

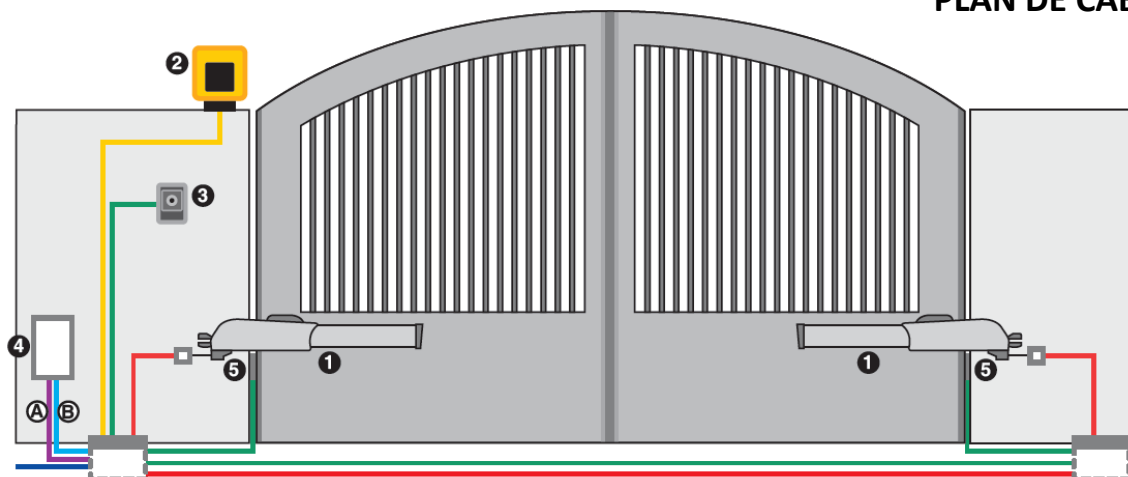


Cette notice permet de faire, la mise en service d'un automatisme 415L posé dans les règles de l'art.

Pour des explications complémentaires veuillez consulter la notice complète .

Opérateur 415L ***Platine E034 ***Récepteur et télécommande FDS

PLAN DE CABLAGE



- (B) Câble Basse Tension
- (A) Câble d'Alimentation
- (3) Câble 3x0,5mm² (ex sélecteur clé)
- (4) Câble 3G1,5mm² - Alimentation
- (5) Câble 0,5mm² (Cellules...)
- (2) Câble 2x1,5mm² + RG58 (si antenne)
- (1) Câble 2x2,5mm² (opérateur)

MONTAGE BRAS DES MOTEURS

Modèle	α	A	B	C ^①	D ^②	Z ^③	L	E ^③
415 L (course 400)	90°	195	195	390	125	70	1290	45
	110°	170	170	390	110	60	1290	

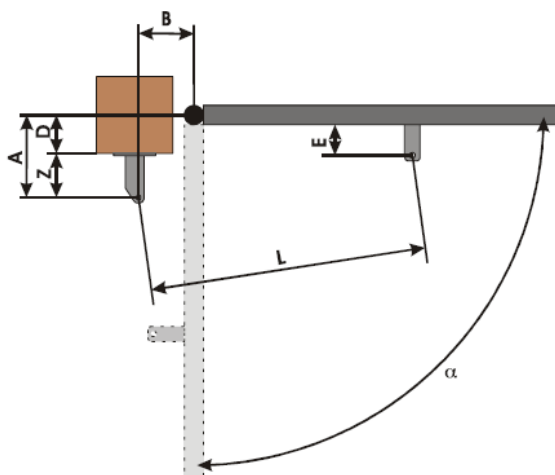
① course utile de l'opérateur

② cote maximum

③ cote minimum

Pour définir Z:

Z= A-D



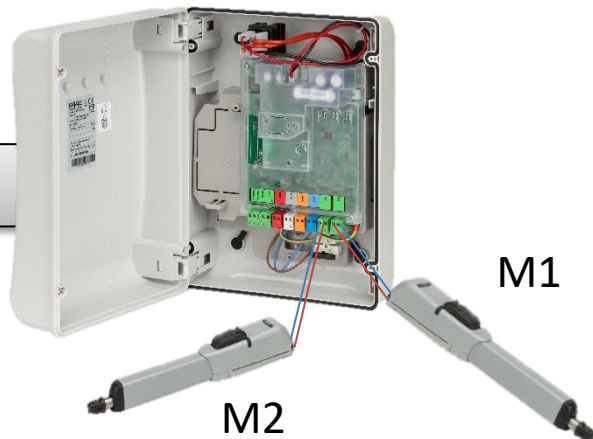
La fixation avant du bras doit être posée sur la traverse renforcée



1

BRANCHEMENT DES MOTEURS

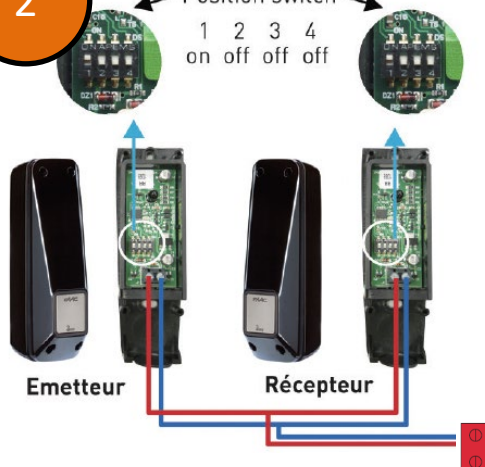
M1 Ouvre en 1^{er}
M2 Ouvre en 2^{ème}



2

PHOTOCELLULES

Position switch
1 2 3 4
on off off off



3

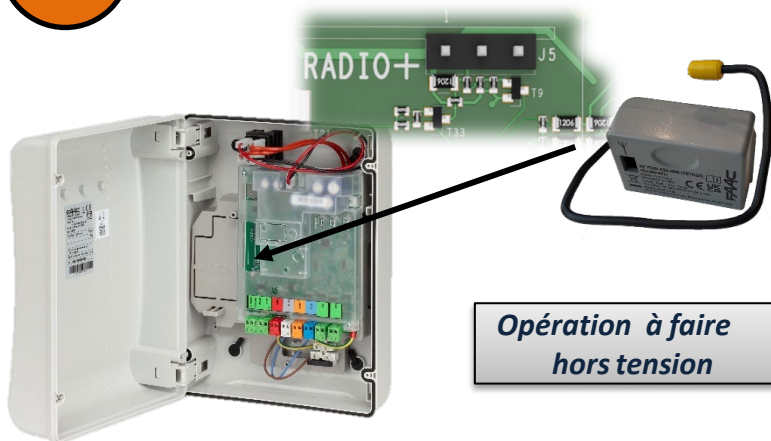
BRANCHEMENT CLIGNOTANT



LAMP

4

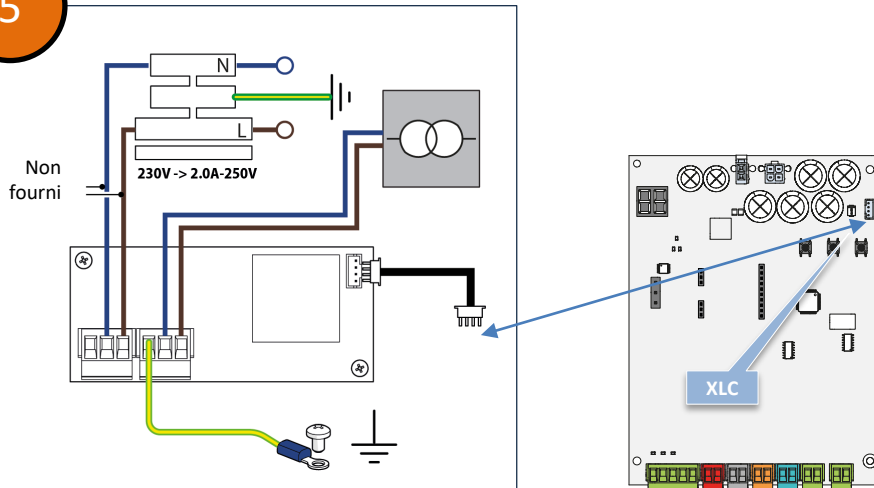
CONNEXION RECEPTEUR RADIO XF FDS



Opération à faire
hors tension

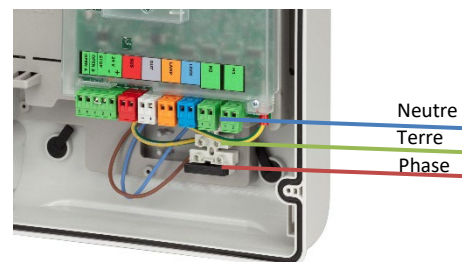
5

BRANCHEMENT SECTEUR AVEC XLC (Option)



BRANCHEMENT SECTEUR SANS XLC

6



Neutre
Terre
Phase



7

APPRENTISSAGE DE LA COURSE « SETUP »

Portail fermé



Vérifier que les segments de l'afficheur soient en position basse, sinon se reporter à la notice.



En utilisant la touche **F** sélectionner la Fonction **cF** puis sélectionner **I**

Toujours avec la touche **F** sélectionner la Fonction **n1** maintenir **+** pour ouvrir et **-** pour fermer

Toujours avec la touche **F** sélectionner la Fonction **n2** maintenir **+** pour ouvrir et **-** pour fermer

Une fois le **portail fermé**, avec la touche **F** sélectionner **EL**
Appuyer en même temps sur les touches **+** **-** Relâcher lorsque l'écran affiche
puis
puis
puis
et enfin

Affichage

I

--

--

--

15

23

53

54

00



Si en fonction **n1** et **n2** le sens n'est pas correct (**+** ouvre et **-** ferme)
Il faut inverser la polarité de l'opérateur concerné.

8

CHOIX DES LOGIQUES DE FONCTIONNEMENT

En utilisant la touche **F** sélectionner la Fonction **L** puis sélectionner le mode de fonctionnement souhaité avec **+** et **-** :

Semi-automatique*

Semi-automatique pas à pas

Automatique A1

Automatique

Automatique pas à pas

Semi-automatique B

Homme mort

E
EP
AI
A
AP
b
C



ouvre/



ferme

*(Logique la plus utilisée)



ouvre/



ferme

- En fermeture ou ouverture bloque le portail



ouvre



puis ferme

ou ferme juste après la libération des cellules en sécurité fermeture



ouvre



puis ferme



ouvre



puis ferme ou bloque si



ouvre et



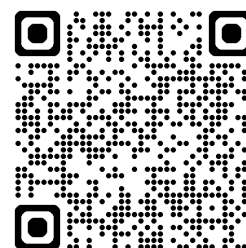
ferme



maintenu ouvre et



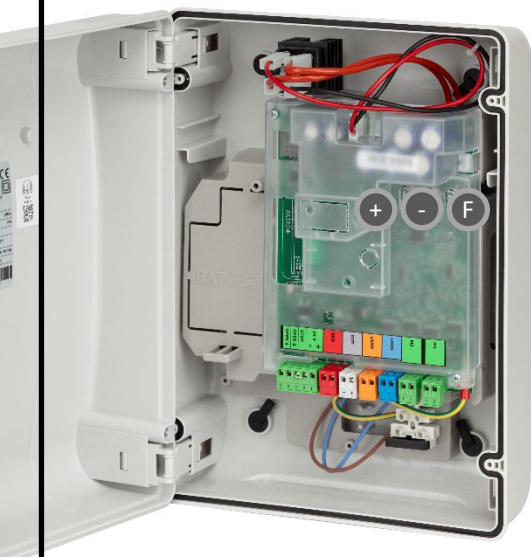
maintenu ferme





9

PROGRAMMATION DE LA TELECOMMANDE



Maintenir le bouton **+** jusqu'à ce que la LED clignote, relâcher. (Ouverture totale)

ou

Maintenir le bouton **-** jusqu'à ce que LED clignote, relâcher. (Ouverture un vantail)



La platine enregistre pendant 20s



Sur la télécommande, appuyer et relâcher la touche à programmer
La LED clignote vert/rouge – programmation réussie



Même action sur une autre télécommande, appuyer et relâcher la touche à programmer
La LED clignote vert/rouge – programmation réussie



Même action sur une autre télécommande, appuyer et relâcher la touche à programmer
La LED clignote vert/rouge – programmation réussie



Enregistrer toutes les télécommandes à la suite...

... Attendre 20s - Terminé

10

COPIER UNE TELECOMMANDE

Appuyer sur le bouton de l'émetteur déjà mémorisé pendant 10 sec.
Puis relâcher



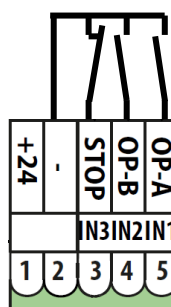
Appuyer sur le bouton du ou des nouveaux émetteurs

Une fois terminé, La LED s'arrête après 20 sec.

... Attendre 20s - Terminé

11

COMMANDES CONTACT SEC INTERPHONE/BOUTON POUSSOIR



- Pont STOP et « - » réalisé d'usine
- OP A contact ouverture totale
- OP B Contact ouverture un vantail



FR
Cet appareil,
ses accessoires
et piles
se recyclent



À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE