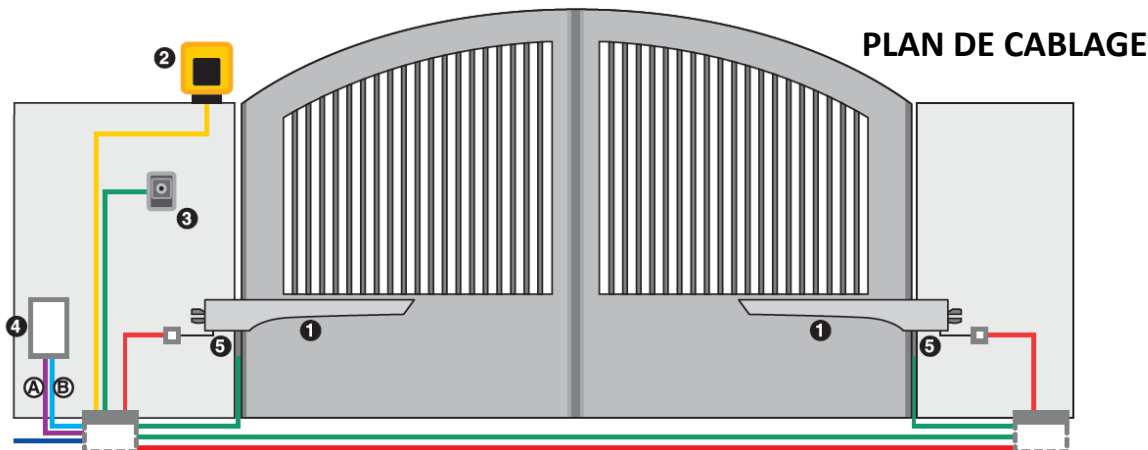




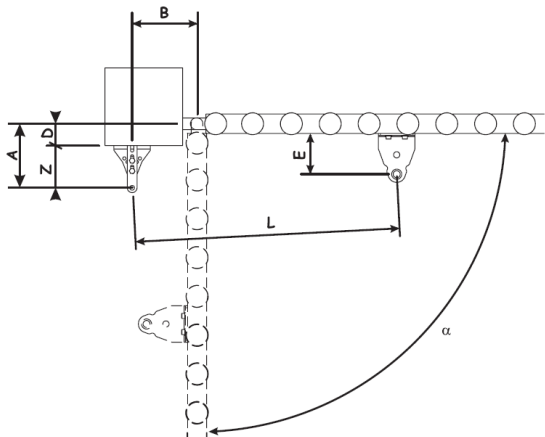
Cette notice permet de faire, la mise en service d'un automatisme S418 posé dans les règles de l'art.
Pour des explications complémentaires veuillez consulter la notice complète.

Opérateur S418***Platine E024S ***Récepteur et télécommande FDS



- **(B) Câble Basse Tension**
- **(A) Câble d'Alimentation**
- **(3) Câble 3x0,5mm² (ex sélecteur clé)**
- **(4) Câble 3G1,5mm² - Alimentation**
- **(5) Câble 0,5mm² (Cellules,...)**
- **(2) Câble 2x1,5mm² + RG58 (si antenne)**
- **(1) Câble 2x2,5mm² (opérateur)**

MONTAGE BRAS DES MOTEURS



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

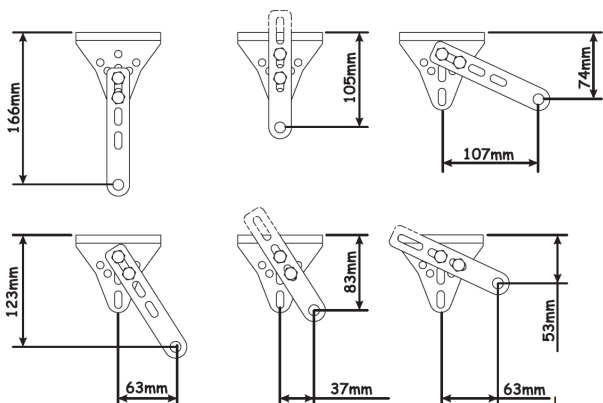
	α	A	B	C ^①	D ^②	Z ^③	L	E ^③
Avec les arrêts mécaniques	90°	165	165	330	90	75	690	105
	110°	175	175	350	90	85	690	105
Avec l'arrêt mécanique en ouverture	90°	175	165	340	100	75	708	105
	110°	180	180	360	100	80	708	105
Sans arrêts mécaniques	90°	180	180	360	110	70	708	105
	110°	170	170	380	100	70	708	105

① Course utile de l'opérateur.

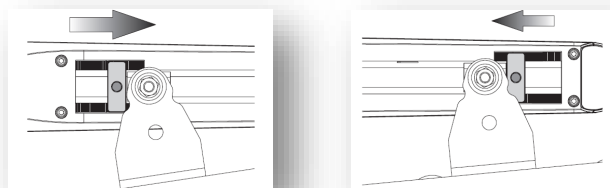
② Cote maximale.

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^{er}
M2 Ouvre en 2^{ème}

2 PHOTOCELLES

Position switch
1 2 3 4
on off off off

Emetteur Récepteur

3 BRANCHEMENT CLIGNOTANT

LAMP

4 CONNEXION RECEPTEUR RADIO XF FDS

Opération à faire hors tension

5 CONFIGURATION MOTEUR/FORCE

Attention au sens de lecture

4	3	2	1
ON	OFF	OFF	ON

Vous pouvez changer la force des moteurs en agissant sur DS1 et DS2 (voir notice)

6 BRANCHEMENT SECTEUR

Alimentation secteur 3G1,5mm²

Fusible



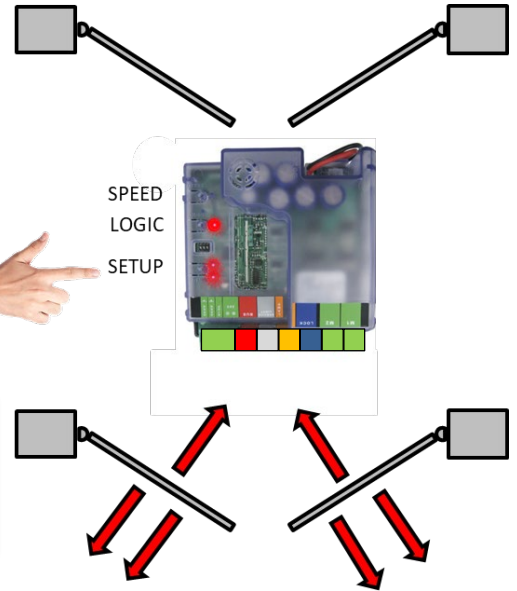
7

APPRENTISSAGE DE LA COURSE « SETUP »

Positionner manuellement le portail à 45°

Appuyer sur le bouton « **SETUP** » jusqu'à l'allumage fixe des voyants « SETUP » A et B et Relâcher aussitôt!

Le portail doit effectuer une manœuvre d'ouverture puis de fermeture au ralenti, puis une manœuvre d'ouverture à pleine vitesse.



Une fois le **SETUP** terminé, les voyants A et B du "SETUP" doivent être éteint et **le portail doit être en position ouvert.**

(si ce n'est pas le cas, changer la polarité du moteur concerné et recommencer le **SETUP**)

8

PROGRAMMATION LOGIQUE

Sur la platine électronique appuyer 1 fois sur **LOGIC** pour automatique
appuyer 2 fois sur **LOGIC** pour semi automatique ...

1 clignotement led : fermeture automatique

2 clignotements : un appui sur la télécommande pour ouvrir, un appui sur la télécommande pour fermer.

... (voir notice pour d'autres logiques)



SPEED
LOGIC
SETUP





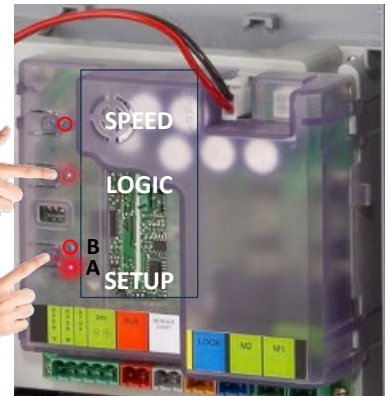
9

PROGRAMMATION DE LA TELECOMMANDE OUVERTURE TOTALE

- Sur la platine électronique, appuyer sur LOGIC et en maintenant cette touche enfoncée appuyer sur SETUP. (La LED « A » clignote, Relâcher les touches)

- 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



10

Copier une touche de télécommande

Appuyer sur le bouton de l'émetteur déjà mémorisé pendant 10 sec. 🔴 | 🔄 | 🟢

Appuyer sur le bouton du ou des nouveaux émetteurs 🟢 | 🔴

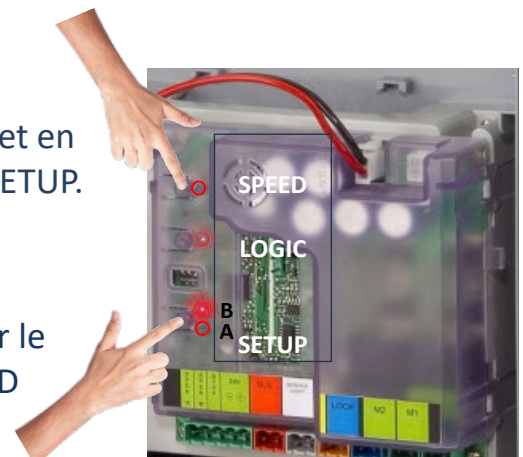
Une fois terminé, La LED s'arrête après 20 sec.

11

OUVERTURE 1 VANTAIL

- Sur la platine électronique, appuyer sur SPEED et en maintenant cette touche enfoncée appuyer sur SETUP. (La LED « B » clignote, Relâcher les touches)

- 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 🟢 | 🔴



FR
Cet appareil,
ses accessoires
et piles
se recyclent



À DÉPOSER
EN MAGASIN

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE

OU