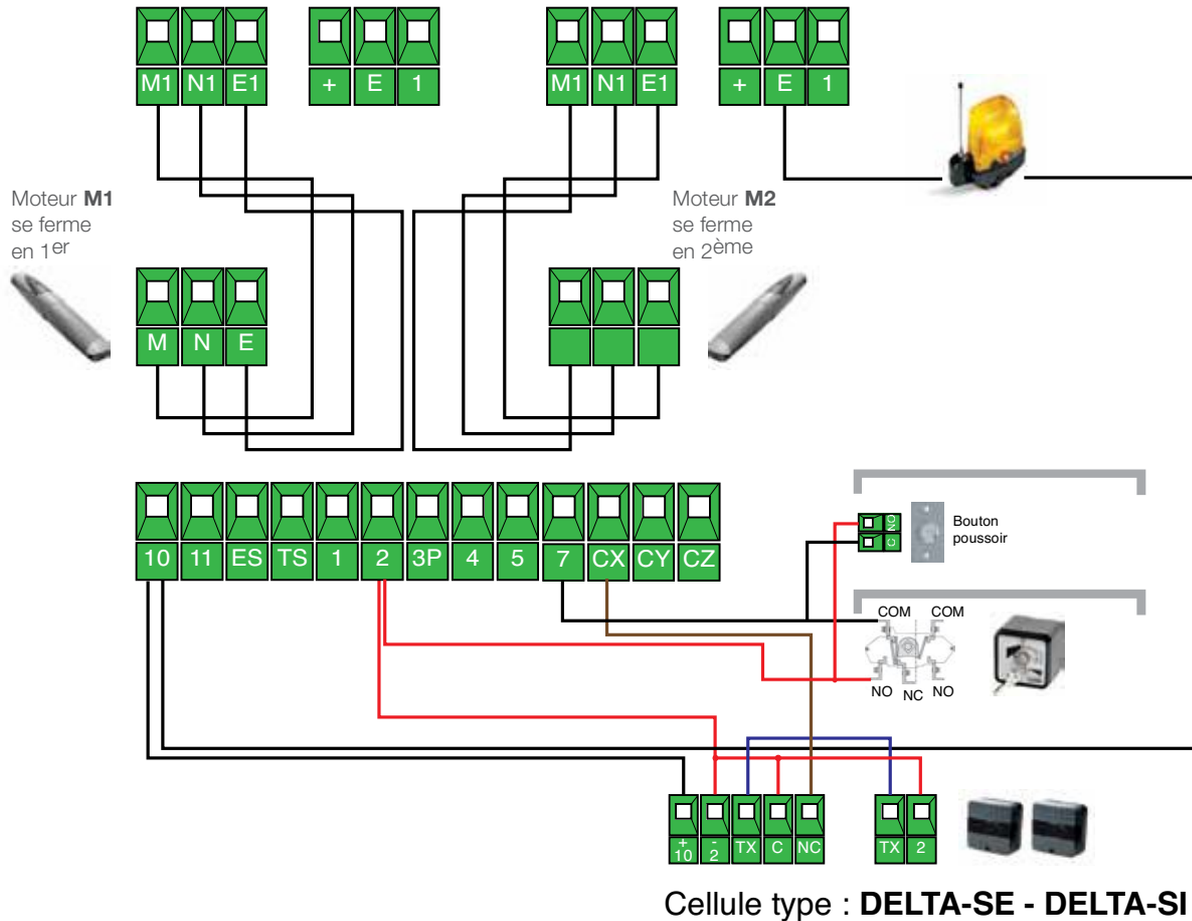


Carte ZLJ24

Pour le kit :
001U7321FR



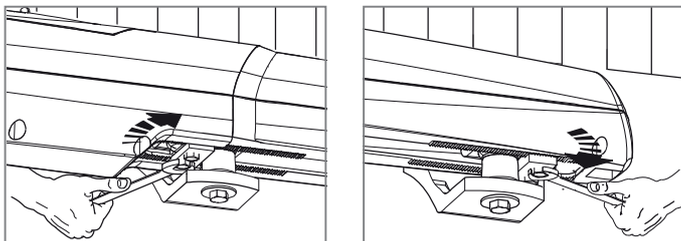
Clignotements voyants ZLJ24 (état normal : éteint)

Message d'erreur	Signification	Que faire ?
Réglage course ERREUR!	L'auto-apprentissage de la course a échoué	Contrôlez le Bon branchement des encodeurs (+ E -). Vérifiez que vous ayez bien sélectionné le bon moteur dans menu : Config course / type moteur (voir § n°7, page 345). Vérifiez le bon fonctionnement du moteur en shuntant l'encodeur. (astuce pour shunter l'encodeur : Dans le menu : fonction/ config, changez le réglage « encodeur » par « FC a temps », voir § n°6, page 345)
Encodeur ERREUR	Problème de lecture de l'information de l'encodeur	Contrôlez le Bon branchement de l'encodeur (+ E -)
Test sécurité erreur	Le test des sécurité au démarrage a échoué	Si vous désirez cette fonction, Vérifiez que la borne 2 de votre émetteur de cellule de sécurité (TX) soit branché sur la borne TS de la ZM3E. Sinon mettre « désactive » dans le menu : fonction / Test sécurité.(voir notice complète)
Fin de course ERREUR	Problème au niveau des fins de course	Vous n'avez pas sélectionné « encodeur » dans le menu : fonction/ config (voir § n°6, page 345)
Durée de service ERREUR	Le temps de manœuvre des moteur est réglé trop court	Augmenter le réglage « durée service » dans le menu: réglage durée/ durée service.(voir notice complète)
Sécurité STOP	Défaut sécurité de STOP	Le bouton de STOP est enclenché S'il n'y a pas de bouton STOP, mettre « désactive » dans le menu : fonction/ arrêt total. (voir § n°3, page 344).
Sécurité C1, C2, C3, C4, C7 ou C8	Défaut sécurité sur CX ou CY ou CZ	Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstacle devant les cellules ou leur câblage Vérifiez que les bornes CX, CY, CZ non utilisées soit réglées en « désactive » dans le menu : fonction/ entrée CX, CY, CZ (voir § n°4 et 5, page 345).

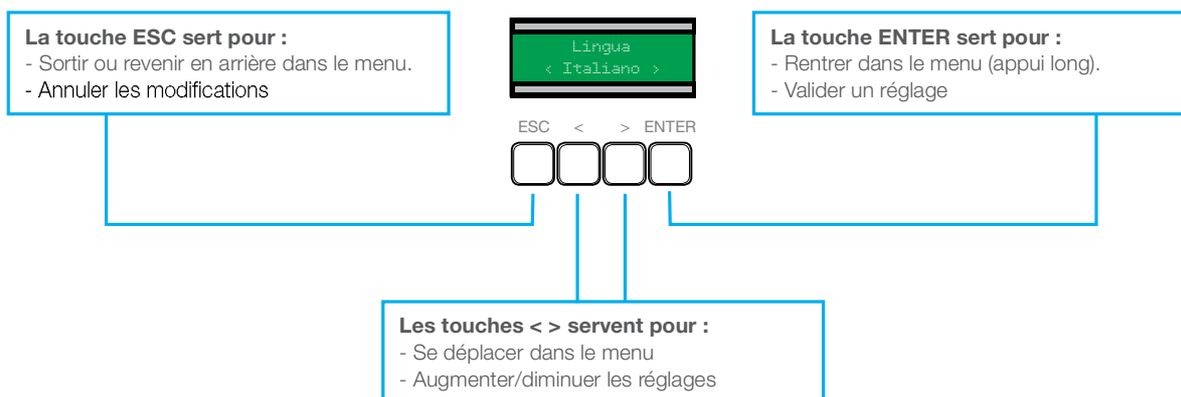
Avant de commencer :

Avant de lancer l'auto-apprentissage de la course, il faut régler les butées mécaniques ou fin de course des moteurs.

Réglage fin de course **Axo**



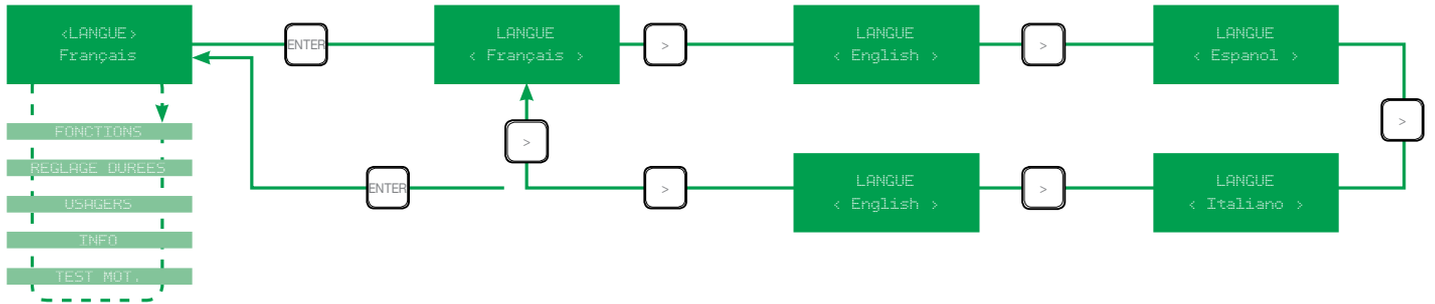
Tout d'abord : **comment naviguer dans le menu ?**



Nous vous conseillons de régler les fonctions dans l'ordre suivant :

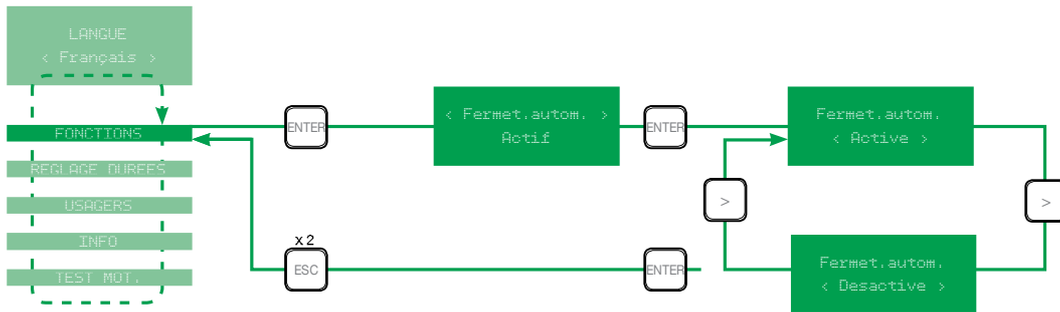
1 - Language

« mettre en Français »



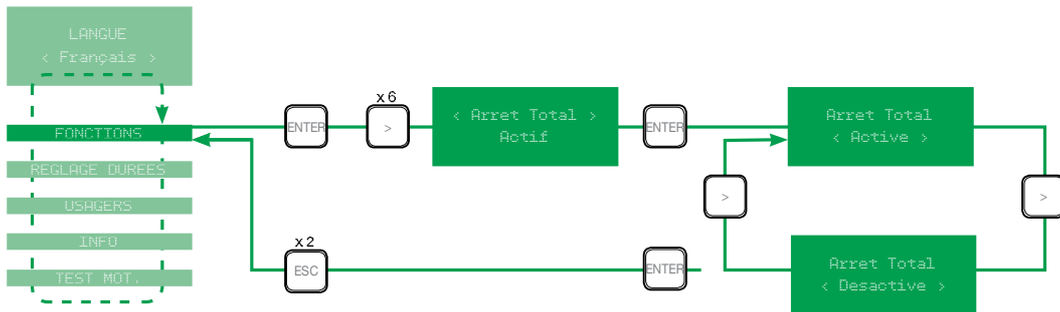
2 - Fermeture automatique

« mettre en désactive »

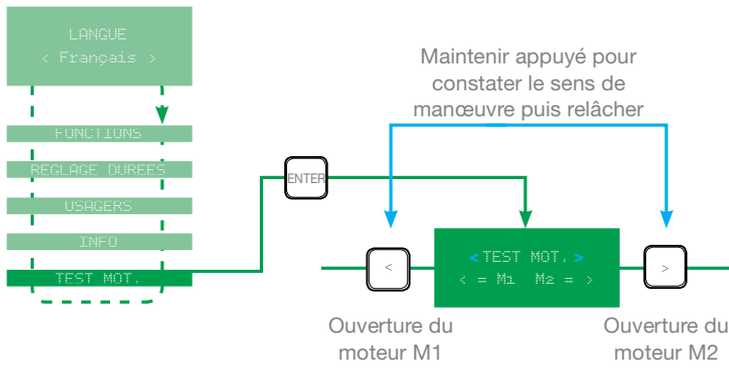


3 - Sécurité STOP

« mettre en désactive »



8 - Test sens moteur :

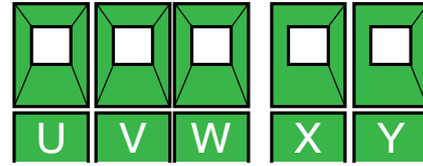


IMPORTANT

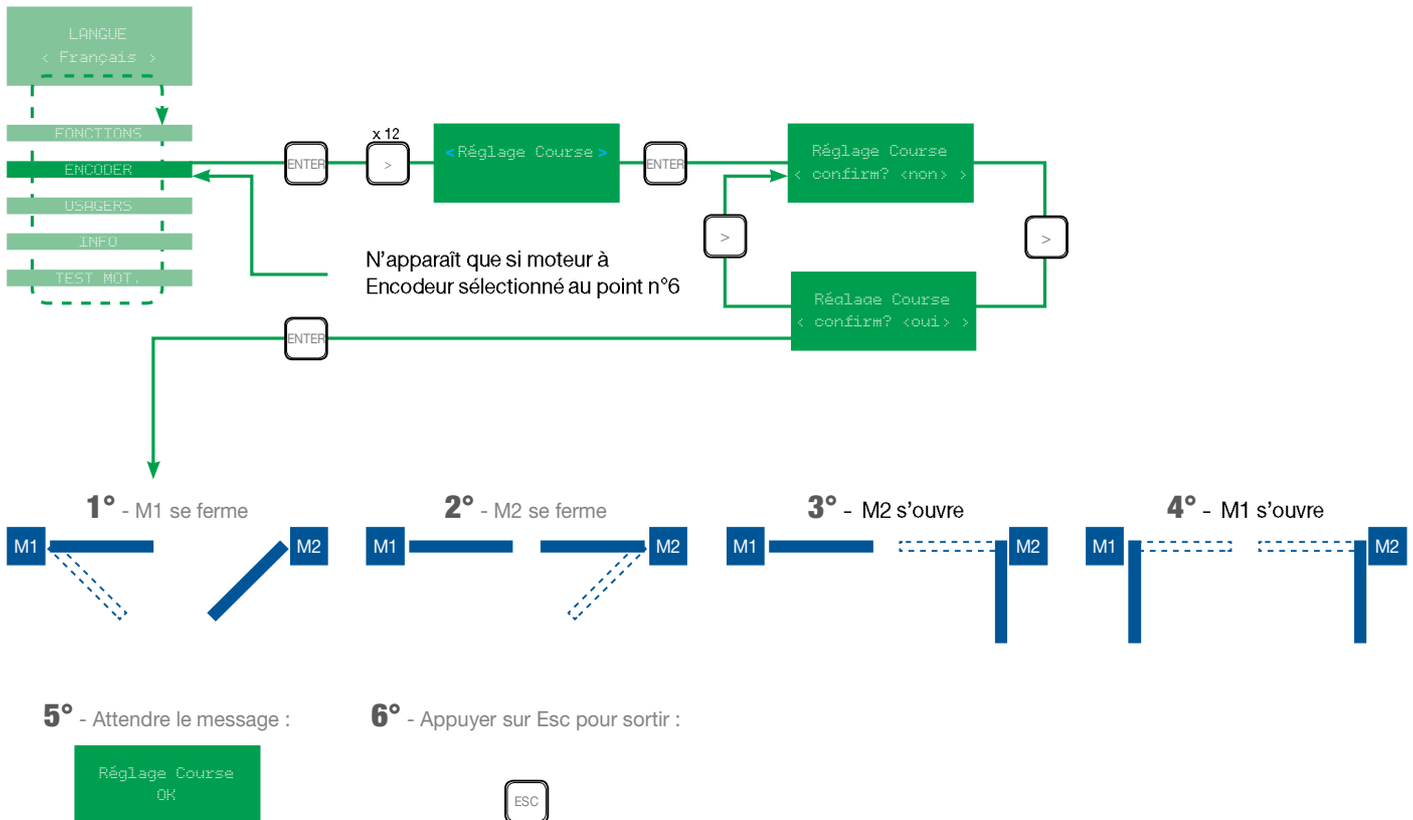
Les moteurs doivent s'ouvrir !

Dans le cas contraire couper le courant et inverser les phases du ou des moteurs qui partent en fermeture.

M1 avec N1 pour Moteur 1
M2 avec N2 pour Moteur 2

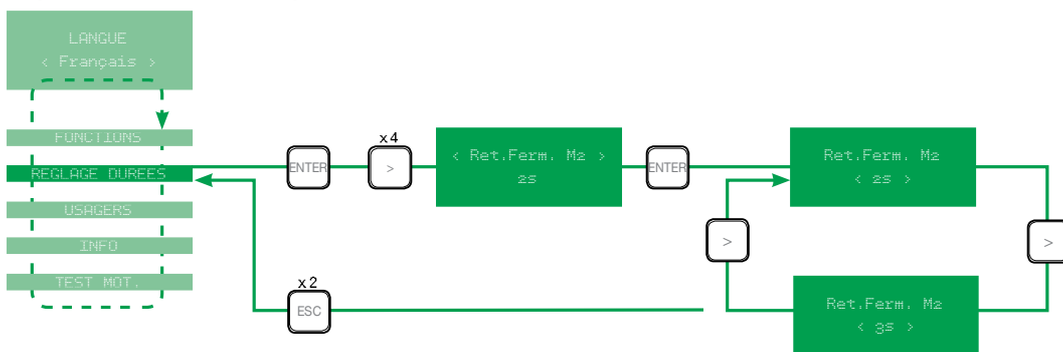


9 - Auto-calibrage des moteurs

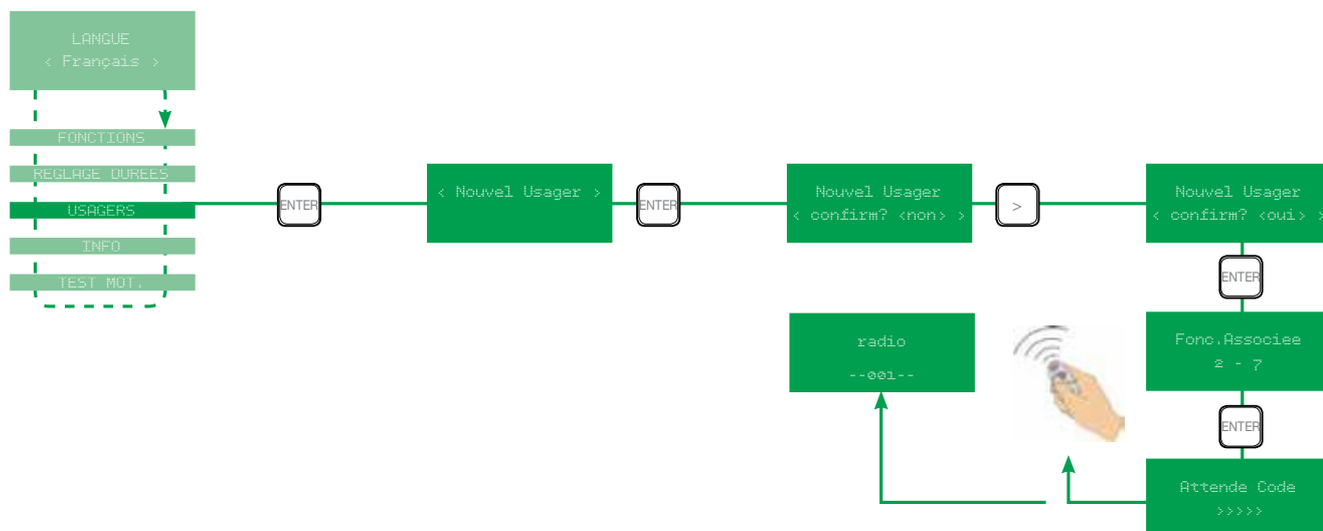


10 - Réglage retard fermeture 2^{ème} moteur :

Régler en secondes le décalage nécessaire



11 - Programmation télécommande :



12 - Sortir de programmation pour tester votre télécommande.

Procéder de la même manière pour la 2^{ème} touche.

Vous pouvez lui associer une fonction différente à l'aide des flèches < > :

2-7 : permet d'ouvrir et fermer le portail

Ouvre : permet seulement d'ouvrir le portail

B1-B2 : permet de commander le contact sec impulsif (B1-B2) pour par ex. piloter un éclairage (prévoir télérupteur).

2-3P : permet de commander l'ouverture piétonne/partielle du portail

Procéder de la même manière pour les autres télécommandes (capacité : 250 max).