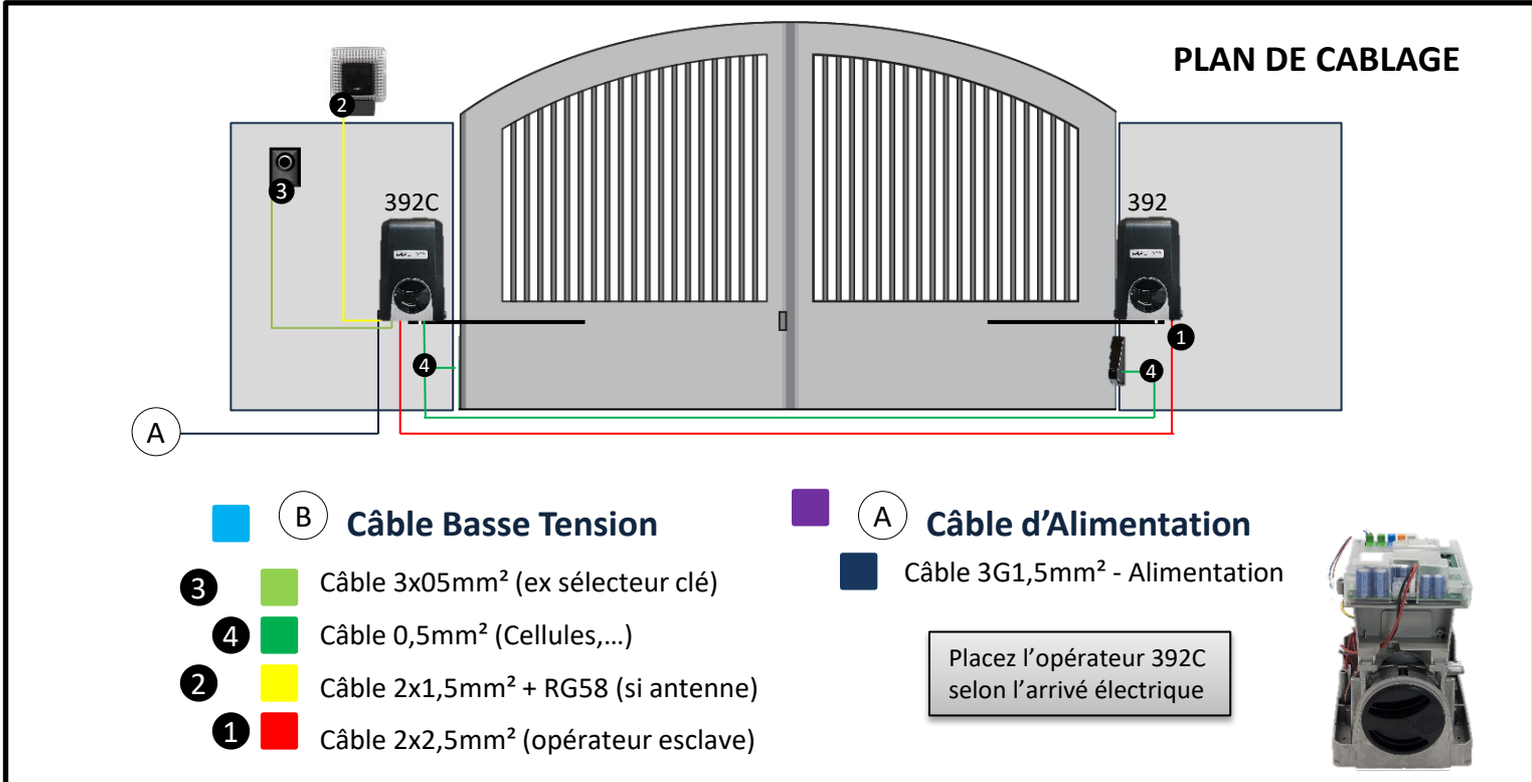


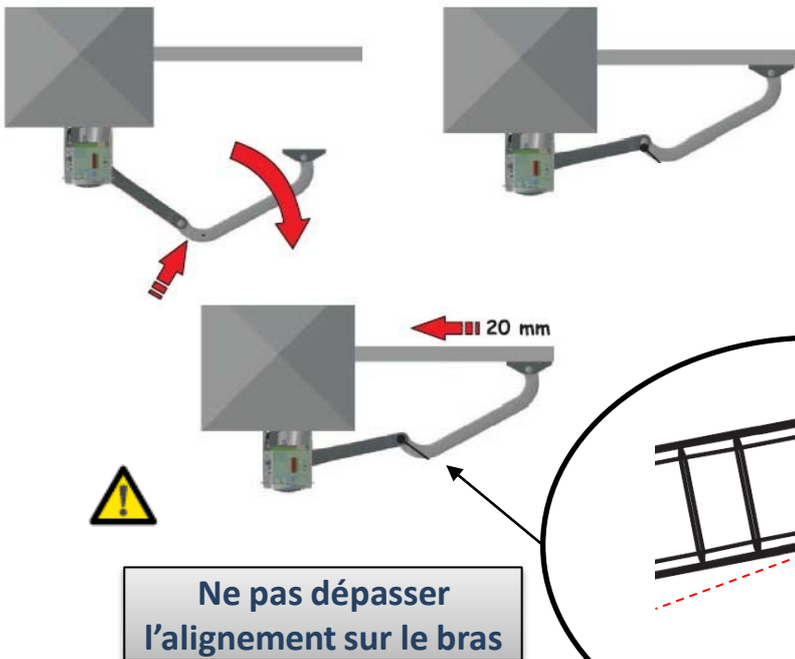


Cette notice permet de faire, la mise en service d'un automatisme 392 posé dans les règles de l'art.
Pour des explications complémentaires veuillez consulter la notice complète (Via QR Code) .
Opérateurs 392 Equipés d'une Platine E034 avec un Récepteur et télécommandes FDS

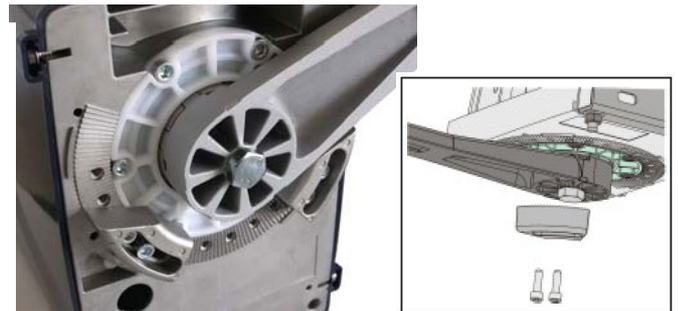


La fixation avant du bras doit être posée sur la traverse renforcée

MONTAGE BRAS DES MOTEURS



REGLAGE DES BUTEES



Il est préconisé d'installer les butées internes en ouverture et en fermeture





1 BRANCHEMENT DES MOTEURS

Le moteur avec platine est déjà câblé pour être installé sur le vantail qui s'ouvre en premier. (bornier M1)

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

2 PHOTOCELLES

Position switch
1 2 3 4
on off off off

L'enregistrement des accessoires BUS sera à réaliser avec la fonction: **BU**

Emetteur Récepteur

3 BRANCHEMENT CLIGNOTANT

4 CONNEXION RECEPTEUR RADIO XF FDS

Opération à faire hors tension

5 BRANCHEMENT SECTEUR AVEC XLC (Option)

Non fourni

230V -> 2.0A-250V

6 BRANCHEMENT SECTEUR SANS XLC

Alimentation secteur 3G1,5mm²



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 **2**

Affichage

2

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

--

15055500
puis
puis
puis
et enfin

i 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*

E
EP
A1
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 a programmer
La LED clignote vert/rouge – programmation réussie



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



Enregistrer toutes les télécommandes à la suite...

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



... Attendre 20s - Terminé

10

COPIER UNE TELECOMMANDE

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



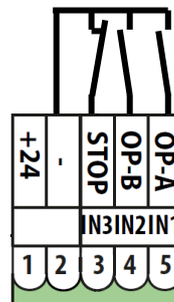
Appuyer sur le bouton du ou des nouveaux émetteurs

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



OU

