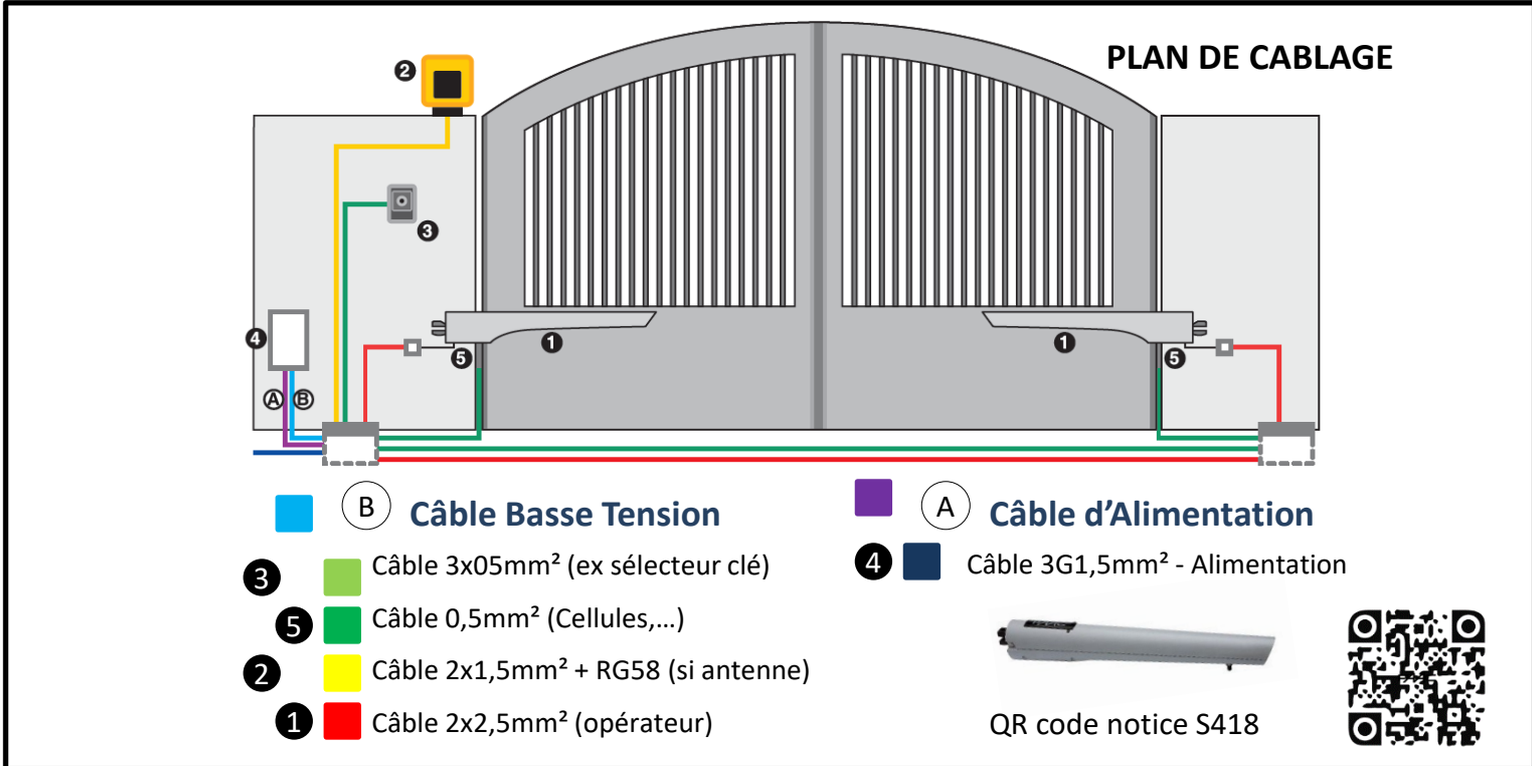


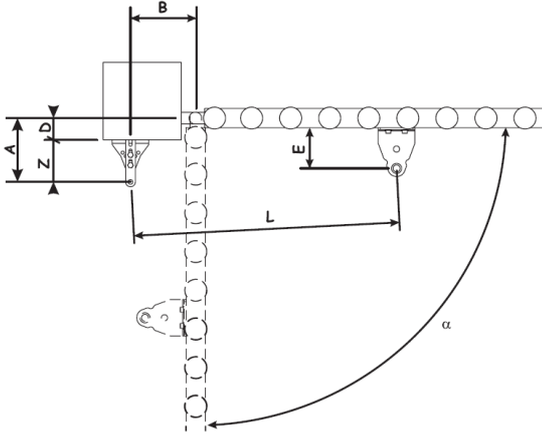


Cette notice permet de faire, la mise en service d'un automatisme S418 posé dans les règles de l'art.  
Pour des explications complémentaires veuillez consulter la notice complète.

Opérateur S418\*\*\*Platine E034 \*\*\*Récepteur et télécommande FDS



### MONTAGE BRAS DES MOTEURS

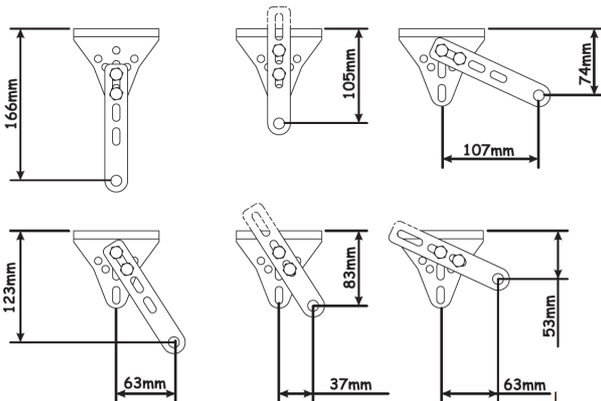


La fixation avant du bras doit être posée sur la traverse renforcée

	$\alpha$	A	B	C <sup>①</sup>	D <sup>②</sup>	Z <sup>③</sup>	L	E <sup>③</sup>
Avec les arrêts mécaniques	90°	165	165	330	90	75	690	105
	110°	175	175	350	90	85	690	105
Avec l'arrêt mécanique en ouverture	90°	175	165	340	100	75	708	105
	110°	180	180	360	100	80	708	105
Sans arrêts mécaniques	90°	180	180	360	110	70	708	105
	110°	170	170	380	100	70	708	105

① Course utile de l'opérateur.  
② Cote maximale.  
③ Cote minimale.

Pour définir Z:  
**Z= A-D**



### REGLAGE DES BUTEES



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



**1 BRANCHEMENT DES MOTEURS**

M1 Ouvre en 1<sup>er</sup>  
M2 Ouvre en 2<sup>ème</sup>

**2 PHOTOCELLULES**

Position switch  
1 2 3 4  
on off off off

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**

Neutre  
Terre  
Phase



### 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.



Affichage

En utilisant la touche **F** sélectionner la Fonction **cF** puis sélectionner **3**

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

3  
--  
--  
--  
15045500

**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 **L0** puis sélectionner le mode de fonctionnement souhaité avec **+** et **-** :

**Semi-automatique\***

Semi-automatique pas à pas

Automatique A1

Automatique

Automatique pas à pas

Semi-automatique B

Homme mort

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

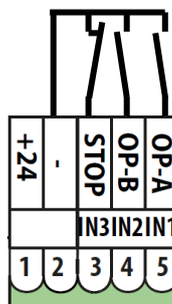
Une fois terminé, La LED s'arrête après 20 sec.

... 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

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE

