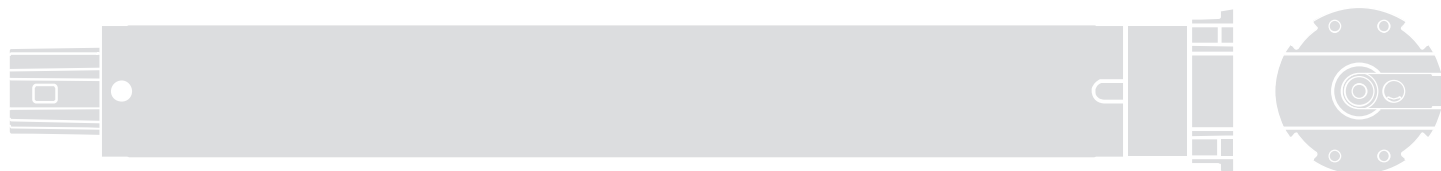


# Era Mat A

Tubular motor



Types: E Mat SA, E Mat MA, E Mat LA



**EN - Instructions and warnings for installation and use**

**IT - Istruzioni ed avvertenze per l'installazione e l'uso**

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

**ES - Instrucciones y advertencias de instalación y uso**

**DE - Installierungs-und Gebrauchsanleitungen und Hinweise**

**PL - Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące instalacji i użytkowania urządzeń**

**NL - Aanwijzingen en aanbevelingen voor installatie en gebruik**

**Nice**

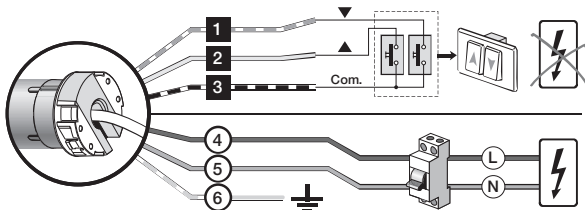
# Guide de consultation rapide

Era Mat A moteur tubulaire pour volet

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

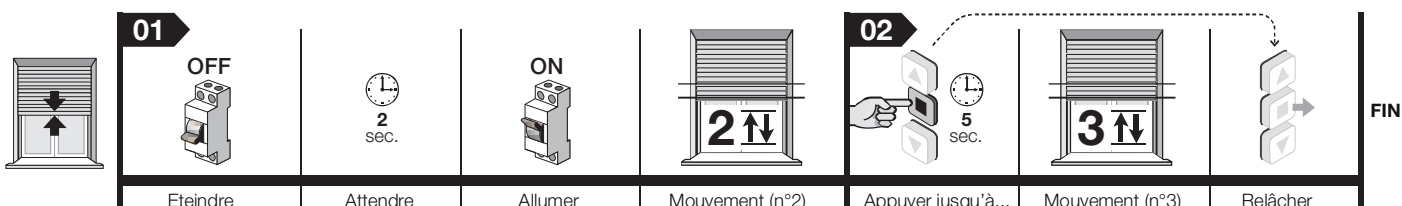
Nice

## 1 - Branchements électriques - réf. chapitre 4

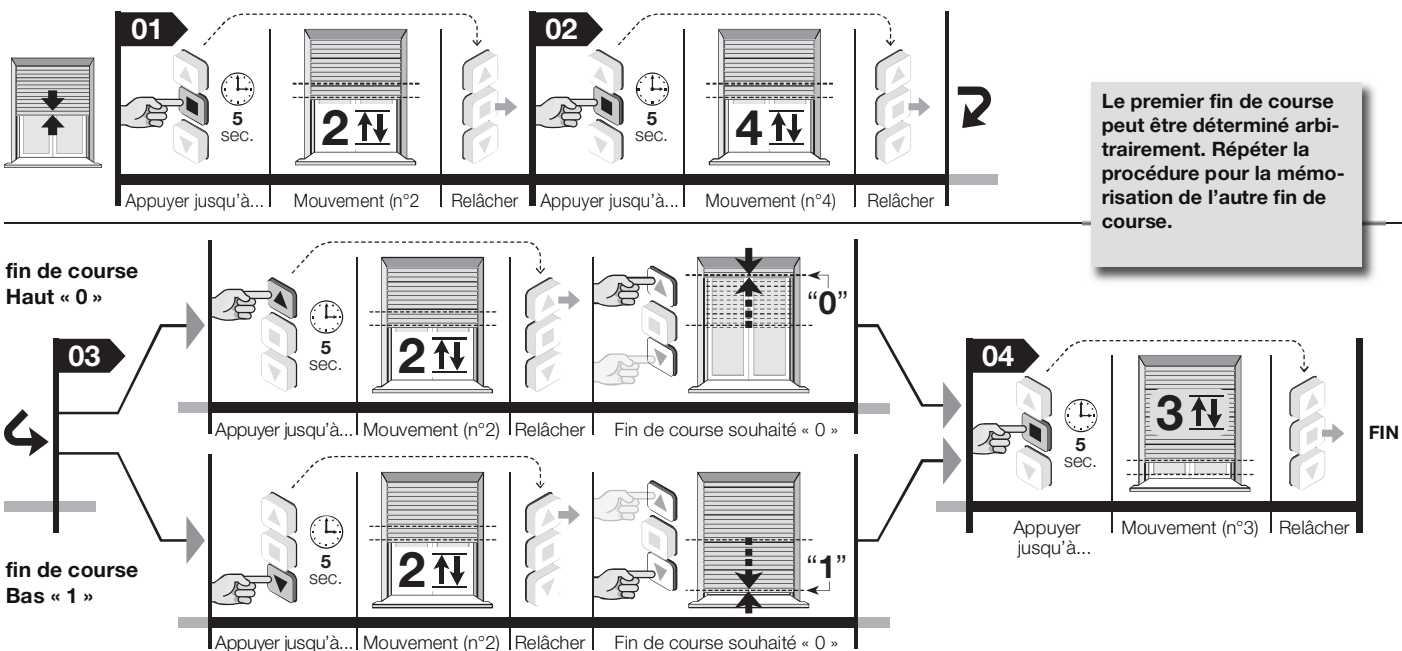


Cable	Couleur	Connexion
1	Blanc-orange	Poussoir rotation sens horaire
2	Blanc	TTBUS / Poussoir rotation anti-horaire
3	Blanc-noir	commun (pour les fils du bus)
4	Marron	Phase d'alimentation
5	Bleu	Neutre
6	Jaune-vert	Terre

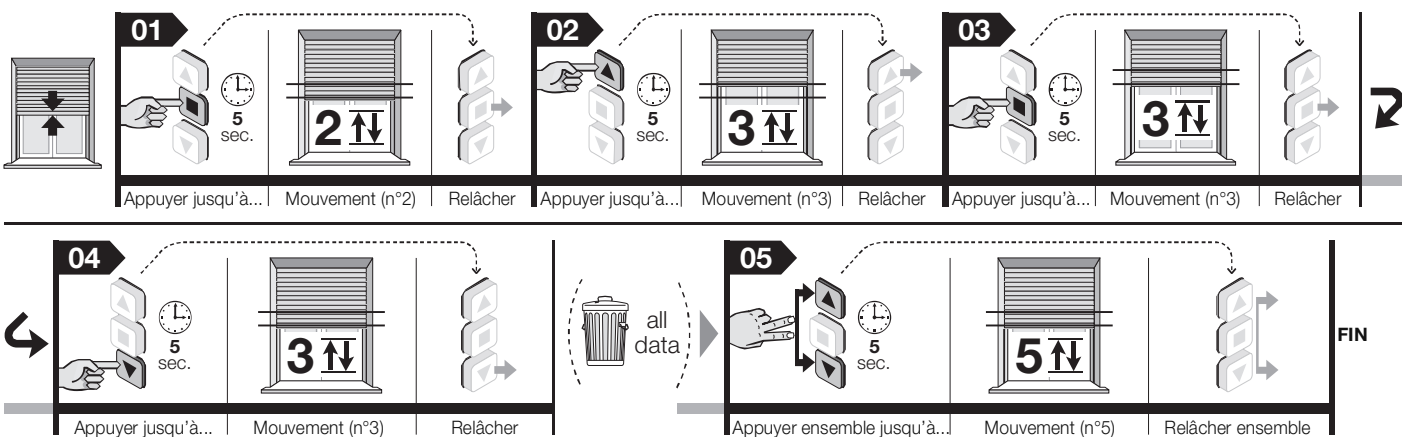
## 2 - Enregistrement du PREMIER émetteur - réf. paragraphe 5.5



## 3 - Régler les fins de course « 0 » et « 1 » en mode MANUEL - réf. paragraphe 5.6



## 4 - Effacement total de la mémoire - réf. paragraphe 5.13



**Note** - Durant le déroulement des procédures on peut à tout moment annuler la programmation en maintenant appuyées ensemble les touches et pendant 4 secondes. En alternative n'appuyer sur aucune touche et attendre 60 secondes pour que le moteur effectue 6 mouvements.

# Manuel complet

**Note pour la consultation du manuel** – Certaines figures citées dans le texte sont reportées à la fin du manuel.

## 1 RECOMMANDATIONS ET PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES POUR LA SÉCURITÉ

- **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 l'installation.
- Toutes les opérations d'installation et de maintenance du produit devront être effectuées en ayant 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 côté de fortes sources 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.

## 2 DESCRIPTION DU PRODUIT ET USAGE PREVU

**Era Mat A** est une famille de moteurs tubulaires destinés à l'automatisation des volets équipé ou pas de blocs mécaniques aux endroits de fin de course (tapis de sécurité et ressorts rigides anti-intursion). **Toute autre utilisation est interdite! Le constructeur ne répond pas des dommages résultant d'une utilisation impropre du produit, différente de celle prévue dans ce manuel.**

Caractéristiques fonctionnelles du produit :

- il est alimenté par le secteur ;
- il s'installe à l'intérieur de l'enrouleur ; la face saillante se fixe à l'intérieur du caisson avec des vis ou des support appropriés (pas présent dans la confection) ;
- il incorpore un récepteur radio et une centrale de commande avec une technologie à encodeur qui garantit un contrôle électronique du mouvement et la précision des fins de course ;
- il est compatible avec toute l'électronique de commande de Nice (émetteurs, et de capteurs climatiques) qui adoptent le système radio NRC ;
- il peut être commandé par voie radio ou par câble, en utilisant différents accessoires optionnels non présents dans la confection (voir la fig. 3) ;
- il peut être programmé exclusivement via radio, avec un émetteur portable (accessoire non présent dans la confection) ;
- il peut mouvoir les volets en montée ou en descente, et peut les arrêter sur le fin de course haut, bas ou dans différentes positions intermédiaires ;
- 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 ;
- il est doté d'un système de protection thermique qui, en cas de surchauffe dû à l'utilisation de l'automatisme au delà des limites prévues, interrompt automatiquement l'alimentation électrique et la restaure dès que la température retourne à des valeurs normales ;
- il est disponible en plusieurs versions, chacune avec un couple spécifique (puissance).

## 3 INSTALLATION DU MOTEUR ET DES ACCESSOIRES

### 3.1 - Vérifications préliminaires avant l'installation et limites d'utilisation

- Vérifier l'intégrité du produit immédiatement après l'avoir déballé.
- Le présent produit est disponible dans différentes versions, chacune avec un couple de moteur spécifique, et chaque version est conçue pour déplacer les volets avec des dimensions et poids déterminés. Par conséquent, avant l'installation, assurez-vous que les paramètres du couple moteur, vitesse de rotation et temps de fonctionnement de ce produit sont éligibles pour automatiser votre volet (voir « Guide de sélection » dans le catalogue de produits de Nice - [www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)) En particulier, **ne pas installer le produit si son couple moteur est plus grand de celui nécessaire pour déplacer votre volet.**
- Vérifier le diamètre du tambour enrouleur. Cela doit être choisi en fonction du couple moteur, comme suit :
  - pour les moteur avec une taille « S » ( $\varnothing = 35 \text{ mm}$ ), le diamètre interne minimum du tambour enrouleur doit être de 40mm ;
  - pour les moteur avec une taille « M » ( $\varnothing = 45 \text{ mm}$ ) et un couple jusqu'à 35Nm (compris), le diamètre interne minimum du tambour enrouleur doit être de 52 mm ;
  - pour les moteur avec une taille « M » ( $\varnothing = 45 \text{ mm}$ ) et un couple supérieur à 35Nm (compris), le diamètre interne minimum du tambour enrouleur doit être de 60 mm ;
  - pour les moteur avec une taille « L » ( $\varnothing = 58 \text{ mm}$ ), le diamètre interne minimum du tambour enrouleur doit être de 70 mm.
- En cas d'installation à l'extérieur, garantir au moteur une protection appropriée aux agents atmosphériques.

D'ultérieures limites d'utilisation sont contenues dans les chapitres 1, 2 et dans les caractéristiques techniques.

### 3.2 - Assemblage et installation du moteur tubulaire

**Attention ! - Avant de continuer lire attentivement les avertissements reportés dans les paragraphes 1.1 et 3.1. Une installation non correcte peut causer de graves blessures**

Pour assembler et installer le moteur se référer à la fig. 4. En outre consulter le catalogue de produit Nice ou le site [www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com) pour choisir la couronne du fin de course (fig. 4-a), la roue l'entraînement (fig. 4-b) et se support du moteur (fig. 4-f).

### 3.3 - Installation des accessoires (optionnel)

Après l'installation du moteur on doit également installer les accessoires si ils sont prévus. Pour identifier ceux qui sont compatibles et choisir les modèles désirés se reporter au catalogue Nice, également présent sur le site [www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com). La fig. 3 illustre la typologie des accessoires compatibles et leur branchement au moteur (tous ceux-ci sont optionnel et pas présents dans la confection).

## 4 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-orange	Poussoir rotation sens horaire
2	Blanc	TTBUS / Poussoir rotation anti-horaire
3	Blanc-noir	commun (pour les fils du bus)
4	Marron	Phase d'alimentation
5	Bleu	Neutre
6	Jaune-vert	Terre

### 4.1 - Branchement du moteur au réseau électrique (secteur)

Utiliser les câbles 4, 5, 6 (fig. 3) pour relier le moteur au secteur, 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).

### 4.2 - Branchement des accessoires au moteur

**Accessoires se connectant par câble** : utiliser les câbles 1, 2, 3 (fig. 3) pour brancher les accessoires au moteur (via câble), en se référant à la fig. 3, au chapitre 6 - « 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.
- 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 boîtier de commande (fig. 3). 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.

## 5 PROGRAMMATIONS ET REGLAGES

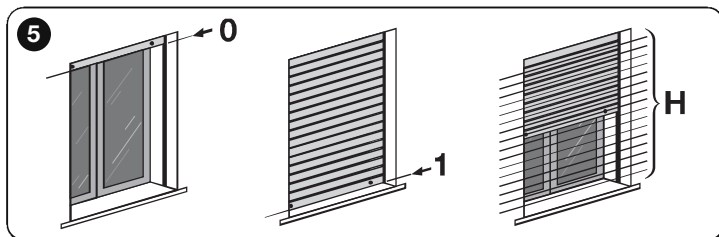
### 5.1 - Émetteur à utiliser pour les procédures de programmation

- Les procédures de programmation doivent être effectuées exclusivement avec un émetteur mémorisé en « Mode I » (paragraphe 5.5 ou 5.10.1).
- 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.

### 5.2 - 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. 5) :

- position « 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 les 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 **bouchons de sécurité**, qui définissent l'ouverture maximale du volet (fin de course en montée), et des **ressorts rigides anti-intrusion**, qui définissent la fermeture maximale du volet (fin de course en descente), en empêchant l'ouverture forcée (voir le récapitulatif dans le tableau).

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

- Si on désire les régler par une **procédure alternative** à celle utilisée précédemment, il faut **D'ABORD effacer la cote avec la procédure 5.13.**
- 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).

### 5.3 - Recommandations

- Le réglage des fins de course doit être fait **après** 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 les 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.

### 5.4 - Panoramique sur les émetteurs

#### 5.4.1 - Émetteurs compatibles

Consulter le catalogue produit Nice ou visiter [www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com) pour connaître les dispositifs de commande de Nice compatibles avec le récepteur radio intégré dans le moteur.

#### 5.4.2 - 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 peut être mémorisé comme **premier émetteur** seulement si **aucun autre émetteur est mémorisé** 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 **second émetteur (ou troisième, quatrième etc.)** dans le moteur **seulement si le premier est déjà mémorisé**. Pour cette mémorisation effectuer les procédures reportées dans le paragraphe 5.10.

#### 5.4.3 - 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 **automatiquement**, 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 associée à la commande de **Montée**
- **touche ■ (ou touche 2)** : sera associée à la commande de **Stop**
- **touche ▼ (ou touche 3)** : sera associée 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. 2 pour les identifier.

- « **MODE II** » - Ce mode permet d'associer **manuellement** 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 **liste des commandes disponibles** est reportée dans la procédure 5.10.2.

#### 5.4.4 - Nombre d'émetteurs mémorisables

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



• **Automatique** (paragraphe 5.7) : idéal pour volets avec tapis de sécurité et avec des ressorts rigides anti-intrusion.



• **Semi-automatique** (paragraphe 5.8.1) : idéal pour volets avec tapis de sécurité et sans ressort rigide anti-intrusion.



• **Manuel** (paragraphe 5.6) : idéal pour volets sans tapis de sécurité et sans ressort rigide anti-intrusion.



• **Semi-automatique** (paragraphe 5.8.2) : idéal pour volets sans tapis de sécurité et avec des ressorts rigides anti-intrusion.

## PROCEDURES

### 5.5 - 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

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



**ATTENTION !** – Ajustement obligatoire pour les volets sans 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 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.

#### 5.6.1 - Pour régler la fin de course HAUT (« 0 »)

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

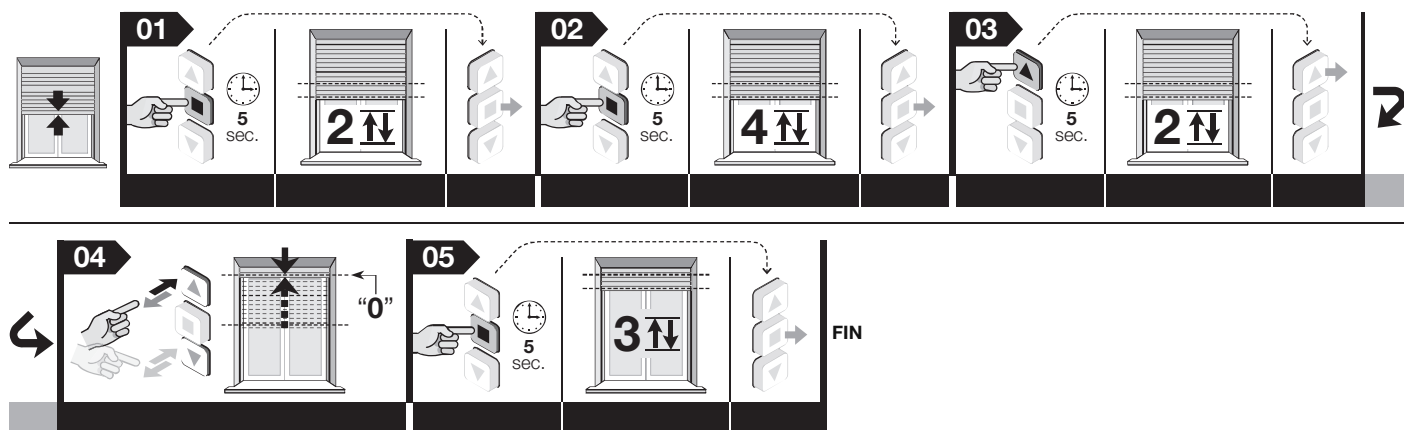
01. Maintenir appuyée la touche ■ et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher la touche.

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.

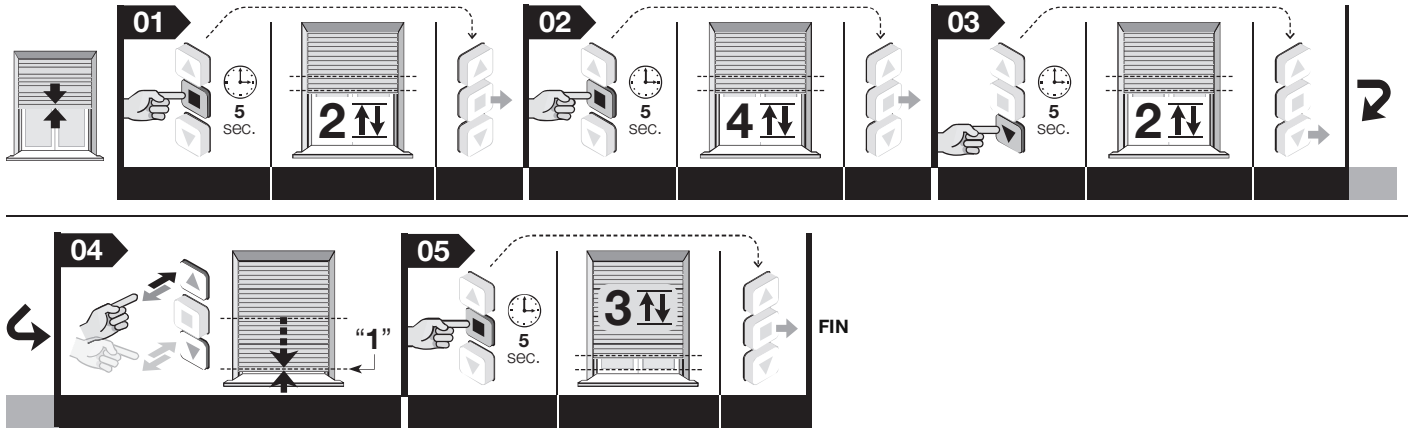






**Note** – Durant le déroulement de la procédure on peut à tout moment annuler la programmation en maintenant appuyées ensemble les touches ■ et ▼ pendant 4 secondes. En alternative n'appuyer sur aucune touche et attendre 60 secondes pour que le moteur effectue 6 mouvements.

## 5.6.2 - 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 ensemble 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.







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

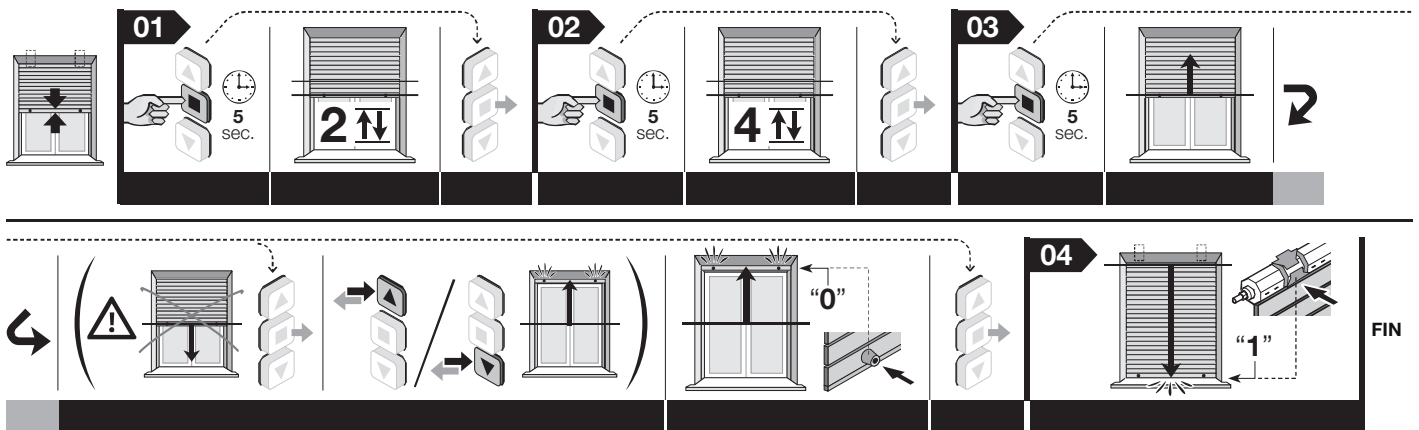






**ATTENTION !** – Programmation exclusivement destinée aux volets avec des blocages mécaniques de fin de course.

**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 7.3).

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 ensemble 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.

## 5.8 - 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 7.3).

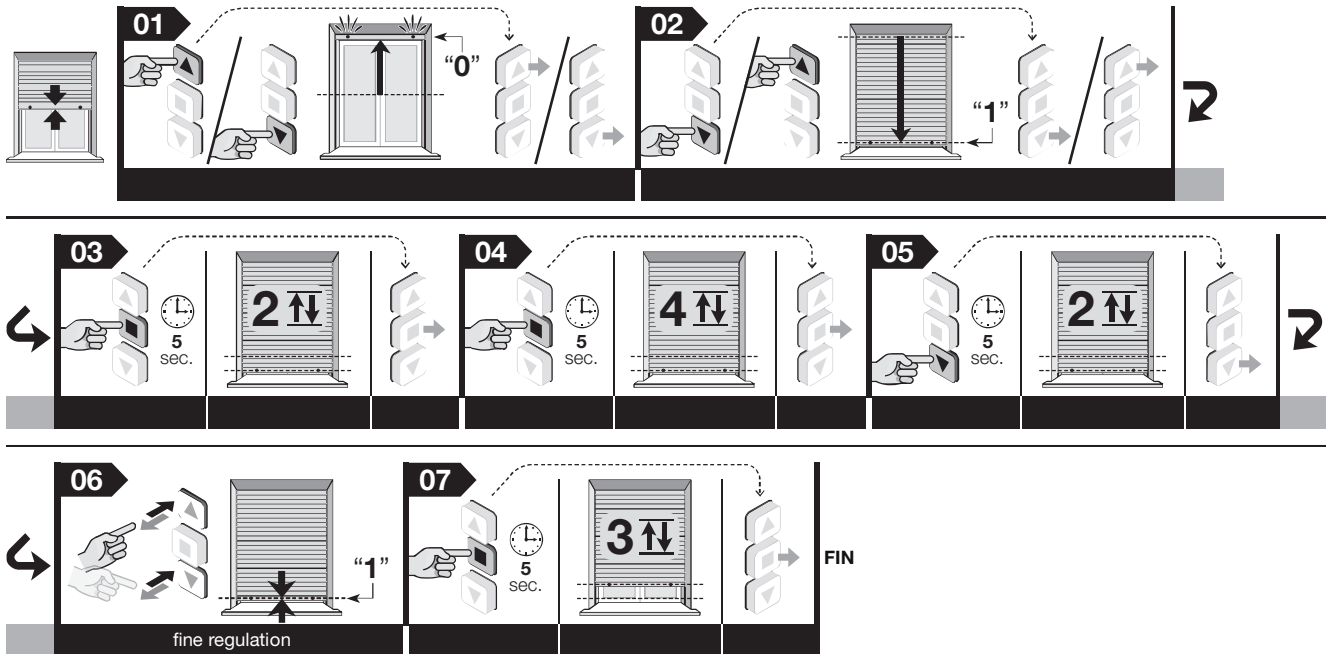


### 5.8.1 - PROCEDURE « A »

**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 ensemble 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.

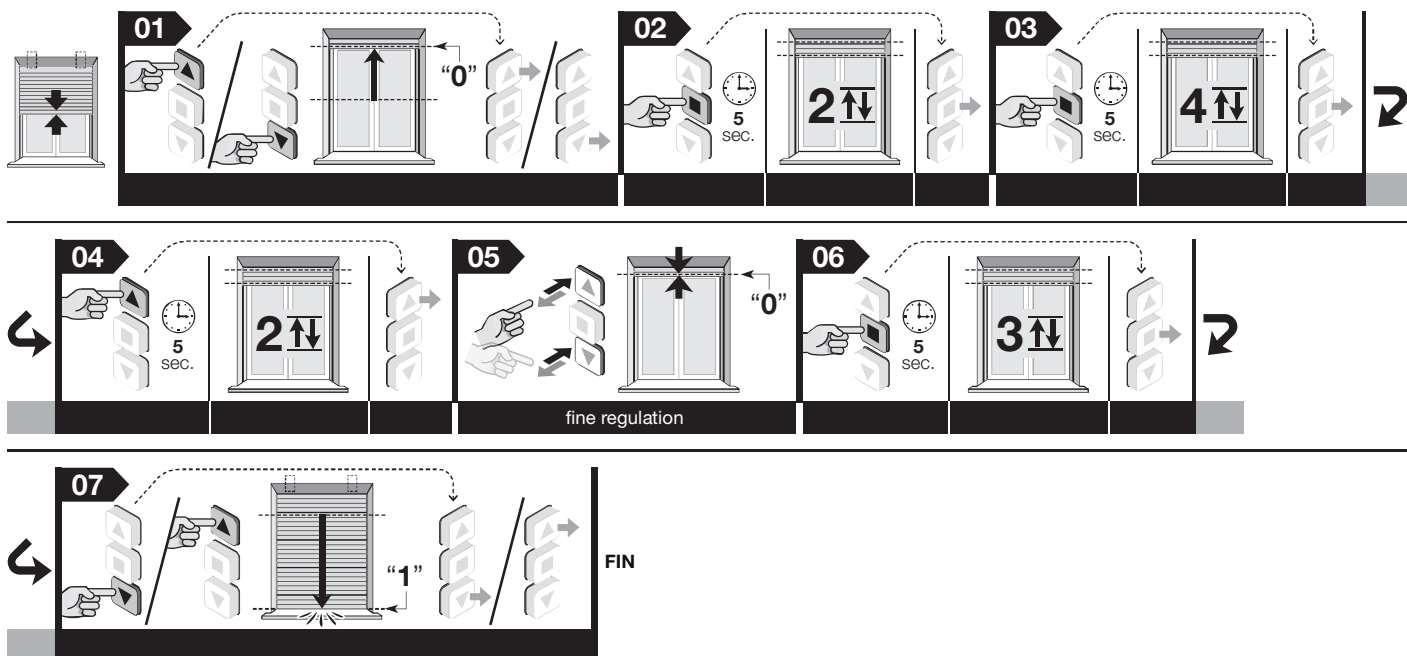


### 5.8.2 - PROCEDURE « B »

**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 ensemble 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.

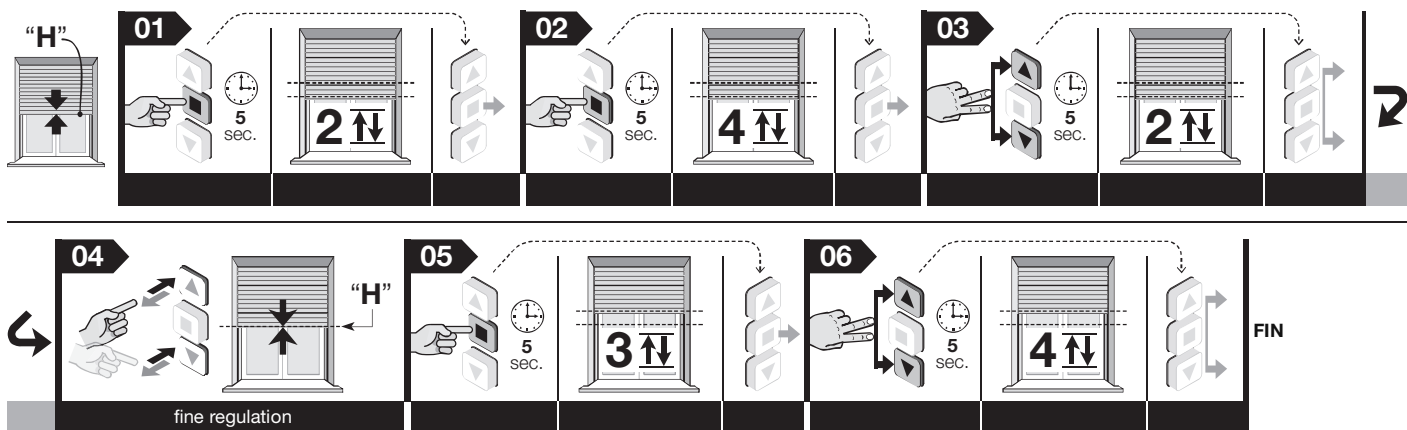
## 5.9 - Réglage de la cote (« H ») par ouverture /fermeture partielle

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 ensemble les touches ▲ et ▼ pendant 4 secondes. En alternative n'appuyer sur aucune touche et attendre 60 secondes pour que le moteur effectue 6 mouvements.




## 5.10 - Mémorisation d'un **SECOND (troisième, quatrième, etc.)** émetteur

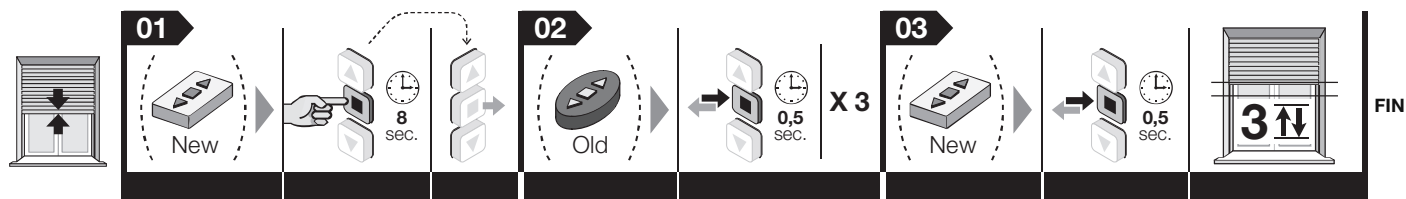
Pour effectuer les procédures il est nécessaire de pouvoir disposer d'un second émetteur déjà mémorisé (« vieux »).



### 5.10.1 - 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 sur 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 ensemble les touches  et  pendant 4 secondes. En alternative n'appuyer sur aucune touche et attendre 60 secondes pour que le moteur effectue 6 mouvements.

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

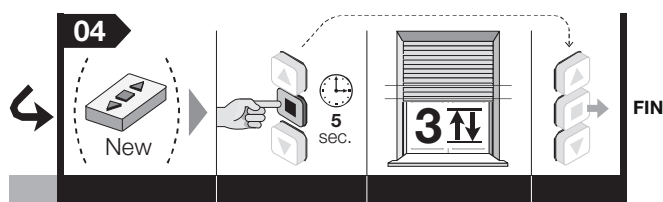
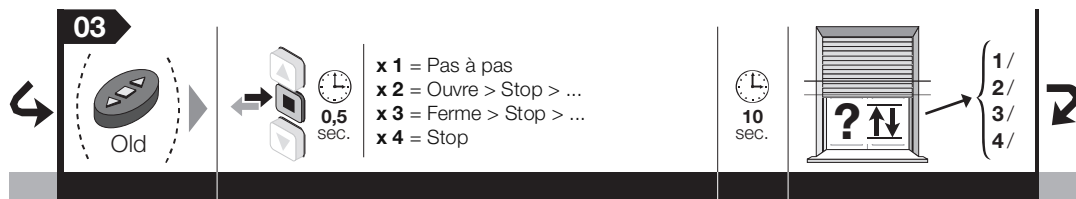
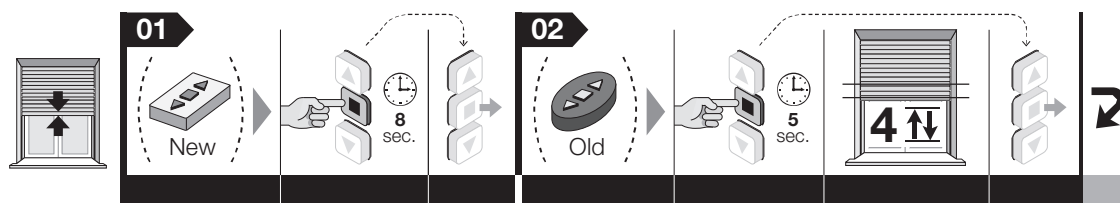
**Attention !** – La procédure mémorise une touche du nouvel émetteur en mode « Mode II », indépendamment du Mode utilisé pour mémoriser la touche qu'on appuie sur le vieil émetteur.



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

01. (sur le nouvel émetteur) Maintenir la pression pendant **8 secondes** 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.



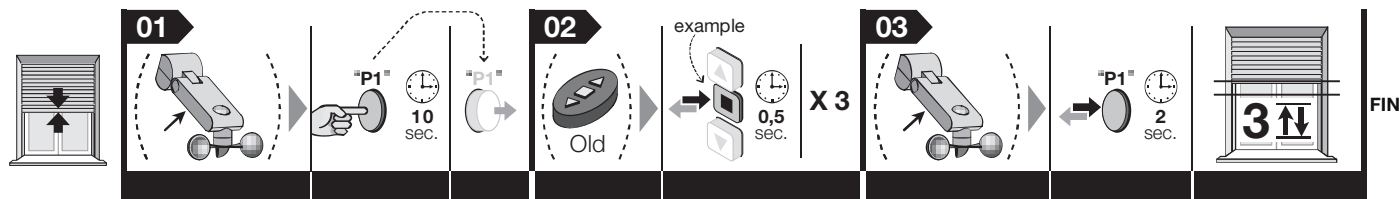
**Note** – Durant le déroulement de la procédure on peut à tout moment annuler la programmation en maintenant appuyées ensemble les touches  et  pendant 4 secondes. En alternative n'appuyer sur aucune touche et attendre 60 secondes pour que le moteur effectue 6 mouvements.

## 5.11 - 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 sur 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.

## 5.12 - 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 un 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.

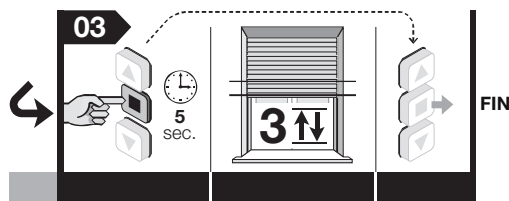
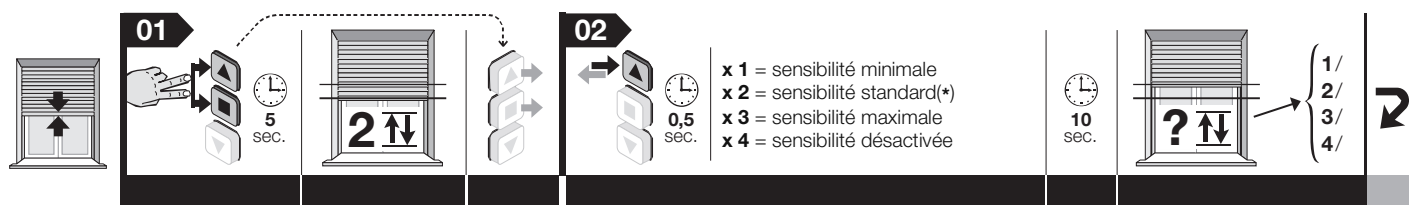
La procédure suivante vous permet d'ajuster la sensibilité de l'obstacle, c'est à dire la force que le moteur doit contrer l'obstruction d'appuyer sur le déclencheur, de sorte que la fonction a lieu seulement en présence d'obstacles réels, laissant peu de frottement causé, par exemple, un bordereau de 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 impulsion = 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.



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

## 5.13 - Effacement total ou partiel de la mémoire

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

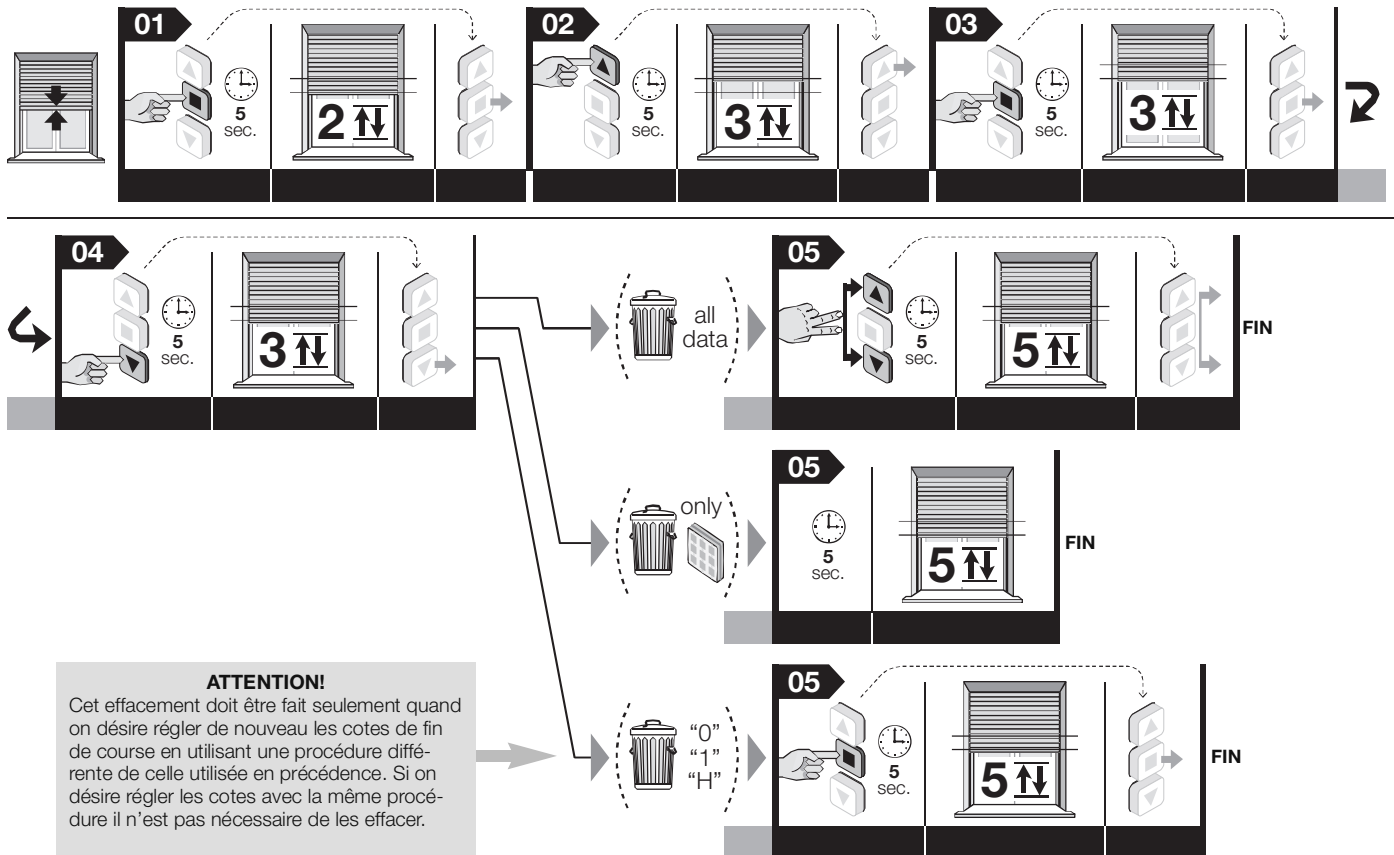
### 5.13.1 - Procédure effectuée avec un émetteur mémorisé en « Mode I »

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. **Pour effacer toute la mémoire :** 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 précédente.** Maintenir appuyée la touche et attendre que le moteur effectue 5 mouvements. A la fin relâcher la touche.

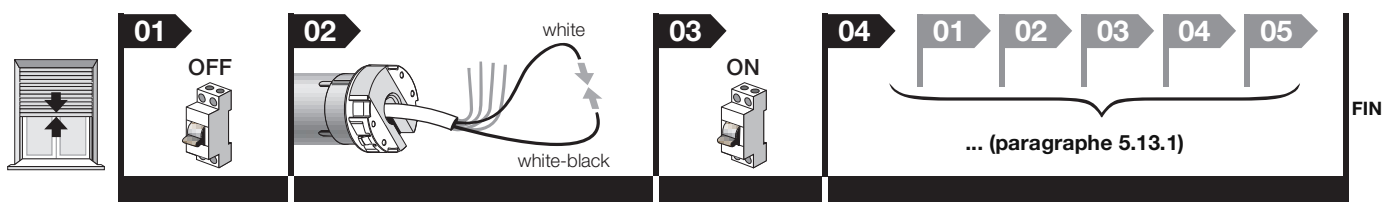


**Note** – Durant le déroulement de la procédure on peut à tout moment annuler la programmation en maintenant appuyées ensemble les touches et pendant 4 secondes. En alternative n'appuyer sur aucune touche et attendre 60 secondes pour que le moteur effectue 6 mouvements.

### 5.13.2 - 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 5.13.1.



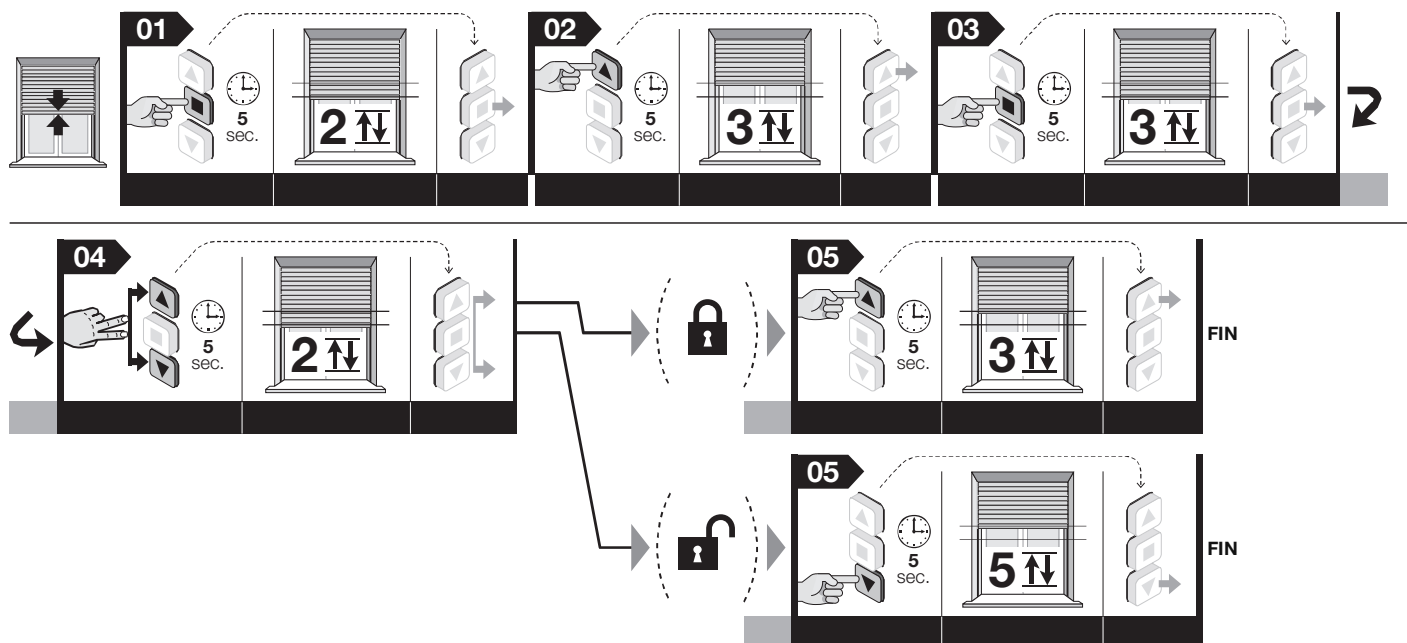
**Note** – Durant le déroulement de la procédure on peut à tout moment annuler la programmation en maintenant appuyées ensemble les touches et pendant 4 secondes. En alternative n'appuyer sur aucune touche et attendre 60 secondes pour que le moteur effectue 6 mouvements.

## 5.14 - 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.



**Note** – Durant le déroulement de la procédure on peut à tout moment annuler la programmation en maintenant appuyées ensemble 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 ACCESSOIRES OPTIONNELS

### 6.1 - Plaque murale de commande

#### 6.1.1 - 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 revenir 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 2-boutons active l'entrée *Montée* et *Descente*; le modèle avec 1 bouton peut activer l'entrée *TTBUS / Ouvre / pas à pas* (le type de d'entrée est sélectionné à la procédure décrite dans la section 6.1.2 - B).
- La plaque de commande doit être placée 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 côté du volet où sont déjà présents les câbles électriques provenant du moteur et le câble d'alimentation secteur (**fig. 4-h**) ;
  - à une hauteur non inférieure 1,5 m de terre.

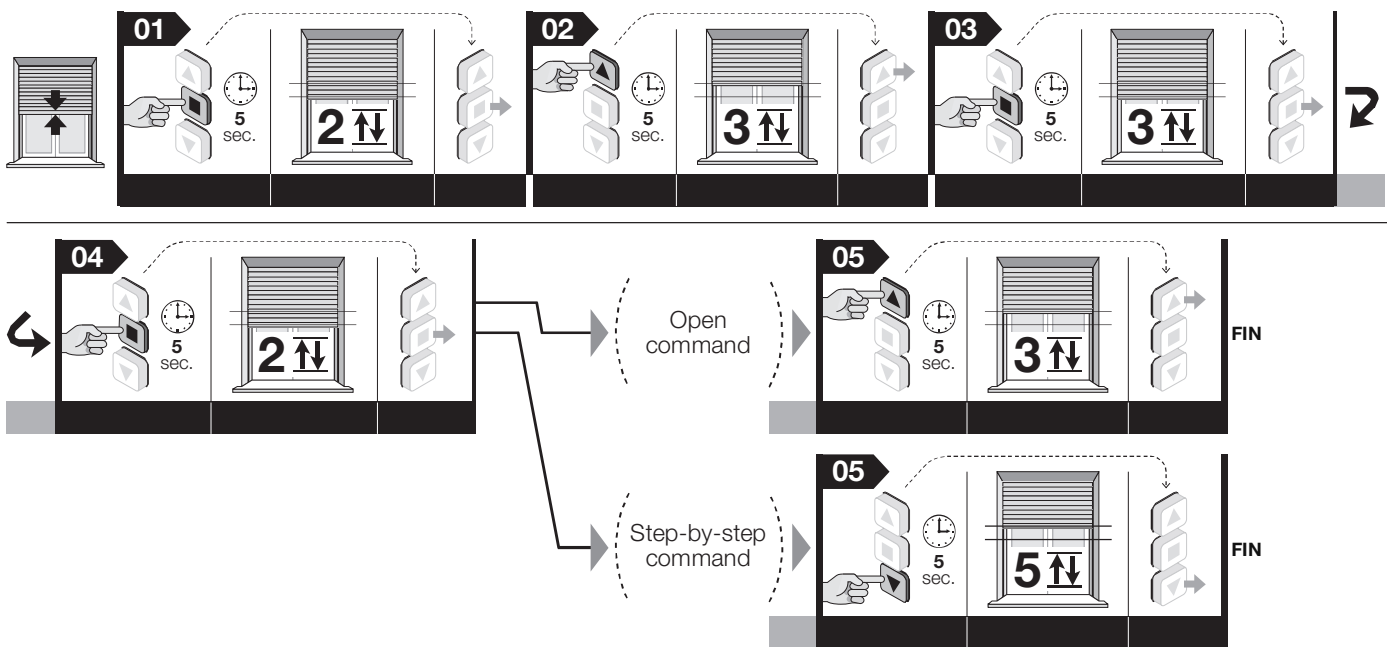
#### 6.1.2 - Branchement de la plaque murale

**A - Plaque à 2 poussoirs** (conducteurs à utiliser: Blanc + Blanc-orange + Blanc-noir) : pour le branchement de cet accessoire se référer à la **fig. 3**.

**B - Plaque à 1 poussoir** (conducteurs à utiliser: Blanc + Blanc-noir) : pour le branchement de cet accessoire se référer à la **fig. 3**. 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 Ouvrir :** 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.

## 6.2 - 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 on 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 événements atmosphériques non détectés par les capteurs.

### 6.2.1 - 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 au dessus 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.

### 6.2.2 - 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 » et 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.

## 6.3 - 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.

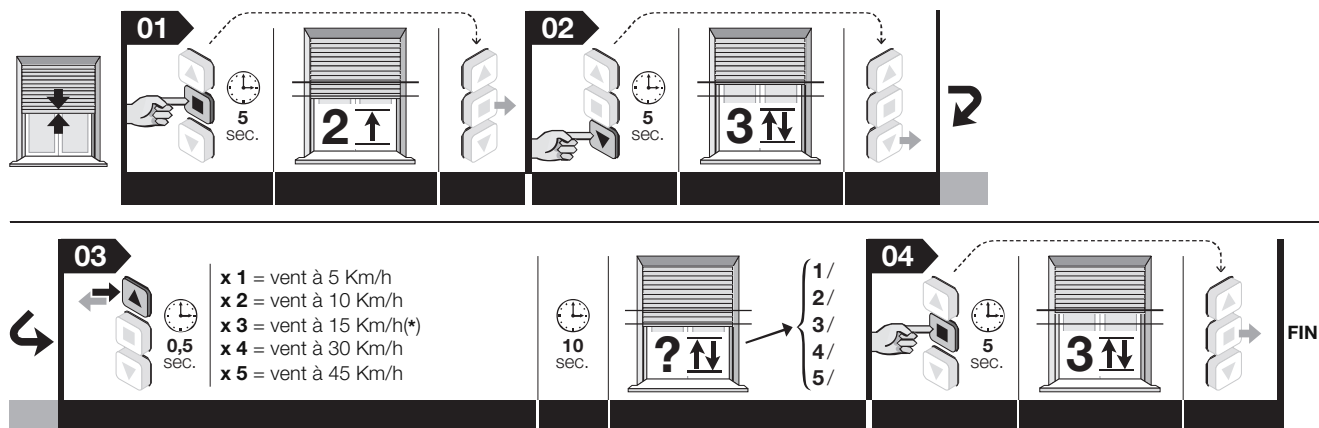
01. Maintenir appuyée la touche ■ et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher la touche.
02. Maintenir appuyée la touche ▼ et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche.
03. Appuyer brièvement sur la touche ■ un certain nombre de fois, en fonction 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 ensemble 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.

## 6.4 - 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 5.9), 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.

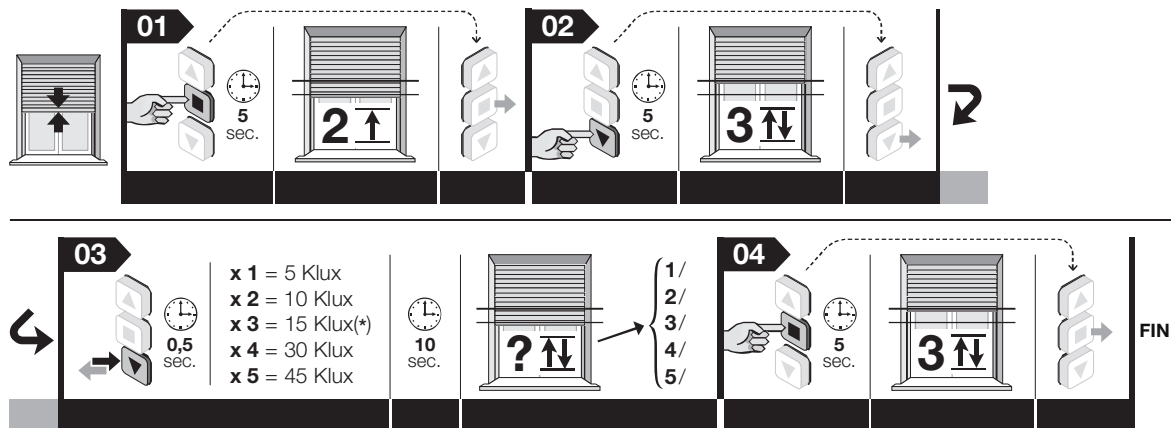
**02.** Maintenir appuyée la touche ▼ et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche.

**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 ■ 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 ensemble 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.

## 6.5 - Couple de photocellules

**(Conducteurs à utiliser: Blanc + Blanc-noir).** Cet accessoire permet de détecter un obstacle présent accidentellement le long de la course du volet. La détection de l'obstacle bloque immédiatement la manœuvre de descente du volet. Pour plus d'informations, consulter le manuel d'instructions de la photocellule.

**Attention !** - Avant d'effectuer le branchement des photocellules il faut mémoriser au moins le **premier émetteur (paragraphe 5.5)** et la fin de course « 0 » et « 1 » (paragraphe 5.6 / 5.7 / 5.8).

## 6.6 - Tranche sensible résistive

**(Conducteurs à utiliser : Blanc-orange + Blanc-noir).** Cet accessoire avec une résistance constante de 8,2K permet de détecter la présence d'un obstacle accidentel le long de la trajectoire de fermeture des volets. En considérant que la cote des deux fins de course et une cote R positionné à environ 5cm de la fin de course basse 1, le système se comportera de la façon suivante : **a)** si l'obstacle est détecté dans la zone comprise entre le fin de course « 0 » et la cote « R » le système arrête le moteur et commande une brève inversion du mouvement ; **b)** si l'obstacle est détecté dans l'espace compris entre le fin de course « 1 » et la cote « R » (espace d'environ 5 cm), le système se comportera dans la modalité établie par l'installateur avec la procédure suivante (les options disponibles figurent au chapitre 05 de la procédure). Ainsi, après avoir installé et connecté à la tranche sensible effectuer la procédure suivante.

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

**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.

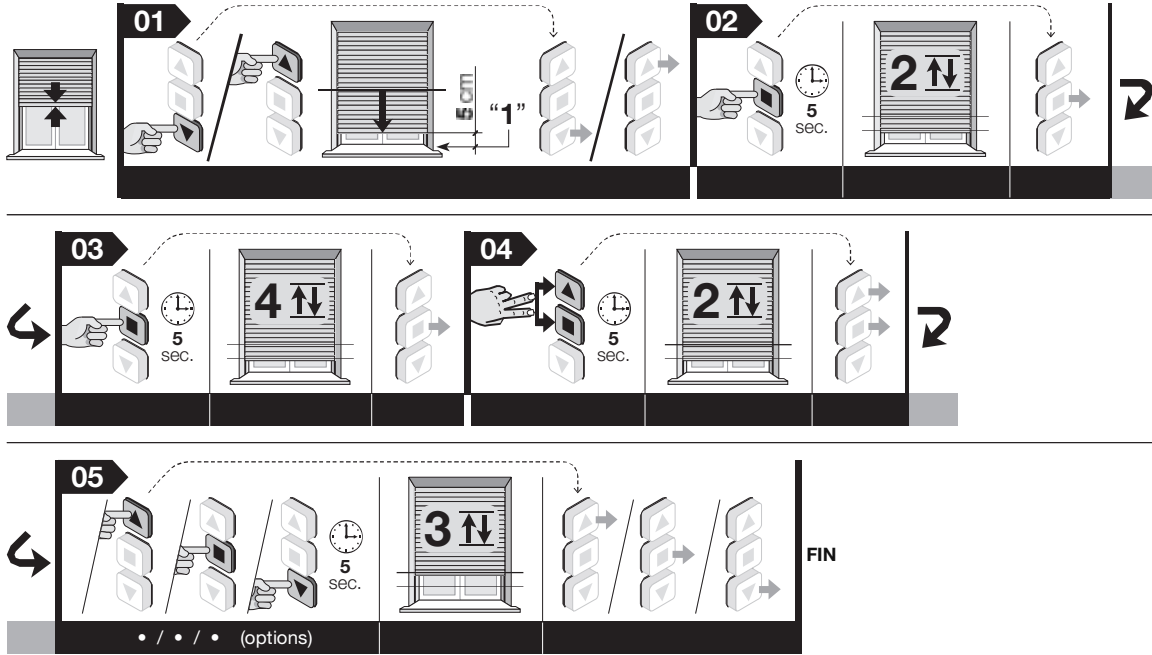
**05.** Choisir ensuite le comportement que l'on souhaite assigner au moteur.

• 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 **■**).

• 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 ensemble 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 5.13).

## 7 RECOMMANDATIONS POUR L'UTILISATION QUOTIDIENNE DE L'AUTOMATISME

### 7.1 - 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 5.12), 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 5.12).

### 7.2 - 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 Ils 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.

### 7.3 - 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 les 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.

### 7.4 - 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 5.9). 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 soit intègre.  
– Effectuer la procédure d'effacement (paragraphe 5.13) et régler de nouveau les fins de course.
- **Arrêt involontaire du mouvement du volet (faux obstacle) :**  
Après avoir donné une 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 5.12), en augmentant la force. Se cela n'était pas suffisant,  
– régler de nouveau les fins de course par la procédure du manuel (= paragraphe 5.6) et fixer le niveau de sensibilité (paragraphe 5.12) sur la valeur 4 (= sensibilité désactivée).