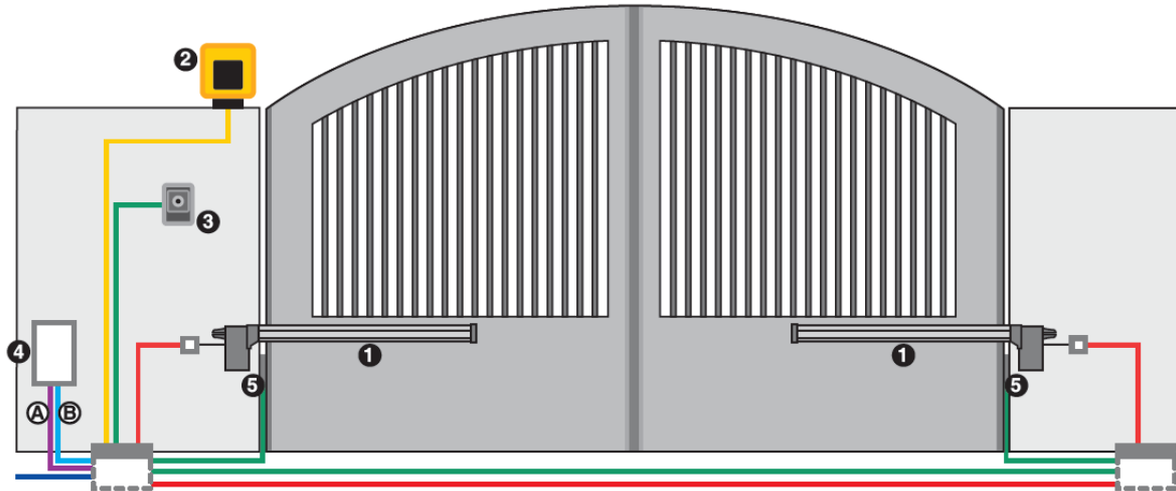


PREAMBULE : Cette notice permet de faire, la mise en service d'un automatisme 412L 230V posé dans les règles de l'art en modalité BASIC. Pour des explications complémentaires veuillez consulter la notice complète fournie avec l'opérateur 412L, la platine E045S ou Eco kit long 230V.

PLAN DE CABLAGE



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

MONTAGE BRAS DES OPERATEURS

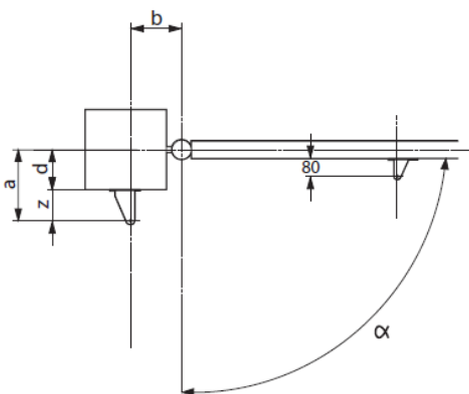


La fixation avant du bras doit être posée sur la traverse renforcée

| Angle d'ouverture α | a (mm) | b (mm) | c * (mm) | d ** (mm) |
|----------------------------|-----------|-----------|-------------|--------------|
| 90° | 195 | 195 | 390 | 150 |
| 110° | 165 | 165 | 390 | 120 |

* course utile de la tige

** cote maximum



CARTE ÉLECTRONIQUE E045

- 1- Alimentation
- 2- Mémoire radiocommande SLH
- 3- Programmation et paramètres de base

- 4- Procédure de Setup
- 5- Assemblage des 4 étapes précédentes



1 BRANCHEMENT DES OPERATEURS

N'oubliez pas les condensateurs

La sortie M1 ouvre en premier et M2 en deuxième

Encodeurs (option)

2 PHOTOCELLULES

Position switch
1 2 3 4
on off off off

Emetteur Récepteur

BUS

3 BRANCHEMENT CLIGNOTANT

LAMP

4 CONNEXION RECEPTEUR RADIO XF

Opération à faire hors tension

5 RACCORDEMENT SECTEUR

Alimentation 3G1,5

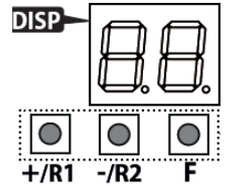
6 VERIFICATION DU BON ACTIONNEMENT DES OPERATEURS

| | | |
|-----------------|--|----|
| $\overline{n2}$ | ACTIONNEMENT MOTEUR 2 en homme mort | -- |
| | (affiché uniquement si $\overline{n1}=2$) | |
| | + OUVRE (affichant $\square P$) | |
| | - FERME (affichant $\square L$) | |
| <hr/> | | |
| $\overline{n1}$ | 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)

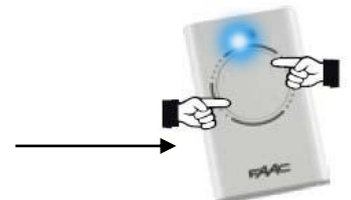


Faire un test en appuyant 2 fois sur l'émetteur.
Si le fonctionnement est correct le voyant OPEN A s'allume

8

DUPLIQUER UNE TELECOMMANDE

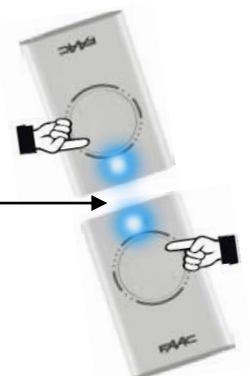
- Appuyer sur **P1** et **P2** de la télécommande que vous venez de programmer. Elle se met à clignoter, relâcher les deux boutons, la télécommande continue à **clignoter**.



- 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. Relâcher les touches des 2 télécommandes,

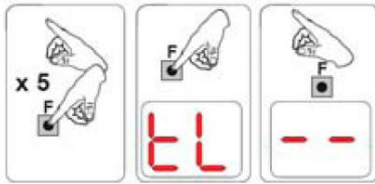


APPRENTISSAGE DE LA COURSE « SETUP » sans encodeur

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,

LO

LOGIQUE DE FONCTIONNEMENT

- 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



FR

Cet appareil, ses accessoires et piles se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

