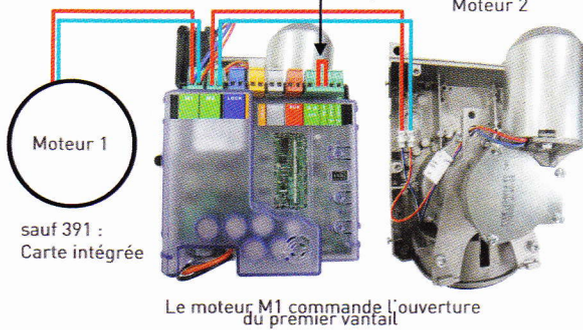


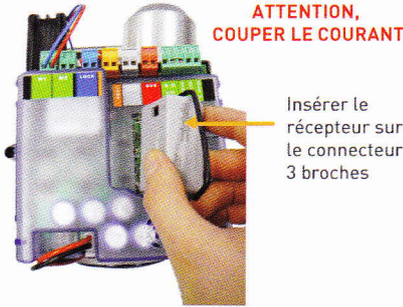
1 Branchement MOTEURS 1 et 2

Pont entre 2 et 3 impératif



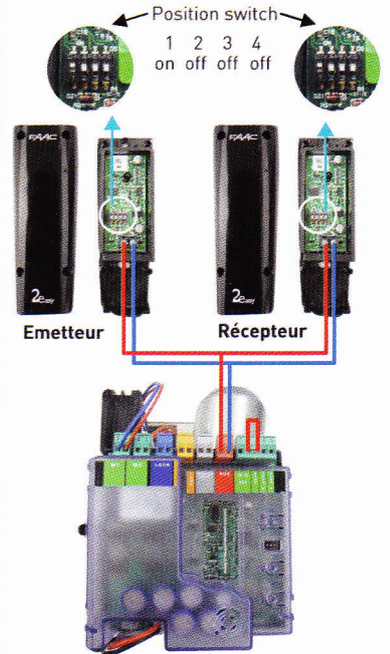
2 Mise en place du RECEPTEUR RADIO

ATTENTION, COUPER LE COURANT



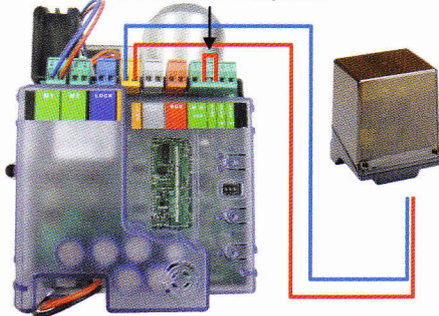
3 Branchement des CELLULES BUS

NB : Si il n'y a pas de cellules : ne pas schunter le bornier bus

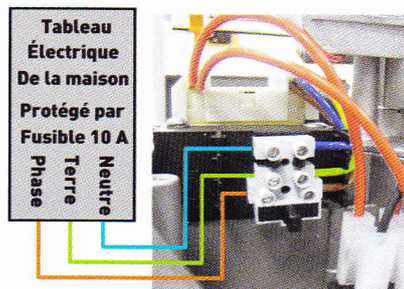


4 Branchement CLIGNOTANT

Pont entre 2 et 3 impératif



5 Branchement du SECTEUR 230V

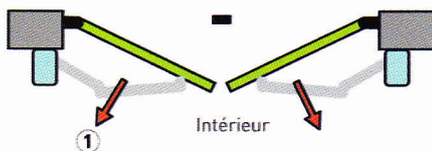


6 Sélection modèle moteur

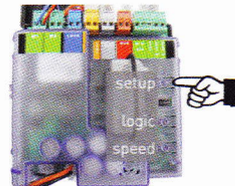
Positionner les switches 3&4 selon modèle de moteur comme indiqué :

7 Programmation

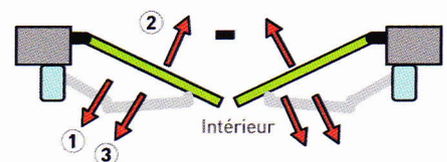
A. Déverrouiller manuellement les 2 moteurs et positionner les 2 vantaux à 45° puis reverrouiller les 2 moteurs



B. Appuyer sur setup jusqu'à ce que les LED 4 et 5 s'allument fixes, relâcher et les LED clignotent



C. Vérifier que les 2 côtés partent bien en ouverture sinon inverser les fils du ou des moteurs et recommencer sur setup. Le moteur M1 s'ouvre en premier (si besoin inverser M1/M2)



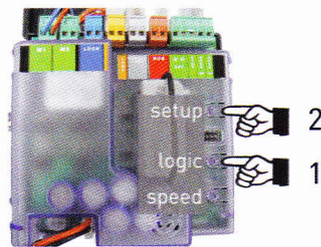
Lorsque les 2 vantaux sont ouverts ils repartent en fermeture puis se réouvrent : setup terminé

8 Programmation de la télécommande

Ouverture totale : appuyer sur logic puis, sans lâcher logic appuyer sur setup. La led A clignote : relâcher.



Appuyer en même temps sur les 2 boutons de la télécommande : la led bleue clignote : relâcher.

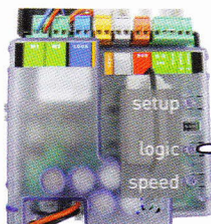


Appuyer sur le bouton 1 de la télécommande pendant 3 secondes. Programmation terminée.

Ouverture 1 vantail : même procédure en utilisant speed et setup. Programmer le bouton 2 de la télécommande.

Pour valider le rolling code : bipper 2 fois chaque bouton programmé en moins de 5 secondes.

9 Logique de fonctionnement

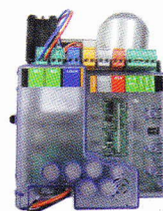


Logique A : fermeture automatique = La led 7 clignote 1 fois (fonction par défaut)

Logique E : fonctionnement semi-automatique = Appuyer 2 fois sur logic = La led 7 clignotera alors 2 fois

10 Branchement autres accessoires de commande

Clavier à codes; bouton poussoir; portier vidéo



Contact pour ouverture totale entre 3 et 5

Contact pour ouverture 1 vantail entre 3 et 4

