

MANUEL POUR LA CONFIGURATION DU RÉCEPTEUR ISOTRA BASIC

Installation

1) Programmation



Connectez le récepteur au moteur et le câble de montage ou l'alimentation 230 V au récepteur (ne mettez pas encore l'alimentation en marche !!), le moteur n'est pas sous tension.



Appuyer sur la flèche vers le haut et garder appuyé 3 s.



Ne pas relâcher le bouton « flèche vers le haut » de la commande et mettre en marche le câble de montage, le cas échéant, le disjoncteur du store, le moteur est sous tension.

ou



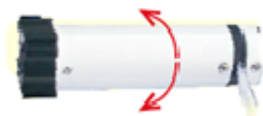
Bouton pour activation permanente 230V
(le témoin de fonctionnement RTS/IO doit s'allumer).



Le moteur fait une opération, ensuite, on peut dégager le bouton sur la commande (on garde appuyé le câble de montage ou le disjoncteur).



Dans 10 s à partir de l'opération précédente, appuyer sur la flèche vers le haut (si on ne le fait pas, il faut répéter le précédé dès son début).



Le moteur fait une opération et la programmation est terminée.
La commande est enregistrée dans le récepteur du moteur.

2) Modification du sens

Modifier le sens de rotation du moteur, si le moteur tourne dans le sens opposé.



Le moteur est sous tension.



Appuyer sur « STOP » sur l'émetteur de programme et garder appuyé 5 s.



Le moteur fait une opération, réaliser l'opération suivante dans 10 s.



Appuyer sur la flèche vers le bas.



Le moteur fait une opération et le sens a été modifié.

3) Réglage précis de la position de fin de course privilégiée



Appuyez sur la flèche « vers haut » ou « vers bas » et garder-la appuyée jusqu'à ce que le moteur atteigne la position demandée.



Appuyer sur « PROG ».



Le moteur fait une opération et il est prêt à régler précisément la position.



Appuyer sur « PROG » pour sauvegarder la position de fin de course.



Appuyez sur la flèche « vers haut » ou « vers bas » et ajuster la position de fin de course demandée.



Le moteur effectue le réglage en parcourant toute la course du store et s'arrête à la position de fin de course inférieure. La position de fin de course peut être rappelée à partir de n'importe quelle position en appuyant sur la touche « STOP ». La position de fin de course avec les lamelles inclinées à l'angle demandé n'est possible que dans la position de fin de course inférieure. Si la position de fin de course est réglée dans une autre position du trajet du store, le store atteindra cette position lorsqu'elle sera rappelée, mais les lamelles seront toujours horizontales et l'angle d'inclinaison ne pourra pas être réglé.

4) Effacer la position de fin de course privilégiée



Appuyer sur « STOP ».



Le moteur passe dans la position de fin de course privilégiée.



Appuyer sur « PROG » sur la télécommande et garder appuyé 7 s.



Le moteur saute la première fois dans 1 s, saute de nouveau dans 7 s pour valider l'annulation.

5) Passage de la marche opération par opération à la marche continue

La marche opération par opération est réglée comme primaire, on peut réaliser la modification en fonction des besoins. Si le réglage des positions de fin de course supérieure et inférieure n'est pas terminé ou le moteur est dans le régime de réglage, seulement la marche opération par opération sera réglée.



Le moteur est sous tension.



Appuyer sur « STOP » sur l'émetteur de programme et garder appuyé 5 s.
Le moteur est 30 secondes dans le régime de programmation.



Le moteur fait une opération, réaliser l'opération suivante dans 10 s.



Appuyer sur « STOP ».



Le moteur fait une opération et la modification est réalisée.

6) Intégration d'un nouvel émetteur – copiage des chaînes



Le moteur est sous tension.



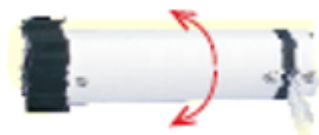
Appuyer sur STOP sur l'émetteur de programme et garder appuyé 5 s.
Le moteur est 30 secondes sous tension.



Le moteur fait une opération, réaliser l'opération suivante dans 10 s.



Appuyer sur la flèche vers le haut **sur la nouvelle commande.**



Le moteur fait une opération et le sens est modifié.

7) Effacer la mémoire d'une chaîne



Le moteur est sous tension.



Appuyer sur STOP sur l'émetteur de programme et garder appuyé 5 s.
Le moteur est 30 secondes dans le régime de programmation.



Le moteur fait une opération, réaliser l'opération suivante dans 10 s.



Appuyer sur « PROG ».



Le moteur fait une opération et la mémoire d'une chaîne est effacée.

8) Effacer toutes les mémoires

Mettre en marche le moteur, appuyer sur « STOP » sur l'émetteur de programme et garder appuyé 5 s. Le moteur est 30 secondes dans le régime de programmation.



Le moteur fait une opération, réaliser l'opération suivante dans 10 s.



Appuyer sur « PROG » et garder appuyé 7 s.



Le moteur fait deux opérations dans 1 s.



Le moteur fait une opération dans 7 s – toutes les mémoires sont effacées.