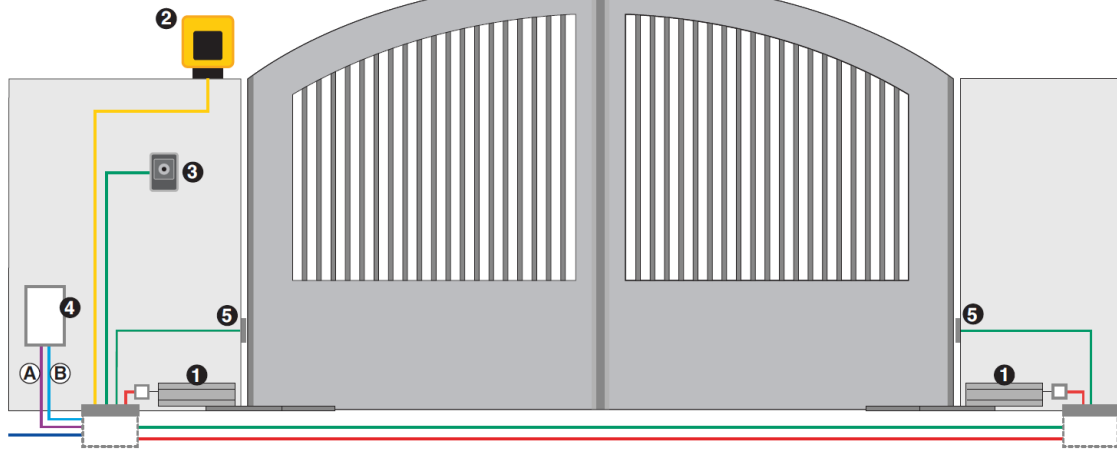




Cette notice permet de faire, la mise en service d'un automatisme 390 posé dans les règles de l'art.
 Pour des explications complémentaires veuillez consulter la notice complète .

Opérateur 390***Platine E024S ***Récepteur et télécommande FDS

PLAN DE CABLAGE



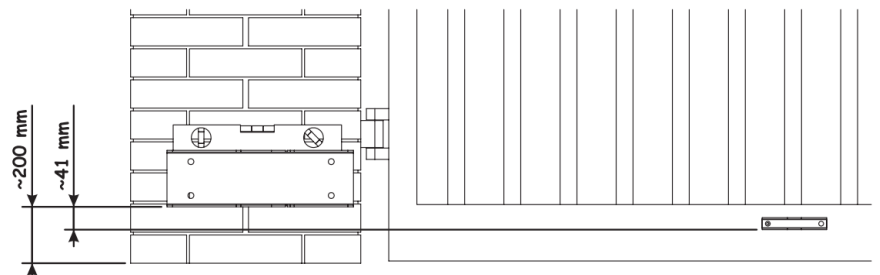
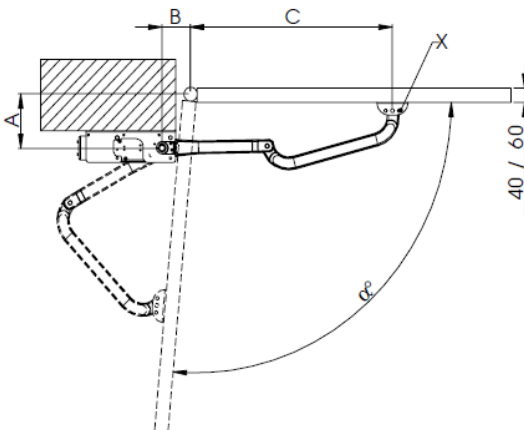
- (B) Câble Basse Tension
- (A) Câble d'Alimentation
- (3) Câble 3x05mm² (ex sélecteur clé)
- (4) Câble 3G1,5mm² - Alimentation
- (5) Câble 0,5mm² (Cellules,...)
- (2) Câble 2x1,5mm² + RG58 (si antenne)
- (1) Câble 2x2,5mm² (opérateur)

MONTAGE DES OPERATEURS



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

A	B	C (max)	α
60÷110	110÷130	730	90°
110÷160	110÷130	720	90°
160÷210	110÷130	710	90°
210÷260	110÷130	700	90°
260÷310	110÷130	690	90°
310÷360	110÷130	670	90°
60÷110	190÷210	650	120°
110÷160	230÷250	600	120°
160÷210	290÷310	540	120°
210÷260	310÷330	510	120°





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
OFF	ON	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



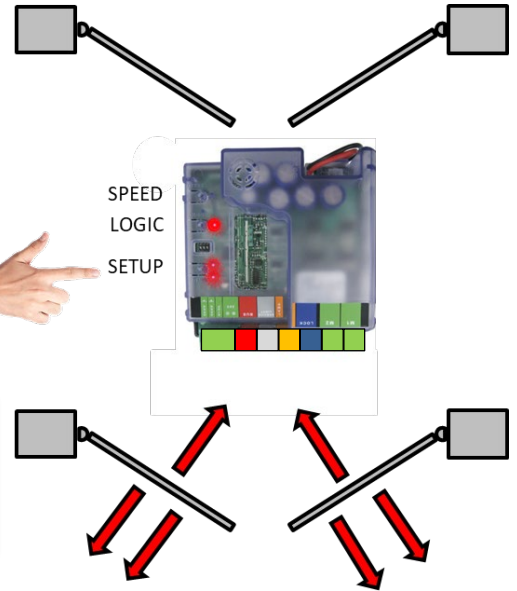
7

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





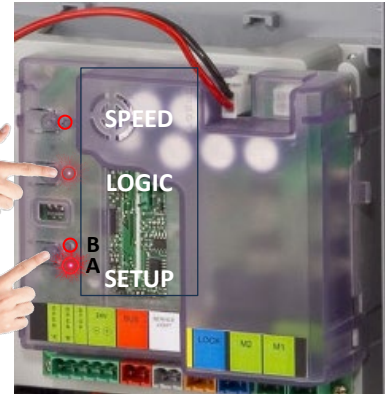
9

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 🟢 | 🔴

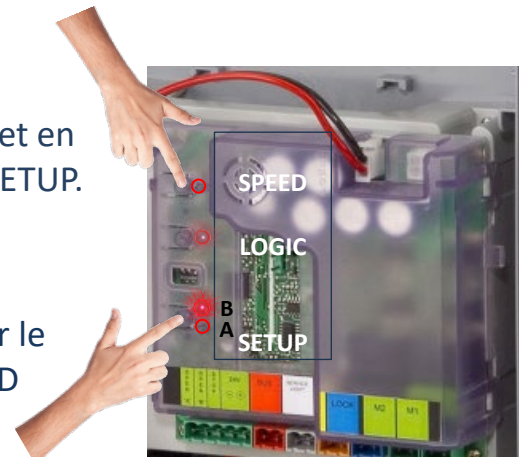
Une fois terminé, La LED s'arrête après 20 sec.

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