

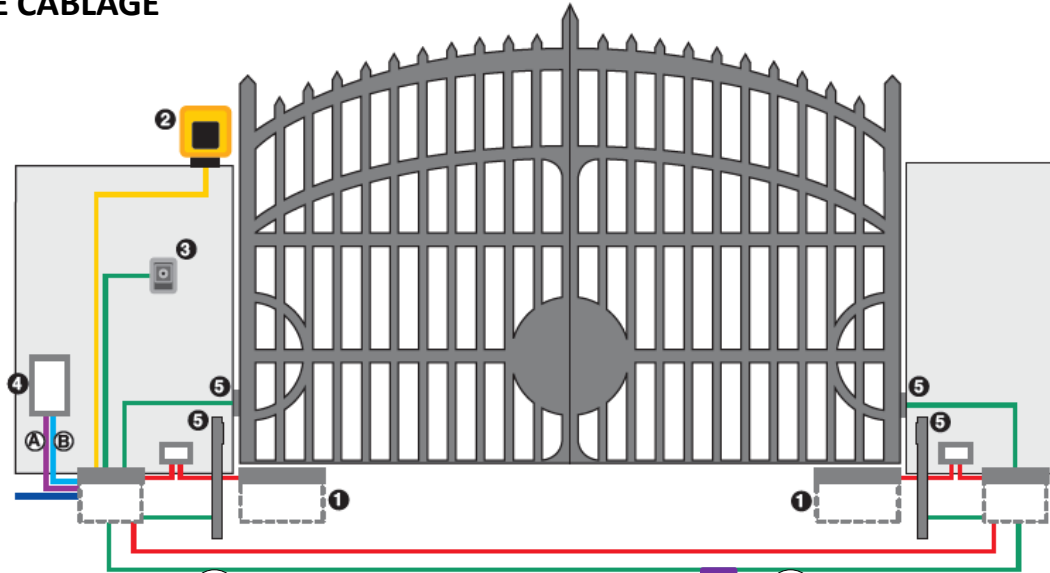


NOTICE SIMPLIFIEE POWER KIT

Modèle 230V

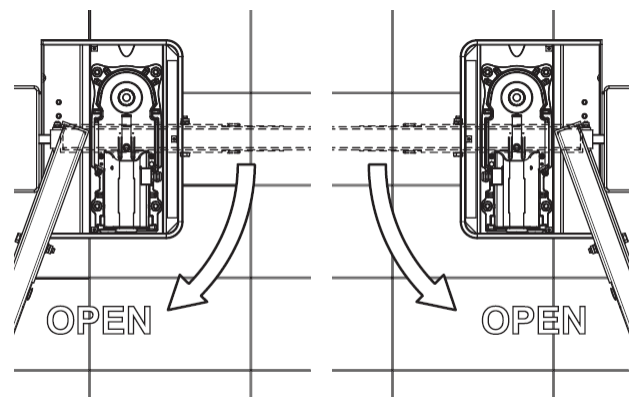
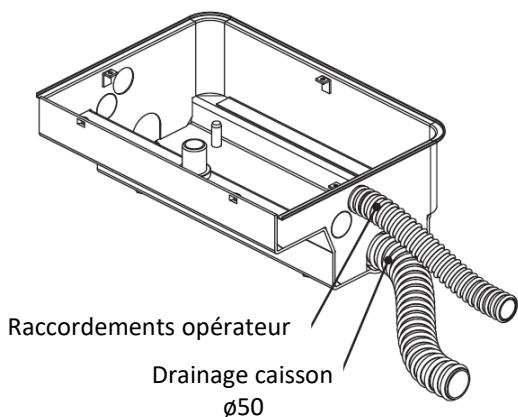
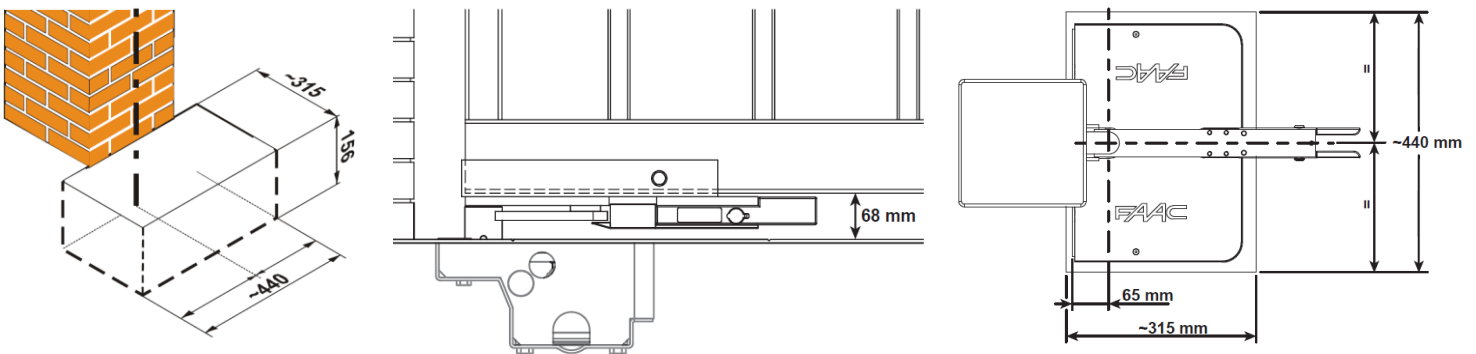
PREAMBULE : Cette notice permet de faire, la mise en service d'un automatisme 770 230V posé dans les règles de l'art en modalité BASIC. Pour des explications complémentaires veuillez consulter la notice complète fournie avec l'opérateur 770, la platine E045S ou kit POWER 230V.

PLAN DE CABLAGE



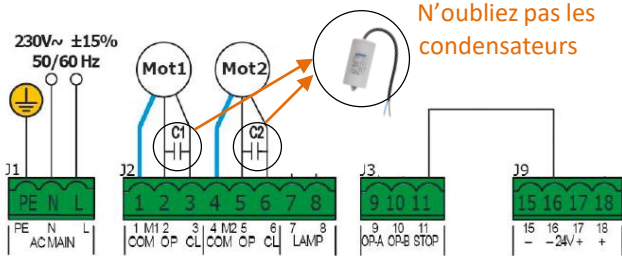
- (B) Câble Basse Tension
- (A) Câble d'Alimentation
- (3) Câble 3x05mm² (ex sélecteur clé)
- (4) Câble 3G1,5mm² - Alimentation
- (5) Câble 0,5mm² (Cellules,..)
- (2) Câble 2x1,5mm² + RG58 (si antenne)
- (1) Câble 4G1,5mm² (opérateur)

Installation caisson



1

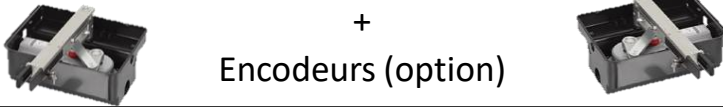
BRANCHEMENT DES MOTEURS



N'oubliez pas les condensateurs

La sortie M1 ouvre en premier et M2 en deuxième

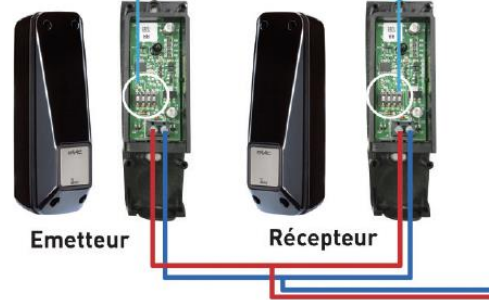
Encodeurs (option)



PHOTOCELLULES

2

Position switch
1 2 3 4
on off off off



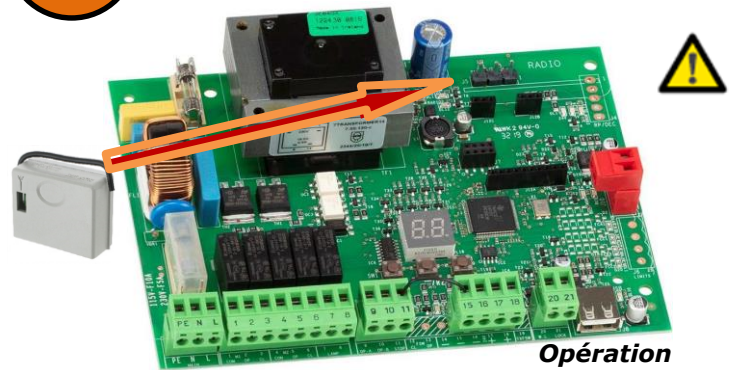
3

BRANCHEMENT CLIGNOTANT



4

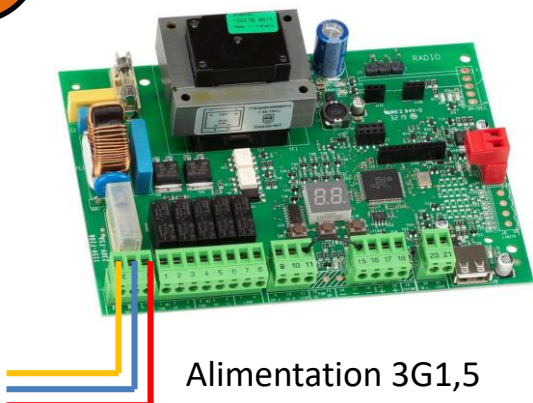
CONNEXION RECEPTEUR RADIO XF



Opération à faire hors tension

5

RACCORDEMENT SECTEUR



Alimentation 3G1,5

6

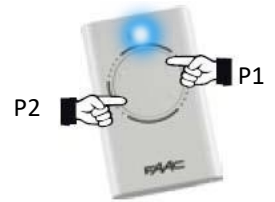
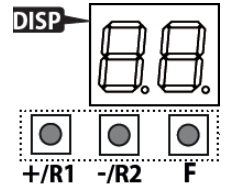
VERIFICATION DU BON ACTIONNEMENT DES OPERATEURS

$\overline{n2}$	ACTIONNEMENT MOTEUR 2 en homme mort	--
+	OUVRE (affichant $\square P$)	
-	FERME (affichant $\square L$)	
$\overline{n1}$	ACTIONNEMENT MOTEUR 1 en homme mort	--
+	OUVRE (affichant $\square P$)	
-	FERME (affichant $\square L$)	

7

PROGRAMMATION DE LA TELECOMMANDE (Emetteur)

- Sur la platine électronique, maintenez la touche R1 (5s) puis relacher.
- Appuyer en même temps sur **P1** et **P2**, l'émetteur se met à clignoter, relâcher les deux boutons, l'émetteur continue à clignoter.
- Appuyer sur **P1** et resté appuyé (3s)

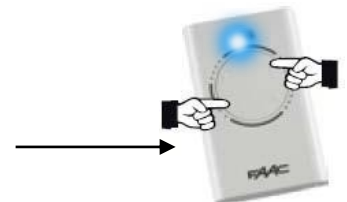


Faire un test en appuyant 2 fois sur l'émetteur.
Si le fonctionnement est correct le voyant OPEN A s'allume

8

DUPLIQUER UNE TELECOMMANDE

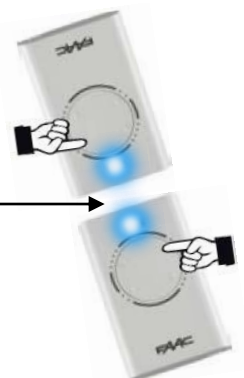
- Appuyer sur **P1** et **P2** de la télécommande que vous venez de programmer. Elle se met à clignoter, relâcher les deux boutons, la télécommande continue à **clignoter**.



- Appuyer sur **P1** et rester appuyé



- Mettre la nouvelle télécommande face à face et appuyer sur **P1**. La led clignote 3 fois et s'éteint. Relacher les touches des 2 télécommandes,



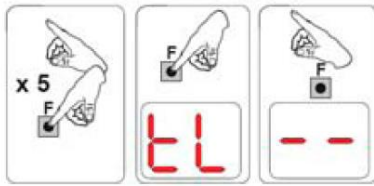
APPRENTISSAGE DE LA COURSE « SETUP » sans encodeur

9

Les vantaux doivent être fermés pour commencer



- Allez jusqu'à la fonction TL



- Maintenez en même temps + et - jusqu'au démarrage du 1^{er} opérateur puis relâcher.

Afficheur

51	Vantail 1 s'ouvre jusqu'à la butée en ouverture
52*	Vantail 2 s'ouvre jusqu'à la butée en ouverture
53*	Vantail 2 s'ouvre jusqu'à la butée en fermeture
54	Vantail 1 s'ouvre jusqu'à la butée en fermeture
00	Une fois le SETUP terminé, l'afficheur indique 00



Utiliser la télécommande dès que le vantail atteint les butées mécaniques d'arrêt en ouverture et fermeture.**

* Phase non exécutée si l'automatisme est à vantail unique

** laisser 2 secondes de pression à chaque butée,

LOGIQUE DE FONCTIONNEMENT

- LO E Semi-automatique
- EP Semi-automatique Pas à Pas
- SP Automatique Sécurité Pas à Pas
- A Automatique
- AP Automatique Pas à Pas
- b Semi-automatique b
- C Homme Mort

E

PROGRAMMATION LOGIQUE

La logique par défaut est « E »

- 1 Impulsion pour ouvrir.
- 1 Impulsion sur la même touche pour fermer.

10

Consulter la notice pour comprendre les autres logiques

CARTE ÉLECTRONIQUE E045

- Alimentation
- Mémorisation radiocommande SLH
- Programmation et paramètres de base

- Procédure de Setup
- Assemblage des 4 étapes précédentes



FR

Cet appareil, ses accessoires et piles se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

