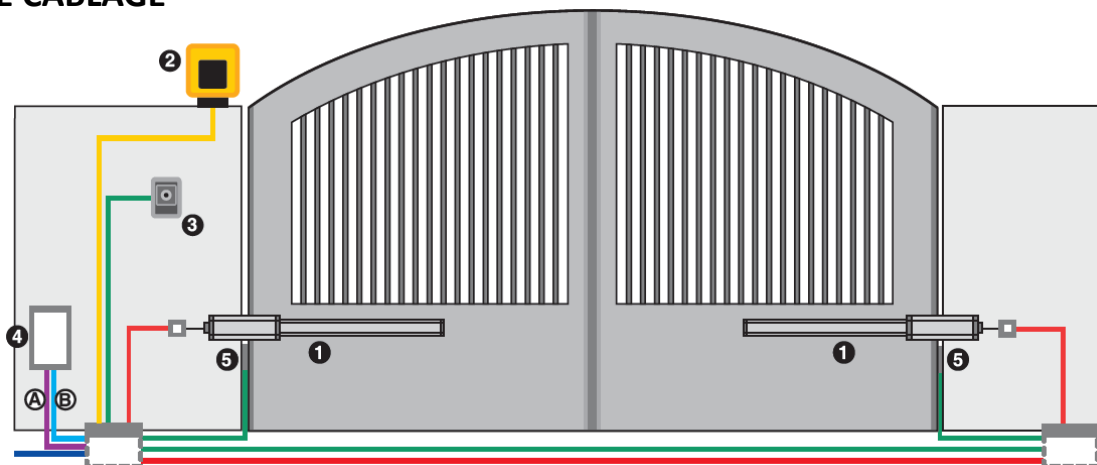




Cette notice permet de faire, la mise en service d'un automatisme 402 CBC posé dans les règles de l'art en modalité BASIC. Pour des explications complémentaires veuillez consulter la notice complète Opérateur 402*** platine E045S*** Récepteur et télécommande FDS

PLAN DE CABLAGE



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

MONTAGE BRAS DES MOTEURS

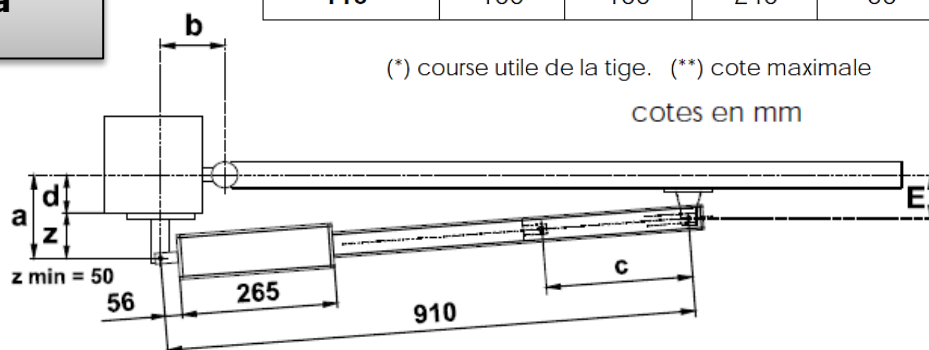
La fixation avant du bras doit être posée sur la traverse renforcée

402 CBC
=
Pas de blocage de l'automatisme en position PORTAIL OUVERT



Angle d'ouverture	a (mm)	b (mm)	c(*) (mm)	d(**) (mm)
90°	120	120	240	70
110°	100	100	240	50

(*) course utile de la tige. (**) cote maximale
cotes en mm





1 BRANCHEMENT DES MOTEURS

N'oubliez pas les condensateurs

230V~ ±15%
50/60 Hz

La sortie M1 ouvre en premier et M2 en deuxième

Encodeurs en option

2 PHOTOCELLULES

Position switch
1 2 3 4
on off off off

Emetteur Récepteur

**3 BRANCHEMENT CLIGNOTANT
CONNEXION RECEPTEUR RADIO XF FDS**

Opération à faire hors tension

4 RACCORDEMENT SECTEUR

Alimentation 3G1,5

5 REGLAGE FORCES MOTEURS

Régler sur la platine: F1 et F2 à **50**

Réglage des opérateurs :
Entrer en fonction M2 et maintenir « + » pour l'ouverture.
Commencer par dévisser légèrement la vis verte. L'opérateur ne devra plus entrainer le vantail.
Puis commencer à serrer lentement jusqu'à l'entrainement du vantail. Relâcher « + », puis faire un serrage d' ¼ de tour.
Faire le même réglage pour la fermeture.
Puis la même procédure sur l'autre vantail (M1)
Les vantaux doivent être en position fermée pour le SETUP.

La vis rouge règle le couple en fermeture
La vis verte règle le couple en ouverture

Les vis ne doivent jamais être serrées à fond !




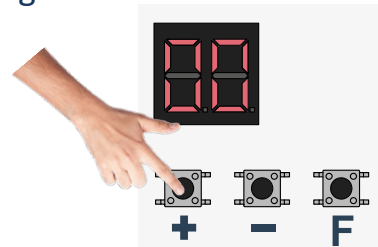
7

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. 

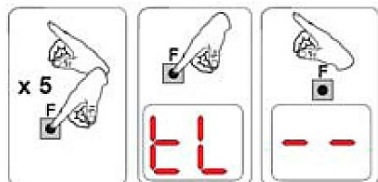
Appuyer sur le bouton du ou des nouveaux émetteurs 

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^{er} opérateur puis relâcher.



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



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

* 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	Semi-automatique	(E)
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

