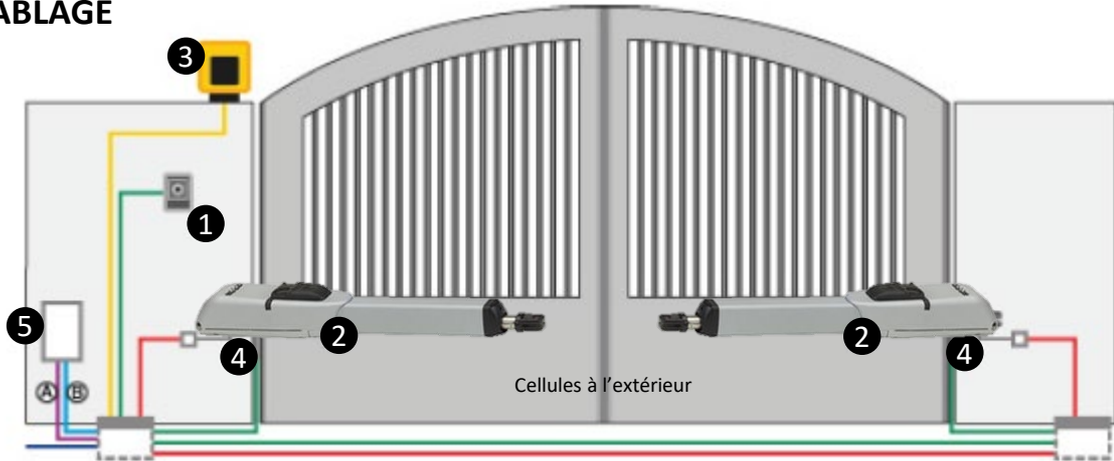




Cette notice permet de faire, la mise en service d'un automatisme 415 230V posé dans les règles de l'art en modalité BASIC. Pour des explications complémentaires veuillez consulter la notice complète.

Opérateur 415\*\*\* platine E045S\*\*\* Récepteur et télécommande FDS

### PLAN DE CABLAGE



- (A) **Câble Basse Tension**
- (B) **Câble d'Alimentation**
- ① Câble 3x05mm<sup>2</sup> (ex sélecteur clé)
- ② Câble 4G1,5mm<sup>2</sup> opérateur
- ③ Câble 2x1,5mm<sup>2</sup> + RG58 (si antenne)
- ④ Câble 0,5mm<sup>2</sup> (Encodeurs – En option)
- ⑤ Câble 3G1,5mm<sup>2</sup> - Alimentation



### MONTAGE BRAS DES MOTEURS

Modèle	$\alpha$	A	B	C <sup>①</sup>	D <sup>②</sup>	Z <sup>③</sup>	L	E <sup>③</sup>
415 L (course 400)	90°	195	195	390	125	70	1290	45
	110°	170	170	390	110	60	1290	

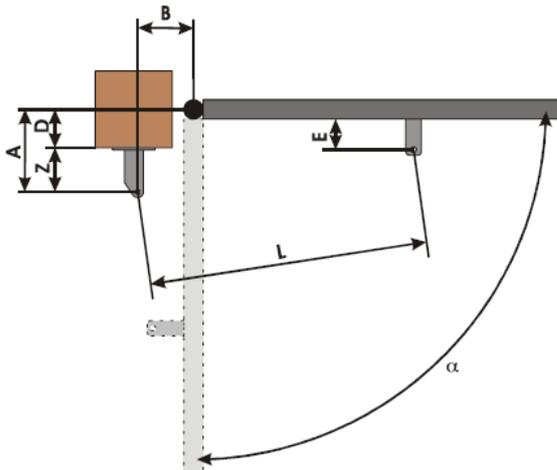
① course utile de l'opérateur

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**

230V~ ±15%  
50/60 Hz

N'oubliez pas les condensateurs

La sortie M1 ouvre en premier et M2 en deuxième  
+  
Encodeurs (Option)

**2 PHOTOCELLES**

Position switch  
1 2 3 4  
on off off off

Emetteur Récepteur

BUS

**3 BRANCHEMENT CLIGNOTANT**

**4 CONNEXION RECEPTEUR RADIO XF FDS**

**⚠ 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 $\square L$ )	



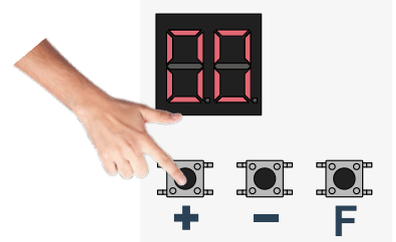
7

### PROGRAMMATION DE LA TELECOMMANDE

- Sur la carte appuyer sur « + » (ouverture totale) ou sur « - » (ouverture piétonne), relâcher quand RADIO 1 ou RADIO 2 clignote.  
*La LED clignote lentement pendant 20 secondes.*



- Appuyer sur la 1ere télécommande et relâcher le bouton à mémoriser dans les 5 secondes. La LED clignote vert et rouge pour confirmer l'apprentissage. 



- dans les 20s, faire de même avec les autres télécommandes à programmer



8

### Copier une télécommande



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

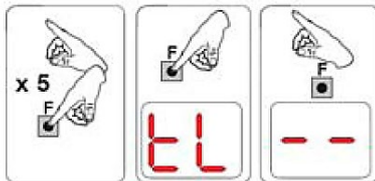
Appuyer sur le bouton du ou des nouveaux émetteurs 

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

### APPRENTISSAGE DE LA COURSE « SETUP » sans encodeur

Les vantaux doivent être fermés pour commencer

- Allez jusqu'à la fonction TL



- Maintenez en même temps + et - jusqu'au démarrage du 1<sup>er</sup> 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



### PROGRAMMATION LOGIQUE

9

Lo	LOGIQUE DE FONCTIONNEMENT	(E)
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	

**La logique par défaut est « E »**

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

*Consulter la notice pour le détail des autres logiques*



FR

Cet appareil, ses accessoires et piles se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

