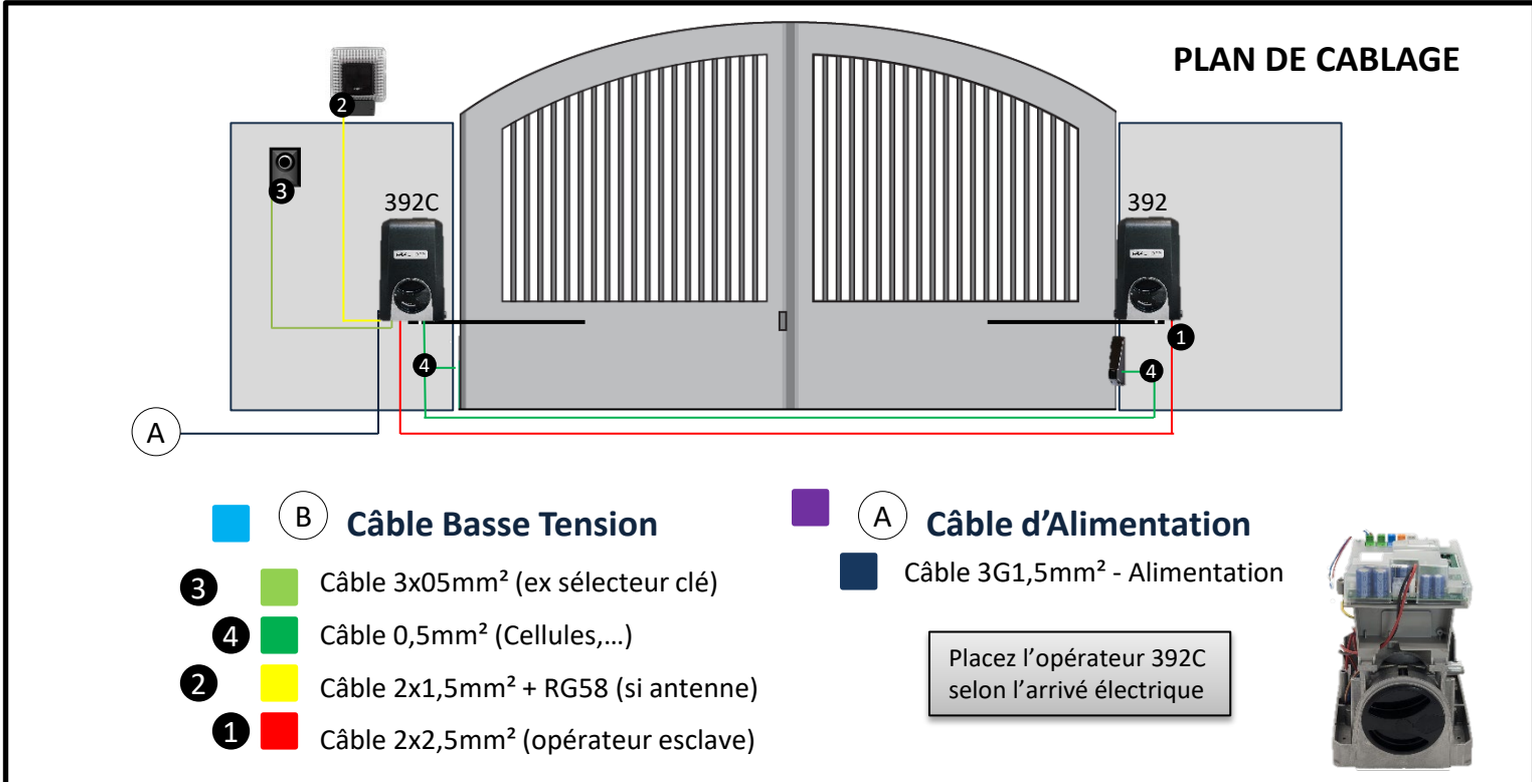


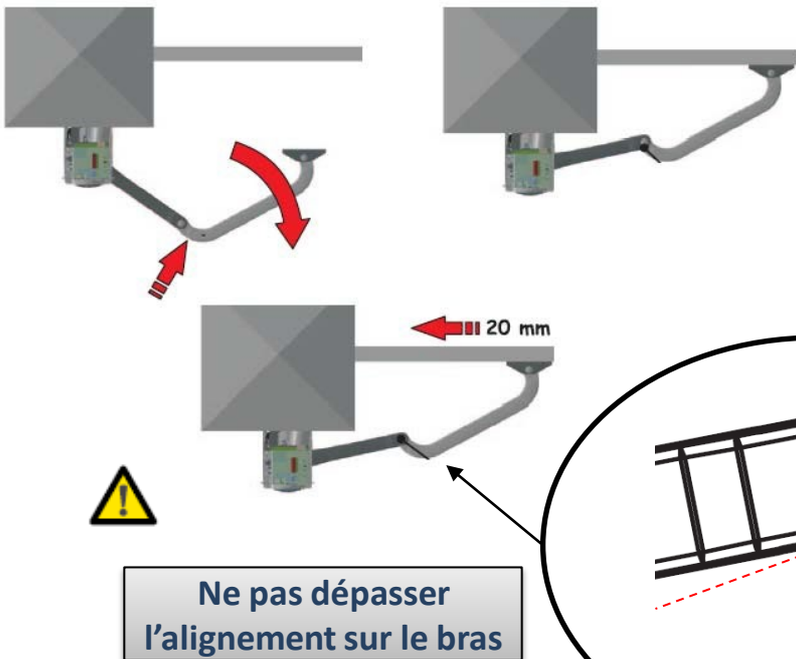


Cette notice permet de faire, la mise en service d'un automatisme 392 posé dans les règles de l'art.
Pour des explications complémentaires veuillez consulter la notice complète (Via QR Code) .
Opérateurs 392 Equipés d'une Platine E034 avec un Récepteur et télécommandes FDS



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

- Pont STOP et « - » réalisé d'usine
- OP A contact ouverture totale
- OP B Contact ouverture un vantail

6 BRANCHEMENT SECTEUR

Fusible

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

--

puis
puis
puis
et enfin

15035500

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



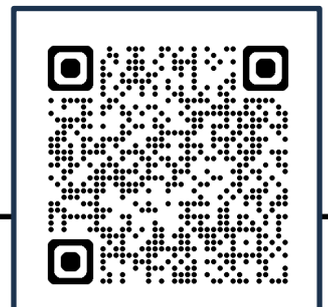
ouvre puis ferme ou bloque si



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



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...

... 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.



FR
Cet appareil,
ses accessoires
et piles
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



OU