télescopique) afin que la tête du moteur une fois fixée ne subisse aucun effort de torsion.

05. Fixation de la tête moteur. Visser le support d avec les vis fournies en le centrant sur la tête moteur. Fixer l'ensemble sur le flanc du coffre (fig. 9). Si le coffre du volet est équipé de flasques fixes, il est possible qu'il soit nécessaire d'y fixer le support en enfilant le tube au travers (fig. 10). Il est aussi possible de fixer la tête moteur directement sur une patte de fixation présente dans le coffre.

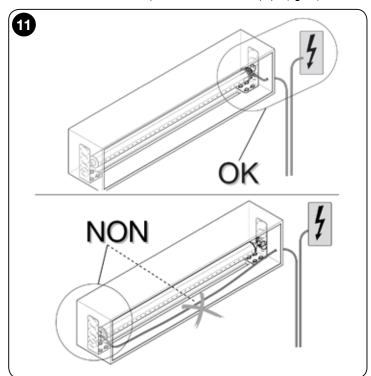


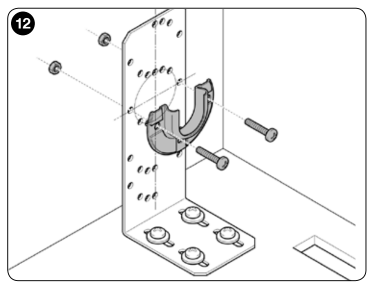


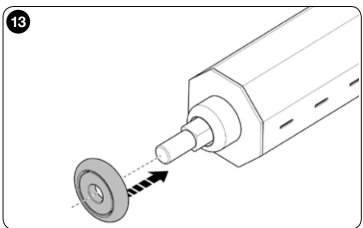
06. Choisir le côté où positionner la tête du moteur. Pour des raisons de sécurité, la tête du moteur et le câble d'alimentation doivent être positionnés <u>du côté</u> où se trouve la ligne électrique d'alimentation et où l'interrupteur de commande sera positionné successivement (fig. 11).

Attention ! – À l'intérieur du caisson le câble d'alimentation doit être placé loin des parties en mouvement.

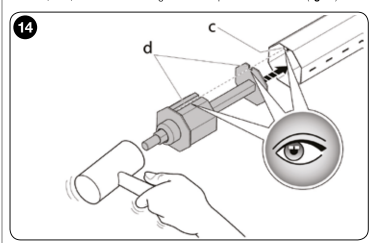
- 07. Fixer le support pour le roulement destiné à la calotte télescopique dans la position établie au point 02 (fig. 12).
- 08. Emboiter le roulement sur le pivot de la calotte télescopique (fig. 13).

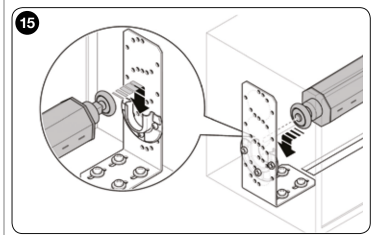


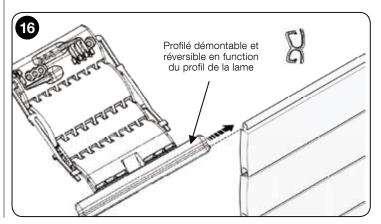


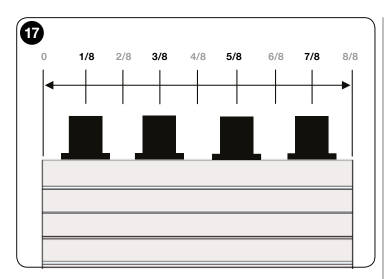


- 09. Introduire la calotte télescopique dans le tube (fig. 14). Durant l'opération aligner la rainure (d) présente sur la calotte avec la saillie (c) présent à l'intérieur du tube d'enroulement.
- 10. Enfiler le roulement dans son support (fig. 15) en allongeant si nécessaire l'axe télescopique de la calotte après avoir desserré la vis noire à six pans creux. Penser à la resserrer après réglage.
- 11. Enfiler les quatre verrous automatiques fournis dans la rainure libre de la première lame (en haut) du volet roulant (fig. 16) et les positionner comme suit : mesurer la largeur du tablier, diviser cette mesure en 8 parties égales et positionner les ressorts à environ 1/8e, 3/8e, 5/8e et 7/8e de la largeur du tablier pour le kit à 4 verrous (fig. 17).





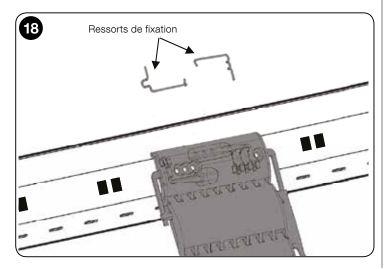


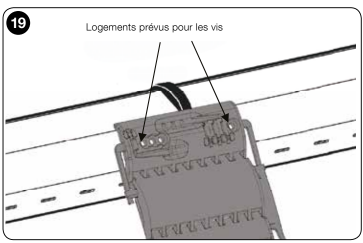


12. Pour accrocher le tablier au tube d'enroulement, fixer les verrous automatiques au tube en positionnant les ressorts de fixation dans les emplacements prévus sur les verrous en correspondance avec les lumières rectangulaires pratiquées sur le tube (fig. 18). Les parties rectilignes des ressorts prévues pour leur manipulation doivent être présentées perpendiculairement à la surface des verrous et rabattues à l'horizontal jusqu'à leur blocage par encliquetage dans les logements prévus sur les verrous.

S'assurer de la parfaitefu:ation des verrous automatiques de sécurité sur le tube en effectuant une traction sur ceux-ci.

Les verrous automatiques pourront éventuellement être déplacés de quelques centimètres par rapport aux indications fournies ci-dessus. Il est aussi possible de les fu:er sans l'aide de leurs ressorts de fu:ation en utilisant des vis à tôle qui pourront être vissées au travers des tubes directement dans le manchon (fig. 19).





5 BRANCHEMENTS ELECTRIQUES PREMIERE MISE E SERVICE

Les branchements électriques doivent être effectués après l'installation du moteur et des accessoires compatibles prévus.

Le câble électrique du moteur est formé des câbles internes suivants (fig. 3) :

Câble	Couleur	Connexion	
1	Blanc-noir	Poussoir rotation sens horaire	
2	Blanc	Poussoir rotation anti-horaire / TTBus	
3	Blanc-orange	Commun (pour les fils du bus)	
4	Marron	Phase d'alimentation	
5	Bleu	Neutral	$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 3 \end{vmatrix}$
6	Jaune-vert	Terre	

5.1 - Branchement du moteur au réseau électrique (secteur)

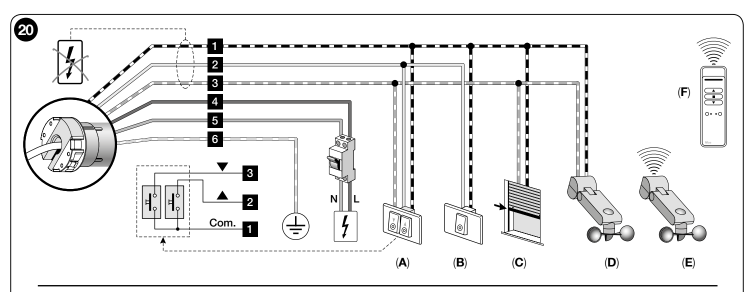
Utiliser les câbles 4, 5, 6 (**fig. 20**) pour <u>relier le moteur au secteur</u>, en respectant les **avertissements** suivants :

- un mauvais branchement peut provoquer des dommages ou des situations de danger;
- respecter scrupuleusement les branchements indiqués dans ce manuel ;
- dans le réseau d'alimentation du moteur, installer un dispositif de sectionnement du secteur, qui a une distance d'ouverture des contacts telle à consentir la déconnexion complète dans les conditions de la catégories de surtension III, conforme aux règles d'installation (le dispositif de déconnexion n'est pas fourni avec le produit).

5.2 - Branchement des accessoires au moteur

Accessoires se connectant par câble: utiliser les câbles 1, 2, 3 (fig. 20) pour brancher les accessoires au moteur (via câble), en se référant à la fig. 20, au chapitre 7 - « Accessoires optionnels » et en respectant les avertissements suivants:

- Les câbles 1, 2, 3 des lignes bus NON doivent être brancher au secteur.
- Sur le conducteur Blanc + Blanc-noir on ne peut connecter qu'un accessoire à la fois parmi ceux qui sont compatibles.



- CÂBLES: 1) Blanc-noir; 2) Blanc; 3) Blanc-orange; 4) Marron; 5) Bleu; 6) Jaune-vert.
- ACCESSOIRES: A) Double bouton; B) Bouton avec commande pas à pas; C) Tranche sensible résistive; D) Capteurs climatiques (par câble); E) Capteurs climatiques (par radio); F) Transmetteurs portatifs (par radio).

- Sur le conducteur Blanc-orange + Blanc-noir on ne peut connecter qu'un accessoire à la fois parmi ceux qui sont compatibles.
- Les entrées Ouvre et Ferme sont liés l'un à l'autre, c'est à dire qu'ils doivent être utilisés avec le même boitier de commande (fig. 20). En alternative, si uniquement le conducteur Blanc est disponible, il peut être utilisé pour l'entrée pas à pas.

Accessoires pouvant être associés via radio (émetteur portables et quelques modèle de capteurs climatiques): mémoriser ceux-ci dans le moteur durant les phases de la programmation, en faisant référence aux procédures de ce manuel et à celles des manuels des dispositifs.

6 PROGRAMMATIONS ET REGLAGES

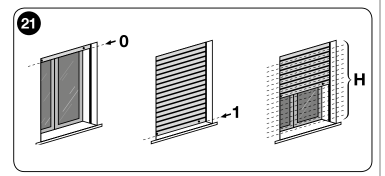
6.1 - Émetteur à utiliser pour les procédures de programmation

- Les procédures de programmation doivent être effectuées exclusivement avec un émetteur mémorisé en « Mode I » (paragraphe 6.5 ou 6.10.1).
- Si l'émetteur utilisé pour la programmation commande plusieurs groupes d'automatismes, lors d'une procédure, avant d'envoyer une commande, il faut sélectionner le « groupe » auquel appartient l'automatisme qui est en train d'être programmé.

6.2 - Positions programmables dans lesquelles le volet se ferme automatiquement

Le système électronique qui contrôle à tout moment le mouvement du volet est en mesure d'arrêter de manière autonome le mouvement quand le volet rejoint une position déterminée programmée par l'installateur. Les positions programmables sont (fig. 21):

- position « $\mathbf{0}$ » = fin de course haut: volet complètement enroulé ;
- position « 1 » = fin de course bas: volet complètement déroulé ;
- position « **H** » = position intermédiaire : volet partiellement ouvert ;



Quand les fins de course ne sont pas encore programmés, le mouvement du volet ne peut avoir lieu qu'avec « l'homme présent », c'est à dire en, maintenant pressé la touche de la commande pour la durée désirée de la manœuvre; le mouvement s'arrête dès que l'utilisateur relâche la touche. Par contre, après la programmation des fins de course, il suffira d'une simple impulsion sur la touche désirée pour démarrer le volet et le mouvement s'arrêtera de manière autonome dès que le volet aura rejoint la position prévue.

Pour régler le cotes « 0 » et « 1 » différentes procédures sont disponibles ; le choix de celle appropriée doit tenir compte de la présence ou non, des bloc mécaniques de fin de course sur votre volet : c'est à dire <u>bouchons de sécurité</u>, qui définissent l'ouverture maximale du volet (fin de course en montée), et des <u>ressorts rigides antiintrusion</u>, qui définissent la fermeture maximale du volet (fin de course en descente), en en empêchant l'ouverture forcée (voir le récapitulatif dans le tableau).

ATTENTION : - Si on désire régler <u>de nouveau</u> la cote de fin de course déjà réglée précédemment il faut considérer que :

- Si on désire les régler par une <u>procédure alternative</u> a celle utilisée précédemment, il faut D'ABORD effacer la cote avec la procédure 6.13.
- Si on désire la régler par le biais de la même procédure que celle utilisée précédemment, il n'est pas nécessaire de l'effacer.

La programmation des fin de course associe aussi en même temps les deux sens de rotation du moteur par rapport au touches de montée (▲) et de descente (▼) du dispositif de commande (initialement, quand les fins d course ne sont pas encore programmés, l'association est aléatoire et il se peut qu'en appuyant sur la touche ▲ le volet se déplace dans le sens de la descente au lieu de la montée et inversement).

6.3 - Recommandations

- Le réglage des fins de course doit être fait <u>après</u> avoir installé le moteur dans le volet et l'avoir branché à l'alimentation.
- Dans les installations où il y a plusieurs moteurs et / ou plusieurs récepteurs, avant de commencer la programmation, il faut déconnecter l'alimentation aux moteurs et aux récepteurs qu'ont ne veut pas programmer.
- Respecter rigoureusement le limites de temps indiquées dans les procédures: quand une touche est relâchée on dispose de 60 secondes pour appuyer sur la touche successive prévue dans la procédure autrement, à l'échéance de cette durée le moteur effectue 6 mouvements pour communiquer l'annulation de la procédure.
- Au cours de la programmation le moteur effectue un nombre déterminé de mouvements brefs comme « réponse » à la commande envoyée par l'installateur. Il est important de compter le nombre de ces mouvements mais de ne pas tenir compte de la direction dans laquelle ils sont effectués.

6.4 - Panoramique sur les émetteurs

6.4.1 - Émetteurs compatibles

Consulter le catalogue produit Nice ou visiter www.niceforyou.com pour connaître les dispositifs de commande de Nice compatibles avec le récepteur radio intégré dans le moteur.

6.4.2 - Hiérarchie dans la mémorisation des transmetteurs

En général un émetteur peut être mémorisé comme PREMIER émetteur ou comme SECOND émetteur (ou troisième, quatrième, etc...)

A - Premier émetteur

Un émetteur peur être mémorisé comme come <u>premier émetteur</u> seulement si <u>aucun autre émetteur est mémorisé</u> dans le moteur. Pour cette mémorisation effectuer la procédure 5.5 (celle-ci mémorise l'émetteur en « Mode I »).

B - Second émetteur (ou troisième, quatrième et.)

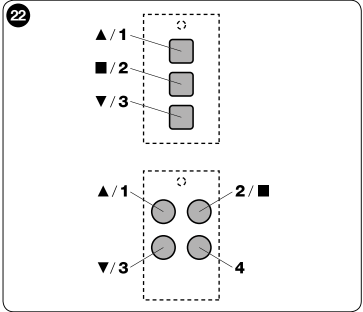
Un émetteur peut être mémorisé comme <u>second émetteur (ou troisième, quatrième etc.)</u> dans le moteur <u>seulement si le premier est déjà mémorisé</u>. Pour cette mémorisation effectuer les procédures reportées dans le paragraphe 6.10.

6.4.3 - Deux modalités pour mémoriser les touches d'un émetteur

Pour stocker les touches d'un émetteur on peut utiliser de deux modalités, alternatives entre-elles, appelées : « Mode I » et « Mode II ».

- « MODE I » Ce mode transfère <u>automatiquement</u>, tous ensemble, les différentes commandes disponibles dans le moteur, aux différentes touches disponibles de l'émetteur, sans permettre à l'installateur de modifier la combinaison des commandes et des touches. Au terme de la procédure chaque touche sera associée à une commande déterminée, selon le schéma suivant :
- touche ▲ (ou touche 1) : sera associé à la commande de Montée
- touche **(ou touche 2)** : sera associé à la commande de **Stop**
- touche (ou touche 3): sera associé à la commande de **Descente**
- (si sur l'émetteur une quatrième touche est présente....) touche 4 : sera associée à la commande **Stop**

Note – Si les touches de votre émetteur sont sans symboles et chiffres, se référer à la fig. 22 pour les identifier.



 « MODE II » - Ce mode permet d'associer <u>manuellement</u> une des commandes disponibles dans le moteur avec une touche de l'émetteur, donnant ainsi la possibilité à l'installateur de choisir la commande et la touche désirée Au terme de la procédure, pour mémoriser une autre touche à une autre commande il faudra répéter à nouveau la procédure.

Attention! - Chaque automatisme a sa propre liste de commandes dans le Mode II; dans le cas du moteur considéré la <u>liste des commandes disponibles</u> est reportée dans la procédure 6.10.2.

6.4.4 - Nombre d'émetteurs mémorisables

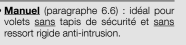
On peut mémoriser <u>30 émetteurs</u>, s'ils sont mémorisés en « Mode I », ou on peut mémoriser <u>30 commandes simples (touches)</u>, si elles sont mémorisées en « Mode II ». Les deux modalités peuvent convivre jusqu'à la limite de 30 unités mémorisées.



 Automatique (paragraphe 6.7): idéal pour volets <u>avec</u> tapis de sécurité et <u>avec</u> des ressorts rigides anti-intrusion.



 <u>Semi-automatique</u> (paragraphe 6.8.1)
 : idéal pour volets <u>avec</u> tapis de sécurité et <u>sans</u> ressort rigide anti-intrusion.





 <u>Semi-automatique</u> (paragraphe 6.8.2)
 : idéal pour volets <u>sans</u> tapis de sécurité et <u>avec</u> des ressorts rigides anti-intrusion.

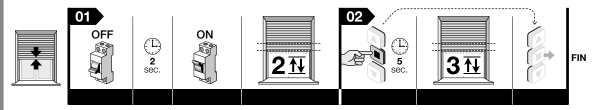
PROCEDURES

6.5 - Mémorisation du PREMIER émetteur

Avertissement – Chaque fois que le moteur est alimenté, si dans sa mémoire ne sont pas enregistrés au moins un émetteur et les cotes de fins de course, il effectue 2 mouvements.

Avant de commencer cette procédure placer le volet à mi-course.

- 01. Couper l'alimentation du moteur; attendre 2 secondes et alimenter de nouveau le moteur: le moteur effectue 2 mouvements
- 02. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche.



Note – Après la mémorisation du sens de montée et de descente du volet, il n'est pas encore associé aux touches respectives ▲ et ▼ de l'émetteur. Cette association aura lieu automatiquement au cours du réglage des fins de course « 0 » et « 1 » ; en outre, le volet fera des mouvements de la modalité « homme présent » jusqu'à ce que les fins de course soient réglés.

Réglage des cotes de fin de course et intermédiaires

6.6 - Réglage manuel des cotes de fin de course Haut (« 0 ») et Bas (« 1 »)



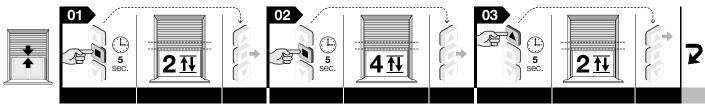
ATTENTION! – Ajustement obligatoire pour les volets <u>sans</u> les blocs mécaniques pour les fins de course, mais toutefois utilisables pour tous les autres types de volets.

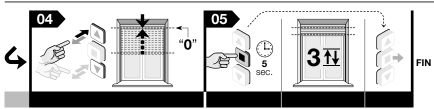
Avertissements • Cette procédure permet également d'imposer les nouvelles cotes sur les cotes éventuellement réglées précédemment <u>par cette même procédure</u>.
• Chaque fois que le moteur est alimenté, si dans sa mémoire ne sont pas enregistrés au moins un émetteur et les cotes de fins de course, il effectue 2 mouvements.

6.6.1 - Pour régler le fin de course HAUT (« 0 »)

Avant de commencer cette procédure placer le volet à mi-course.

- 01. Maintenir appuyée la touche 🔳 et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 02. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 4 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 03. Maintenir appuyée la touche ▲ et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- **04.** Réglage de la cote : Maintenir appuyée la touche ▲ (ou ▼) jusqu'à amener le volet à la cote « 0 » désirée. Note pour régler de manière plus précise la cote, donner des impulsions sur les touches ▲ et ▼ (à chaque impulsion le volet se déplace de quelques millimètres).
- 05. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche.

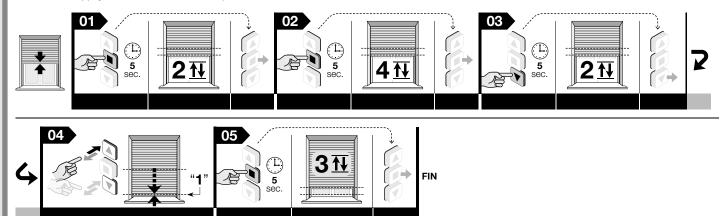




6.6.2 - Pour régler le fin de course BAS (« 1 »)

Avant de commencer cette procédure placer le volet à mi-course.

- 01. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 02. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 4 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 03. Maintenir appuyée la touche ▼ et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 04. Réglage de la cote : Maintenir appuyé la touche ▼ (ou ▲) jusqu'à amener le volet à la cote « 1 » désirée. Note pour régler de manière plus précise la cote, donner des impulsions sur les touches ▲ et ▼ (à chaque impulsion le volet se déplace de quelques millimètres).
- 05. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche.



Notes • Durant le déroulement de la procédure on peut à tout moment annuler la programmation en maintenant appuyées ensembles les touches ■ et ▼ pendant 4 secondes. En alternative n'appuyer sur aucune touche et attendre 60 secondes pour que le moteur effectue 6 mouvements. • Après les réglages, la touche ▲ commandera la manœuvre de Montée et la touche ▼ commandera la manœuvre de Descente. Le volet se déplacera à l'intérieur des limites constituées par les deux cotes de fin de course.

6.7 - Programmation automatique assistée du fin de course Haut (« 0 ») et Bas (« 1 »)



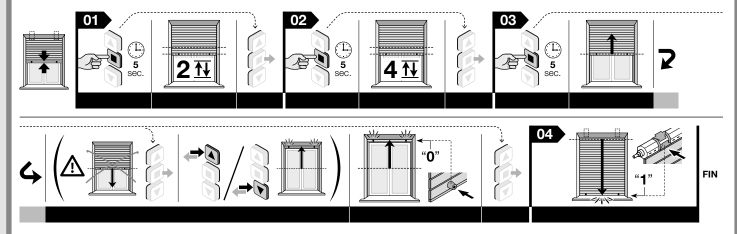
ATTENTION! – Programmation exclusivement destinée aux volets <u>avec</u> des blocages mécaniques de fin de course.

Avertissements • Cette procédure permet également d'imposer les nouvelles cotes sur les cotes éventuellement réglées précédemment <u>par cette même procédure</u>.

- Chaque fois que le moteur est alimenté, si dans sa mémoire ne sont pas enregistrés au moins un émetteur et les cotes de fins de course, il effectue 2 mouvements.
- En mémorisant les fins de course par le biais de cette procédure les deux cotes sont contrôlées et constamment mises à jour par la fonction « auto mise à jour des fins de course » (lire le paragraphe 8.3).

Avant de commencer cette procédure placer le volet à mi-course.

- 01. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 02. Maintenir appuyée la touche
 et attendre que le moteur effectue 4 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- **03.** Maintenir appuyée la touche et attendre que le volet parte dans le sens de la **Montée**. Relâcher alors la touche. **Attention!** Si le volet est parti dans la direction opposée donner une impulsion sur la touche ▼ (ou ▲) pour inverser le sens de rotation du moteur. Le volet se déplacera dans le sens de la montée et sera arrêté automatiquement par l'impact des bouchons de sécurité contre la structure (le moteur mémorisera cette cote comme fin de course HAUT « 0 »).
- **04.** Le volet repartira donc dans le sens de la descente et sera arrêtée automatiquement par l'entrée en action des ressorts rigides anti-intrusions (le moteur mémorisera cette cote de fin de course BAS « 1 ») **Note** − En cas de besoin, pour arrêter promptement le moteur donner une impulsion sur la touche **(la commande annule aussi la procédure).**



Notes • Durant le déroulement de la procédure on peut à tout moment annuler la programmation en maintenant appuyées ensembles les touches ■ et ▼ pendant 4 secondes. En alternative n'appuyer sur aucune touche et attendre 60 secondes pour que le moteur effectue 6 mouvements. • Après la programmation, la touche ▲ commandera la manœuvre de Montée et la touche ▼ commandera la manœuvre de Descente. Le volet se déplacera à l'intérieur des limites constituées par les blocages mécaniques dans les fins de course.

6.8 - Programmation semi-automatique du fin de course Haut (« 0 ») et Bas (« 1 »)

ATTENTION! – Programmation destinée exclusivement aux volets qui ont seulement le blocage mécanique pour le fin de course Haut (« 0 »), ou seulement le blocage mécanique pour le fin de course Bas (« 1 »).

Choisir ci-après la procédure appropriée à votre volet.

Avertissements:

- Cette procédure permet également d'imposer les nouvelles cotes sur les cotes éventuellement réglées précédemment par cette même procédure.
- Chaque fois que le moteur est alimenté, si dans sa mémoire ne sont pas enregistrés au moins un émetteur et les cotes de fins de course, il effectue 2 mouvements.
- En mémorisant les fins de course par le biais de cette procédure les deux cotes sont contrôlées et constamment mises à jour par la fonction « auto mise à jour des fins de course » (lire le paragraphe 8.3).

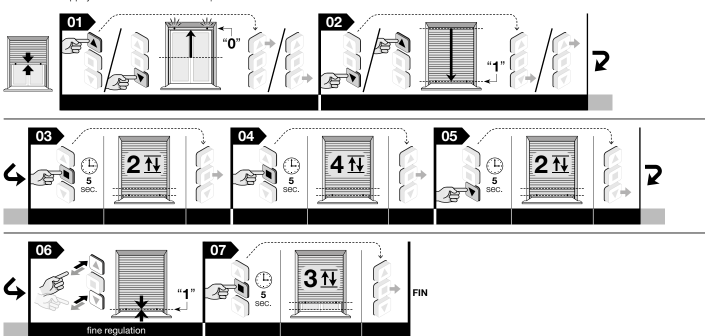


6.8.1 - PROCEDURE « A »

Choisir cette procédure si le blocage mécanique est positionné dans le fin de course haut « 0 »

Avant de commencer cette procédure placer le volet à mi-course.

- 01. Commander une manœuvre de **montée** en maintenant appuyée la touche ▲ (ou ▼) et attendre que le volet soit fermé automatiquement par l'impact sur les bouchons de sécurité contre la structure (= fin de course haute « 0 »). A la fin relâcher la touche.
- **02.** Commander une manœuvre de **descente**, en maintenant appuyée la touche ▼ (ou ▲) et relâcher la touche quand le volet se trouve à environ 5 cm du fin de course bas « 1 » désiré.
- 03. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 04. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 4 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 05. Maintenir appuyée la touche ▼ et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 06. Réglage fin de la position : Donner différentes impulsions sur les touches ▼ et ▲ jusqu'à ce que le volet atteigne la cote « 1 » désirée (à chaque impulsion le volet se déplace de quelques millimètres).
- 07. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche.



Notes:

- Durant le déroulement de la procédure on peut à tout moment annuler la programmation en maintenant appuyées ensembles les touches et ▼ pendant 4 secondes. En alternative n'appuyer sur aucune touche et attendre 60 secondes pour que le moteur effectue 6 mouvements.
- Après cette programmation, la touche ▲ commandera la manœuvre de Montée et la touche ▼ commandera la manœuvre de Descente. Pendant la montée le volet sera arrêté par l'impact avec les blocages mécaniques contre la structure (= fin de course haute « 0 »), alors que pendant la descente le volet s'arrête au fin de course bas (« 1 ») fixés par l'installateur.

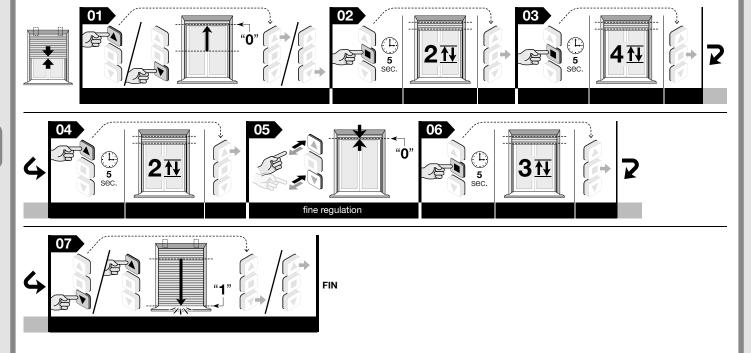


6.8.2 - PROCEDURE "B"

Choisir cette procédure si le blocage mécanique est positionné dans le fin de course bas « 1 »

Avant de commencer cette procédure placer le volet à mi-course.

- 01. Commander une manœuvre de montée, en maintenant appuyée la touche ▲ (ou ▼) et relâcher la touche quand le volet se trouve à environ 5 cm du fin de course bas « 0 » désiré.
- 02. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 03. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 4 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 04. Maintenir appuyée la touche ▲ et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 05. Réglage fin de la position : Donner différentes impulsions sur les touches ▼ et ▲ jusqu'à ce que le volet atteigne la cote « 0 » désirée (à chaque impulsion le volet se déplace de quelques millimètres).
- 06. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 07. Commander une manœuvre de **descente** en maintenant appuyée la touche ▼ (ou ▲) et attendre que le volet soit fermé automatiquement par l'impact sur les bouchons de sécurité contre la structure (= fin de course haute « 1 »). A la fin relâcher la touche.



Notes:

- Durant le déroulement de la procédure on peut à tout moment annuler la programmation en maintenant appuyées ensembles les touches et ▼ pendant 4 secondes. En alternative n'appuyer sur aucune touche et attendre 60 secondes pour que le moteur effectue 6 mouvements.
- Après cette programmation, la touche ▲ commandera la manœuvre de Montée et la touche ▼ commandera la manœuvre de Descente. Pendant la montée le volet sera arrêté par l'impact avec les blocages mécaniques contre la structure (= fin de course haute « 0 »), alors que pendant la descente le volet s'arrête au fin de course bas (« 1 ») fixés par l'installateur.

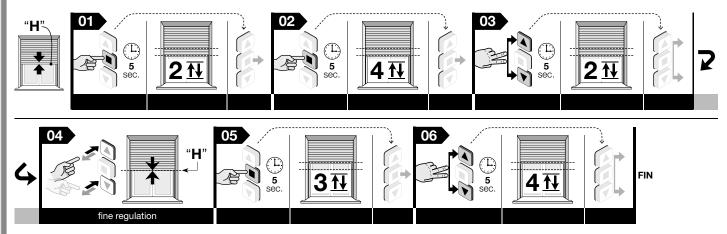
6.9 - Réglage de la cote (« H ») par ouverture /fermeture partielle

Le moteur peut gérer jusqu'à 30 ouvertures/fermetures partielles appelée chacune « cote H ». Ces cotes peuvent être réglées seulement après avoir réglé les fins de course « 0 » et « 1 ». La procédure suivante permet de régler la cote « H ».

Avertissement – Si on désire modifier la position d'une cote « H » déjà mémorisée, répéter la présente procédure en appuyant en 06 sur la touche à laquelle est associé la cote.

Avant de commencer cette procédure placer le volet à la cote « H » qu'on désire mémoriser

- 01. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 02. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 4 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- **03.** Maintenir appuyées simultanément les touches ▲ et ▼ et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher les touches.
- 04. Réglage fin de la position : Donner différentes impulsions sur les touches ▲ et ▼ jusqu'à ce que le volet atteigne la cote « 0 » désirée (à chaque impulsion le volet se déplace de quelques millimètres).
- 05. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- **06.** Pour mémoriser la première cote « H » : sur l'émetteur utilisé pour cette procédure maintenir appuyées simultanément les touches ▲ et ▼ et attendre que le moteur effectue 4 mouvements. A la fin relâcher les touches.
 - Pour mémoriser la cote « H » successive : sur un nouvel émetteur non mémorisé maintenir appuyée la touche désirée et attendre que le moteur effectue 4 mouvements. A la fin relâcher la touche.



Note – Durant le déroulement de la procédure on peut à tout moment annuler la programmation en maintenant appuyées ensembles les touches ■ et ▼ pendant 4 secondes. En alternative n'appuyer sur aucune touche et attendre 60 secondes pour que le moteur effectue 6 mouvements.

6.10 - Mémorisation d'un SECOND (troisième, quatrième, etc.) émetteur

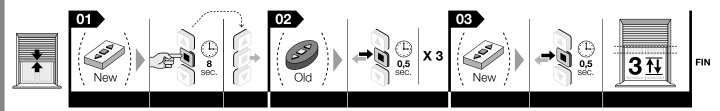
Pour effectuer les procédures il est nécessaire de pouvoir disposer d'un second émetteur déjà mémorisé (« vieux »).

6.10.1 - Mémorisation d'un second émetteur en « Mode I »

Attention ! - La procédure mémorise le nouvel émetteur en mode « Mode I », indépendamment du Mode utilisé pour mémoriser le vieux.

Avant de commencer cette procédure placer le volet à mi-course.

- 01. (sur le nouvel émetteur) Maintenir appuyée la touche 🔳 pendant 8 secondes et la relâcher (dans ce cas le moteur n'effectue aucun mouvement).
- 02. (sur le vieil émetteur) Donner 3 impulsions su la touche ■, pourvue qu'elle soit mémorisée.
- **03.** (sur le nouvel émetteur) Donner 1 impulsion sur la touche pour terminer la procédure : le moteur effectue 3 mouvements. **Attention !** Si le moteur effectue 6 mouvements cela signifie que sa mémoire est pleine.



Note – Durant le déroulement de la procédure on peut à tout moment annuler la programmation en maintenant appuyées ensembles les touches ■ et ▼ pendant 4 secondes. En alternative n'appuyer sur aucune touche et attendre 60 secondes pour que le moteur effectue 6 mouvements.

6.10.2 - Mémorisation d'un second émetteur en « Mode II »

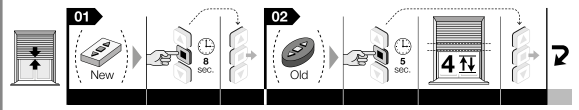
Attention! – La procédure mémorise une touche du nouvel émetteur en mode « Mode II », indépendamment du Mode utilisé pour mémoriser la touche qu'on appuie sur le vieil émetteur.

Avant de commencer cette procédure placer le volet à mi-course.

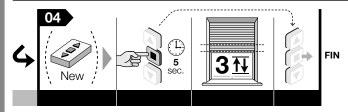
- **01.** (sur le nouvel émetteur) Maintenir la pression pendant <u>8 secondes</u> sur la touche qui doit être mémorisée (par exemple: la touche ■) et la relâcher (dans ce cas le moteur n'effectue aucun mouvement).
- 02. (sur le vieil émetteur) Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 4 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 03. (sur le vieil émetteur) Appuyer brièvement sur la touche 🔳 pour un certain nombre de fois sur la base de la commande que l'on veut mémoriser :
 - 1 impulsion = commande Pas à pas
 - 2 impulsions = commande Ouvre > Stop > Ouvre > Stop > ...
 - 3 impulsions = commande Arrête > Stop > Arrêté > Stop > ...
 - 4 impulsions = commande Stop

Après environ 10 secondes, le moteur effectue un certain nombre de mouvements égal au nombre d'impulsions de données avec avec le émetteur.

04. (sur le nouvel émetteur) Maintenir appuyée la même touche qu'au point 01 et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche. Attention! – Si le moteur effectue 6 mouvements cela signifie que sa mémoire est pleine.





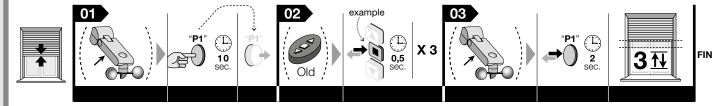


6.11 - Mémorisation d'un capteur climatique relié par radio

Pour effectuer la procédure il faut disposer d'un émetteur mémorisé en « Mode I » (« vieux »).

Avant de commencer cette procédure placer le volet à mi-course.

- 01. (sur le capteur climatique) Maintenir appuyée la touche jaune pendant 10 secondes et la relâcher (dans ce cas le moteur n'effectue aucun mouvement).
- 02. (sur le vieil émetteur) Donner 3 impulsions su la touche ■, pourvue qu'elle soit mémorisée.
- **03.** (sur le capteur climatique) Maintenir appuyée la touche jaune pendant 2 secondes : le moteur effectue 3 mouvements pour confirmer la mémorisation. **Attention!** Si le moteur effectue 6 mouvements cela signifie que sa mémoire est pleine.



Note – Durant l'exécution de la procédure, on peut à tout moment annuler la programmation en maintenant appuyées simultanément les touches ■ et ▼ pendant 4 secondes. En alternative n'appuyer sur aucune touche et attendre 60 secondes que le moteur effectue 6 mouvements.

6.12 - Réglage du niveau de sensibilité du moteur à un obstacle (fonction de « Détection d'obstacle »)

Le moteur est doté du système de sécurité « de détection d'obstacle » qui intervient lorsque le mouvement du volet, en montée ou en descente, est soudainement freiné par un obstacle (un objet, personne, etc.) ou une frottement important dû à la formation de glace, à la dilatation du matériel ou autre. Dans ces cas le moteur bloque immédiatement la manœuvre en cours et fait une brève inversion du moteur.

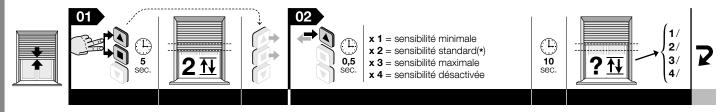
La procédure suivante vous permet d'ajuster la sensibilité de l'obstacle, c'est à dire la force que le moteur doit contrer l'obstruction d'appuyer sur le déclencheur, de sorte que la fonction a lieu seulement en présence d'obstacles réels, laissant peu de frottement causé, par exemple, un bordereau de mauvaise des lattes dans les rails. **Attention!** Si le niveau prédéfini bloque fréquemment le mouvement du volet, sans motif concret, il est conseillé de changer de niveau. Si l'inconvénient persiste il est conseillé de désactiver la fonction en imposant le niveau 4.

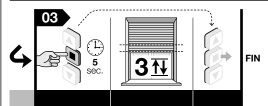
Avant de commencer cette procédure placer le volet à mi-course.

- 01. Maintenir appuyées simultanément les touches ▲ et et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher les touches.
- 02. Appuyer brièvement sur la touche ▲ un certain nombre de fois, en fonction du niveau de sensibilité moteur que l'on veut imposer :
 - 1 impulsions = sensibilité minimale
 - 2 impulsion = sensibilité standard (réglage d'usine)(*)
 - 3 impulsions = sensibilité maximale
 - 4 impulsions = sensibilité désactivée

Après environ 10 secondes, le moteur effectue un certain nombre de mouvements égal niveau de protection choisi. **Note** - Si cela n'a pas lieu, annuler la procédure. Dans ce mode le réglage termine sans changer le niveau la valeur imposée en usine.

03. Maintenir appuyée la touche ■ et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche.





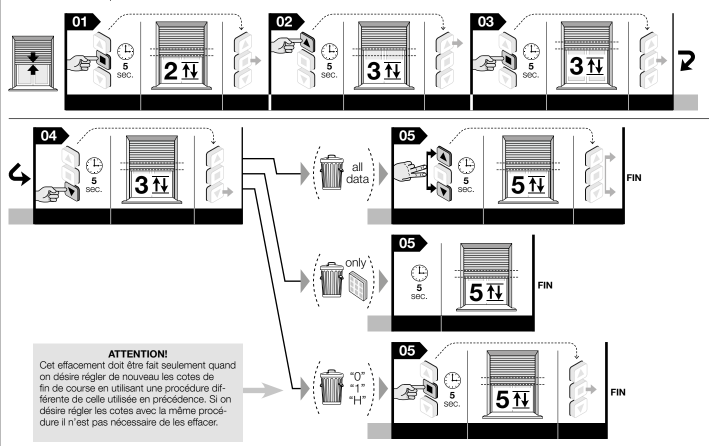
6.13 - Effacement total ou partiel de la mémoire

Cette procédure permet de choisir au point 05 les données qui doivent être effacées.

6.13.1 - Procédure effectuée avec un émetteur mémorisé en « Mode I »

Avant de commencer cette procédure placer le volet à mi-course.

- 01. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 02. Maintenir appuyée la touche ▲ et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche
- 03. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche
- 04. Maintenir appuyée la touche ▼ et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 05. <u>• Pour effacer toute la mémoire</u>: Maintenir appuyées simultanément les touches ▲ et ▼ et attendre que le moteur effectue 5 mouvements. A la fin relâcher les touches.
 - Pour effacer seulement les émetteurs mémorisés : n'appuyer sur aucun bouton et attendre que le moteur effectue 5 mouvements.
 - Pour effacer seulement les cotes de fins de course et celles intermédiaires : ATTENTION ! Cet effacement doit être fait seulement quand on désire régler de nouveau les cotes de fin de course en utilisant une procédure différente de celle utilisée en précédence. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 5 mouvements. A la fin relâcher la touche.

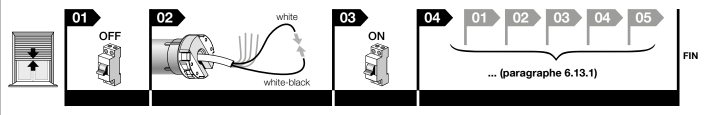


Note – Durant le déroulement de la procédure on peut à tout moment annuler la programmation en maintenant appuyées ensembles les touches ■ et ▼ pendant 4 secondes. En alternative n'appuyer sur aucune touche et attendre 60 secondes pour que le moteur effectue 6 mouvements.

6.13.2 - Procédure effectuée avec un émetteur non mémorisé

Avant de commencer cette procédure placer le volet à mi-course.

- 01. Couper l'alimentation au moteur.
- **02.** Relier ensemble les conducteurs Blanc et blanc-noir.
- 03. Redonner l'alimentation au moteur.
- 04. Exécuter enfin la procédure du paragraphe 6.13.1.

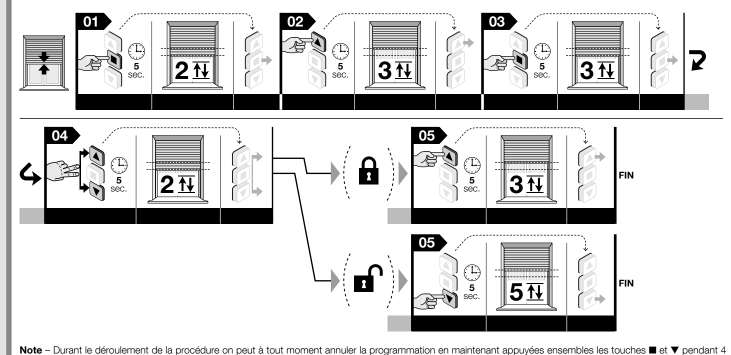


6.14 - Blocage ou déblocage de la mémoire

Cette procédure permet de bloquer ou de débloquer la mémoire du moteur pour empêcher la mémorisation accidentelle d'autres émetteurs non prévus dans l'installation.

Avant de commencer cette procédure placer le volet à mi-course.

- 01. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 02. Maintenir appuyée la touche ▲ et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 03. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 04. Maintenir appuyées simultanément les touches ▲ et ▼ et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher les touches.
- **05.** Pour bloquer la mémoire: Maintenir appuyée la touche ▲ et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche. Pour débloquer la mémoire: Maintenir appuyée la touche ▼ et attendre que le moteur effectue 5 mouvements. A la fin relâcher la touche.



7 ACCESSOIRES OPTIONNELS

7.1 - Plaque murale de commande

7.1.1 - Installation de la plaque

Cet accessoire peut être utilisé comme alternative à l'émetteur radio pour envoyer, par câble, les commandes au moteur durant l'utilisation de l'automatisme.

Recommandations pour l'installation :

- On conseille l'utilisation d'une plaque de commande instable avec des poussoirs inter-bloqués.
- Le fonctionnement mécanique des boutons ne doit pas être exclusivement du type «l'homme présent » : c'est à dire que lorsqu'ils sont relâchés ils doivent revernir à leur position initiale. **Note** Quand les fins de course sont déjà réglés il suffira d'une simple impulsion pour activer le mouvement du volet qui se terminera automatiquement quand il rejoindra le fin de course réglé.
- Vous pouvez choisir des modèles avec 1 ou 2 boutons, selon les besoins : le modèle avec <u>2-boutons</u> active l'entrée Montée et Descente; le modèle avec <u>1 bouton</u> peut activer l'entrée TTBUS / Ouvre / pas à pas (le type de d'entrée est sélectionné à la procédure décrite dans la section 7.1.2 B).
- La plaque de commande doit être placé dans les modes suivants :
- dans un lieu qui ne soit pas accessible aux personnes étrangères ;
- à vue, du volet mais loin de ses pièces en mouvement ;
- sur le coté du volet où sont déjà présents les câbles électriques provenant du moteur et le câble d'alimentation secteur (fig. 5-h);

secondes. En alternative n'appuver sur aucune touche et attendre 60 secondes pour que le moteur effectue 6 mouvements.

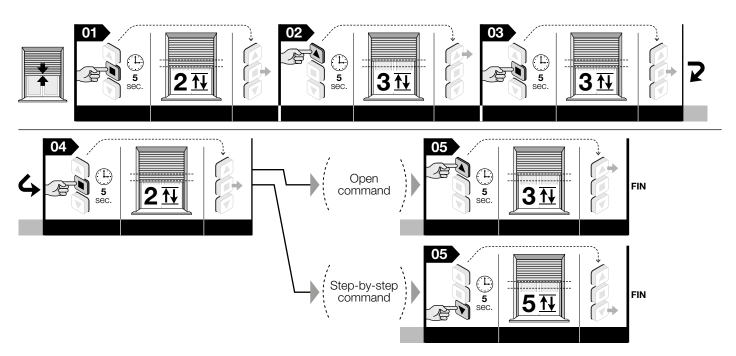
- à une hauteur non inférieure 1,5 m de terre.

7.1.2 - Branchement de la plaque murale

- A Plaque à 2 poussoirs (conducteurs à utiliser: Blanc + Blanc-orange + Blanc-noir): pour le branchement de cet accessoire se référer à la fig. 20.
- B <u>Plaque à 1 poussoir</u> (conducteurs à utiliser: Blanc + Blanc-noir): pour le branchement de cet accessoire se référer à la fig. 20. Après le branchement effectuer la procédure suivante pour assigner au poussoir la commande désirée: **Ouvrir** ou **Pas pas** (utiliser un transmetteur mémoriser en « Mode I »).

Avant de commencer cette procédure placer le volet à mi-course.

- 01. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 02. Maintenir appuyée la touche 🛦 et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 03. Maintenir appuyée la touche 🔳 et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 04. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 05. Pour assigner au poussoir la commande Ouvre : Maintenir appuyée la touche ▲ et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche.
 Pour assigner au poussoir la commande Pas à pas : Maintenir appuyée la touche ▼ et attendre que le moteur effectue 5 mouvements. A la fin relâcher la touche.



Note – Durant le déroulement de la procédure on peut à tout moment annuler la programmation en maintenant appuyées ensembles les touches ■ et ▼ pendant 4 secondes. En alternative n'appuyer sur aucune touche et attendre 60 secondes pour que le moteur effectue 6 mouvements.

7.2 - Détecteurs climatiques pour le vent, le soleil, la pluie

(Conducteurs à utiliser pour connecter les capteurs via câble: Blanc-orange + Blanc-noir - Certains modèles se connectent exclusivement via radio). Ces accessoires commandent de manière autonome les mouvements du volet en fonction des conditions météorologiques relevées à l'extérieur. En tout cas, une commande manuelle a toujours la priorité sur la commande envoyée par l'accessoire. Les commandes manuelles ne désactivent pas le fonctionnement de l'accessoire à moins que le volet soit complètement fermé (position « 1 »). A un même accessoire ont peut relier en parallèle jusqu'à cinq moteurs tubulaires, en respectant la polarité des signaux (relier entre eux Blanc-noir de tous les moteurs et, entre eux, les conducteurs Blanc-orange de tous les moteurs).

AVERTISSEMENTS – Les capteurs météorologiques ne doivent pas être considérés comme des dispositifs de sécurité en mesure d'éliminer les pannes au volet causés par la pluie ou du vent fort : en fait, une simple coupure de d'électricité rendrait impossible le mouvement automatique du volet. Ces capteurs doivent donc être considérés partie d'un automatisme utile à la sauve garde du volet. Nice décline toute responsabilité pour des dommages causés par des évènements atmosphériques non détectés par les capteurs.

7.2.1 - Définitions et conventions

- Commande manuelle « Sole On » = Active la réception par le moteur, des commandes automatiques transmises par le capteur « Soleil », si présent dans l'installation.

 Dans la période pour laquelle la réception est activée l'utilisateur peut envoyer des commandes manuelles à tout moment: celle-ci se superposent au fonctionnement automatique de l'automatisme.
- Commande manuelle « Sole Off » = Désactive la réception par le moteur, des commandes automatiques transmises par le capteur « Soleil », si présent dans l'installation. Dans la période pendant laquelle la réception est désactivée l'automatisme fonctionne exclusivement avec les commandes manuelle envoyées par l'utilisateur. Les capteurs de « vent » et « pluie » ne peuvent pas être désactivés dans la mesure où ils servent à protéger l'automatisme de ces phénomènes atmosphériques.
- Intensité « Au-dessus du seuil » du soleil/vent = condition pour laquelle l'intensité du phénomène atmosphérique stationne dans les valeurs <u>au dessus</u> de la valeur imposée comme seuil.
- Intensité « En-dessous du seuil » du soleil/vent = condition pour laquelle l'intensité du phénomène atmosphérique stationne dans les valeurs de zéro à moitié de la valeur imposée comme seuil.
- « Protection vent » = condition pour laquelle le système désactive toutes les commandes d'ouverture du volet à cause de l'intensité au-dessus de la seuil du vent.
- « Présence pluie » = condition pour laquelle le système avertit la présence de la pluie par rapport à la condition précédente « d'absence pluie ».
- « Commande manuelle » = commande de montée ou de descente ou de stop envoyée par l'utilisateur par le biais d'un émetteur.

7.2.2 - Comportement du moteur dans les seules conditions météorologiques

- Soleil: (note le suivante fonctionnement automatique du moteur se produira seulement s'il y a été programmé l'ouverture / fermeture partielle « H », sinon le moteur ne bouge pas) quand l'intensité du soleil est au-dessus de la seuil, si le volet se trouve dans une position entre le fin de course « 0 » e la cote partielle « H », le moteur place le volet à la cote partielle « H ». plus voisine. Si par contre le volet se trouve dans une autre position, le moteur ne le déplace pas. Quand le soleil est sous la seuil le moteur ne déplace pas le volet.
- Pluie : quand il pleut, le système commande la fermeture du volet. Cette condition a la priorité sur le capteur soleil.
- Vent : quand l'intensité du vent è au-dessus de la seuil, le système commande la fermeture du volet. Cette condition a la priorité sur le capteur pluie et soleil.

Généralités:

- Le fonctionnement automatique du moteur par le biais des commandes reçues des capteurs climatiques ne bloquent pas les commandes manuelles envoyées par l'utilisateur au volet.
- Les conditions de présence de pluie et de vent au dessus du seuil interdisent le fonctionnement du capteur soleil.
- La commande manuelle « Sole-ON » active (« Sole-OFF » non actif) uniquement le fonctionnement du capteur du soleil.
- Les commandes manuelles de montée, d'arrêt, de descente et d'ouverture partielle, envoyées par l'utilisateur au moteur ne désactivent pas le fonctionnement des capteurs Soleil, vent et pluie à moins que la commande ferme complètement le volet.
- Lorsque le volet est complètement fermée, aucun capteur climatique est en mesure de l'ouvrir de manière automatique.

7.3 - Réglage du niveau du capteur climatique « vent »

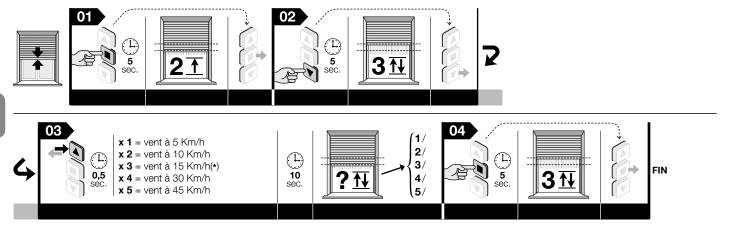
En usine le seuil d'intervention est prédéfinie au niveau 3 et pour la modifier il faut procéder de la façon suivante.

Avant de commencer cette procédure placer le volet à mi-course.

- 01. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- **02.** Maintenir appuyée la touche ▼ et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 03. Appuyer brièvement sur la touche 🔳 un certain nombre de fois, en fonction du niveau de sensibilité moteur que l'on veut imposer.
 - 1 pression = vent à 5 Km/h
 - 2 pressions = vent à 10 Km/h
 - 3 pressions = vent à 15 Km/h (prédéfini usine)(*)
 - 4 pressions = vent à 30 Km/h
 - 5 pressions = vent à 45 Km/h

Après environ 10 secondes, le moteur effectue un certain nombre de mouvements égal niveau de protection choisi. **Note** - Si cela n'a pas lieu, annuler la procédure De cette façon le réglage se termine sans changer le niveau prédéfini en usine.

04. Maintenir appuyée la touche ■ et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche.



Notes:

- Durant le déroulement de la procédure on peut à tout moment annuler la programmation en maintenant appuyées ensembles les touches et ▼ pendant 4 secondes. En alternative n'appuyer sur aucune touche et attendre 60 secondes pour que le moteur effectue 6 mouvements.
- Si on utilise un capteur doté de « trimmer » il faut régler le seuil directement sur le capteur en se référant à ses instructions.

7.4 - Réglage du niveau du capteur climatique « soleil »

Attention! - Après cette programmation, le fonctionnement automatique du moteur se produira seulement s'il y a été programmé l'ouverture / fermeture partielle « H » (paragraphe 6.9), sinon le moteur ne bouge pas.

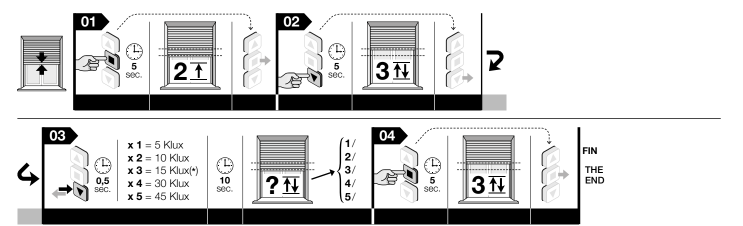
À l'usine, le seuil de déclenchement est fixé au niveau 3 et de le changer, procédez comme suit.

Avant de commencer cette procédure placer le volet à mi-course.

- 01. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 02. Maintenir appuyée la touche ▼ et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 03. Appuyer brièvement sur la touche 🔳 un certain nombre de fois, en fonction du niveau de sensibilité moteur que l'on veut imposer.
 - 1 pression = 5 Klux
 - 2 pressions = 10 Klux
 - 3 pressions = 15 Klux (prédéfini usine)(*)
 - **4 pressions** = 30 Klux
 - 5 pressions = 45 Klux

Après environ 10 secondes, le moteur effectue un certain nombre de mouvements égal niveau de protection choisi. **Note** - Si cela n'a pas lieu, annuler la procédure. De cette façon le réglage se termine sans changer le niveau prédéfini en usine.

04. Maintenir appuyée la touche n et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche.

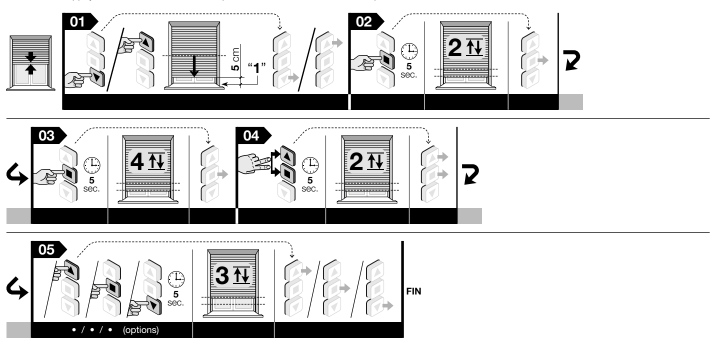


Notes:

- Durant le déroulement de la procédure on peut à tout moment annuler la programmation en maintenant appuyées ensembles les touches et ▼ pendant 4 secondes. En alternative n'appuyer sur aucune touche et attendre 60 secondes pour que le moteur effectue 6 mouvements.
- Si on utilise un capteur doté de « trimmer » il faut régler le seuil directement sur le capteur en se référant à ses instructions.

- 01. Amener le volet à 5 cm de la fin du fin de course « 1 ».
- 02. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 03. Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 4 mouvements. A la fin relâcher la touche.
- 04. Maintenir appuyées simultanément les touches ▲ et ▼ et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher les touches.
- 05. Choisir ensuite le comportement que l'on souhaite assigner au moteur.
 - après l'intervention de la tranche sensible le moteur continue à descendre jusqu'au fin de course « 1 » mémorisé (touche 🛦).
 - après l'intervention de la tranche sensible le moteur s'arrête et n'effectue pas une brève inversion (touche II).
 - après l'intervention de la tranche le moteur s'arrête et le système déplace la position du fin de course « 1 », en le plaçant un peu au-dessus de la position d'intervention de la tranche (**note** quelques manœuvres pourraient être nécessaire pour définir la valeur optimale) (**touche** ▼).

Maintenir appuyée la touche associée au comportement sélectionné et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche.



Notes:

- Durant le déroulement de la procédure on peut à tout moment annuler la programmation en maintenant appuyées ensembles les touches et ▼ pendant 4 secondes. En alternative n'appuyer sur aucune touche et attendre 60 secondes pour que le moteur effectue 6 mouvements.
- Pour effacer effectué et reconfigurer l'entrée pour un capteur climatique, il faut effacer les position de fin de course « 0 » et « 1 » (paragraphe 6.13).

RECOMMANDATIONS POUR L'UTILISATION QUOTIDIENNE DE L'AUTOMATISME

8.1 - Fonction « Détection obstacle »

La « détection d'obstacles », décrit au chapitre 2, est activé automatiquement et simultanément à la programmation des fins de course. Ensuite, on peut régler la sensibilité à l'obstacle (paragraphe 6.12), c'est à dire la force que le moteur doit fournir pour s'opposer à l'obstacle pour libérer le volet.

Si cette fonction bloque le mouvement du volet fréquemment, sans un réel motif, il est alors conseillé de désactiver cette fonction (paragraphe 6.12).

8.2 - Nombre maximum de cycles de travail continu

En général les moteurs de la ligne ERA sont conçus pour une utilisation résidentielle et donc pour une utilisation discontinue lls garantissent un temps d'utilisation continu de 4 minutes et dans les cas de surchauffe (par exemple, due à une activation prolongée et continue) se fait automatiquement une « protection thermique » de sécurité qui stoppe l'alimentation et de ré initialisation lorsque la température tombe dans les limites normales.

8.3 - Fonction de « Mise à jour automatique des fins de course »

Les fins de course qui ont été réglés par le biais de l'impact avec les blocages mécaniques (tapis de sécurité et ressorts rigides anti-intrusion) sont vérifiés par la fonction « auto-mise à jour des fins de course » chaque fois que le volet effectue une manœuvre et un impact dans fins de course. Ceci permet à la fonction de mesurer les nouvelles valeur de fin de course et de mettre à jour les existants en récupérant ainsi les éventuels jeux qui on pu se créer dans le temps par l'effet de l'usure e/o des sauts de température auxquels sont soumises le lattes et les ressorts du moteur. La mise à jour constante de ces cotes permet aux volet de rejoindre la fin de course avec toujours la même précision.

La fonction n'est pas active quand la course du volet dure moins de 2.5 secondes et ne rejoint pas le fin de course.

8.4 - Commander l'ouverture/fermeture du volet (cote « H »)

En général pour commander une ouverture/fermeture partielle du volet, appuyer sur la touche qui a été associée à la cote partielle durant la programmation (pour de plus amples informations lire le point 06 de la procédure 6.9). Si l'émetteur n'a que trois boutons et qu'une seul cote « H » est mémorisée » appuyer simultanément les touches ▲ et ▼ pour rappeler cette cote.

QUE FAIRE SI ... (guide pour la résolution des problèmes)

- ☐ En donnant l'alimentation à une phase électrique le moteur ne bouge pas : En excluant la possibilité que la protection thermique est en place, pour lequel juste attendre que le moteur refroidit, vérifiez que la tension du secteur correspond à des données figurant sur la plaquette du moteur.
- ☐ En envoyant une commande de montée le moteur ne part pas :

Ceci peut se produire si le volet se trouve près de la fin de course Haut (« 0 ») Dans ce cas il faut d'abord faire descendre le volet sur une courte distance et redonner à nouveau la commande de montée.

- ☐ Le système opère dans la condition d'urgence à « homme présent » :
 - Vérifier si le moteur a subit quelque choc électrique ou mécanique de forte entité.
 - Vérifier que chaque partie du moteur soir intègre.
 - Effectuer la procédure d'effacement (paragraphe 6.13) et régler de nouveau les fins de course.
- ☐ Arrêt involontaire du mouvement du volet (faux obstacle) :

Après avoir donné un commande au volet, si ce dernier s'arrête durant sa course dans un point sans motif concret (petit frottement), il est conseillé de) :

- régler le niveau de sensibilité à l'obstacle (paragraphe 6.12), en augmentant la force. Se cela n'était pas suffisant,
- régler de nouveau les fins de course par la procédure du manuel (= paragraphe 6.6) et fixer le niveau de sensibilité (paragraphe 6.12) sur la valeur 4 (= sensibilité désactivée).

MISE AU REBUT DU PRODUIT

De même que pour les opérations d'installation, à la fin de la vie de ce produit, les opérations de mise au rebut doivent être effectuées par du personnel qualifié. Ce produit se compose de différents types de matériaux : certains peuvent être recyclés, d'autres doivent être éliminés. Renseignez-vous sur les programmes de recyclage ou d'élimination prévus par les règlements en vigueur dans votre région pour cette catégorie de produit.

Attention! – certains composants du produit peuvent contenir des substances polluantes ou dangereuses qui pourraient avoir des effets nuisibles sur l'environnement et sur la santé des personnes s'ils étaient jetés dans la nature. Comme l'indique le symbole ci-contre, il est interdit de jeter ce produit avec les déchets domestiques. Par conséquent, utiliser la méthode de la « collecte sélective » pour la mise au rebut des composants conformément aux prescriptions des normes en vigueur dans le pays d'utilisation ou restituer le produit au vendeur lors de l'achat d'un nouveau produit équivalent.

Attention! – les règlements en vigueur localement peuvent prévoir de lourdes sanctions en cas d'élimination sauvage de ce produit.

Les matériaux de l'emballage du produit doivent être mis au rebut dans le plein respect des normes locales en vigueur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation et fréquence : voir les données techniques sur l'étiquette du moteur
- Puissance absorbée en veille (stand-by) : 0,5 W
- Résolution de l'encodeur : 2,7°
- Temps de fonctionnement continu : 4 minutes
 Température de fonctionnement : -20 °C
- Degré de protection : IP 44.

Notes • Toutes les caractéristiques techniques indiquées se réfèrent à une température ambiante de 20 °C (\pm 5 °C). • Nice S.p.a. se réserve le droit d'apporter des modifications au produit à tout moment si elle le jugera nécessaire, en garantissant dans tous les cas les mêmes fonctions et le même type d'utilisation prévu.

Déclaration CE de conformité

Avec cela, Nice SpA déclare que les produits **E Mat SA(...)**, **E Mat MA(...)**, **E Mat LA(...)** sont conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes, établies par les directives **1999/5/CE**, **2006/95/CE**, **2004/108/CE**. La déclaration de conformité CE peut être consultée et imprimée depuis le site www.nice-service.com ou peut être à Nice S.p.A

Ingénieur **Mauro Sordini** (Chief Executive Officer)

Cepulac