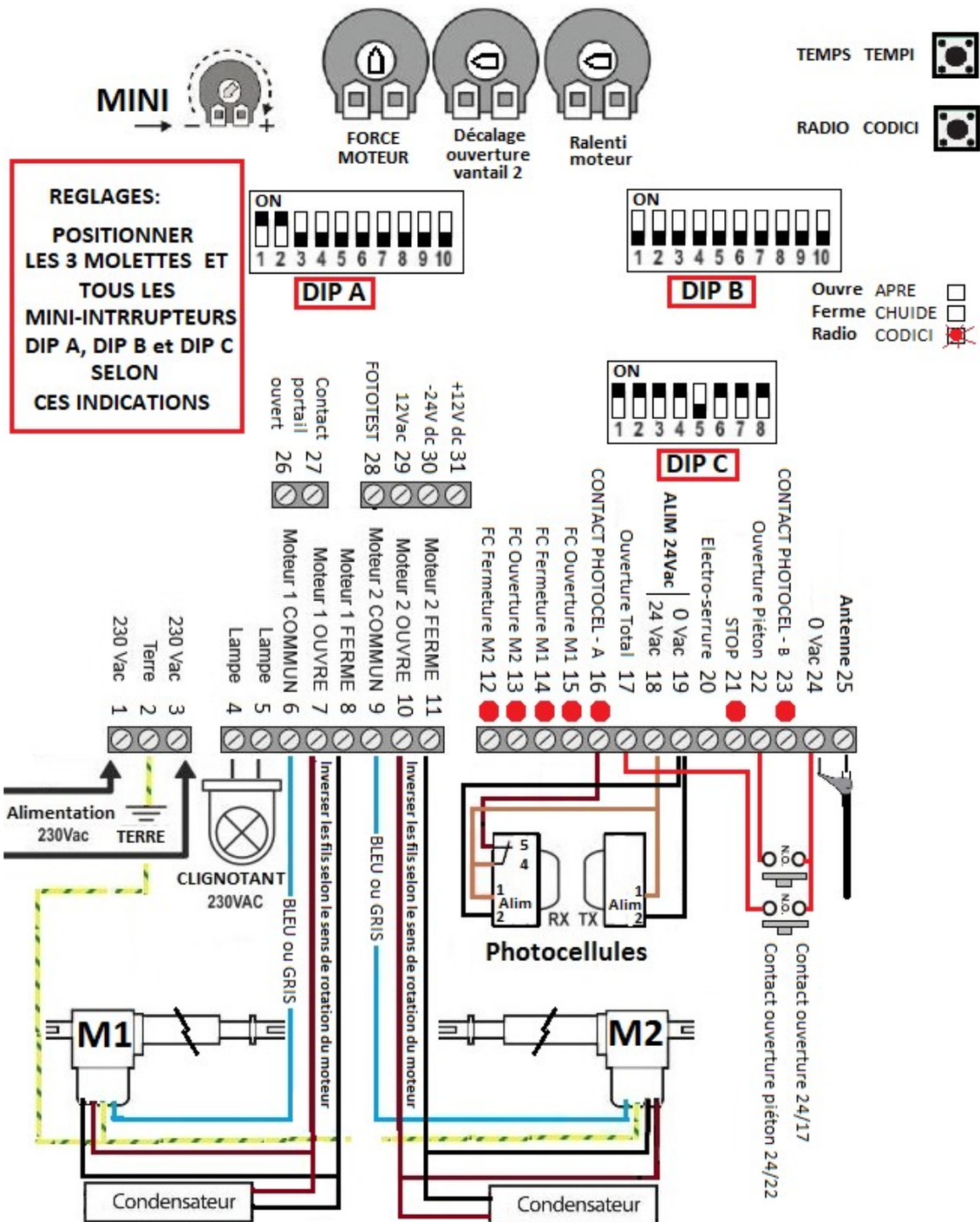


GGP- Platine-START-S4XL

Branchement et réglage rapide . Maj-01-07-17

Pour la gestion d'un portail 2 vantaux avec 1 jeux de photocellules posé en extérieur du portail



M1 est le moteur du vantail « Battant » qui s’ouvre en premier et se ferme en dernier **M2 est le moteur du vantail « Battu »**

Les vérins sont « vu de l’intérieur »
 Dans l'exemple le moteur M1 est a gauche et le moteur M2 est a droite, mais selon votre portail, ce peut être l'inverse.

**EN FONCTIONNEMENT NORMAL, photocellules branchées et alignées
 7 Leds rouge sont allumés + « CODICI » qui clignote en permanence.**

Contrôle : En passant la main devant le faisceau entre les 2 photocellules le Led 16 s'éteint.

Le réglage proposé ici correspond au fonctionnement « OUVRE/STOP/ FERME » avec re-fermeture automatique du portail

SI UTILISATION SANS PHOTOCÉLULES
 il faut basculer le mini-interrupteurs (ou DIP SWITCH) N° 5 de DIP C sur ON

GGP- Platine-START-S4XL

Fixation du coffret de la carte S4XL

Le coffret doit être posé sur un mur sec, idéalement à 1,50 m du sol.

TOUS les câbles rentrent exclusivement par le dessous du coffret : Pas de trou sur le dessus et les cotés du coffret
Dessous le coffret, il est conseillé de laisser 2 trous d'environ Ø 1,5 mm destinés à la circulation l'air et à éviter des problèmes de condensation.

1° Enregistrement des télécommandes.

Ouvrir le capot de la télécommande Compat-D, mettre les mini-interrupteurs dans la position de votre choix.

Pour fonctionner, toutes les télécommandes doivent avoir les mini-interrupteurs dans la même position.



Effacement des codes radio en Mémoire : Tenir enfoncé 10 secondes le bouton « CODICI » . Relâcher.

Enregistrement d'une touche de la télécommande en mode Ouverture total.

Enfoncer puis relâcher le bouton « CODICI ». Le Led « CODICI » reste allumé fixe 5 secondes.

Maintenir enfoncé la touche de la télécommande. Le Led « CODICI » clignote signifiant la réussite de l'enregistrement.

Enregistrement d'une touche de la télécommande en mode Ouverture piéton :

Enfoncer puis relâcher le bouton « CODICI ». Le Led « CODICI » reste allumé fixe 5 secondes.

Enfoncer une deuxième fois le bouton « CODICI », le Led clignote 1 fois puis reste allumé 5 secondes
Maintenir enfoncé la touche de la télécommande. Le Led « CODICI » clignote signifiant la réussite de l'enregistrement.

2° Branchements, préparations et vérifications avant programmation

Brancher les moteurs sans oublier de brancher les condensateurs.

Le moteur raccordé en M1 actionne le vantail battant qui s'ouvre en premier et se referme en dernier.

Le moteur raccordé en M2 actionne le vantail battu. (NB : si il n'y a qu'un moteur c'est le moteur M1)
Brancher les photocellules.

Brancher la platine au 230V. Vérifier que les 7 Leds rouges soient allumées.

Positionner les vantaux à moitié ouvert. Embrayer les moteurs.

Vérification du sens de rotation des moteurs

Couper l'alimentation électrique de la platine, puis rebrancher.

NB : Après une coupure de courant, la 1° manœuvre est une ouverture, sauf défaut sur les photocellules.

1. Donner une impulsion avec une télécommande : Le moteur M1 doit ouvrir en premier.
2. Si M1 part en fermeture, inverser les fils 7 et 8.
3. Si c'est le moteur M2 qui ouvre en premier, inverser les connexions des 2 moteurs M1 et M2.
4. Couper l'alimentation de la carte électronique, puis rebrancher
5. Donner une impulsion avec une télécommande : Contrôler que les 2 moteurs partent en ouverture.
6. Débrayer les moteurs, fermer le portail et ré-embrayer les moteurs. Fin des vérifications.

3° Apprentissage rapide des moteurs (Après exécution du paragraphe 2)

Couper l'alimentation électrique de la platine, puis rebrancher.

Appuyer 1 fois sur le bouton « TEMPI »

Le 1° vantail part en ouverture, suivi quelques secondes plus tard du 2° vantail.

Dès que le 1° vantail est complètement ouvert, Appuyer 1 fois sur le bouton « TEMPI ».

Le 1° vantail s'arrête, suivi du 2° quelques secondes plus tard.

Laisser passer le temps de pose, portail ouvert.

Appuyer 1 fois sur le bouton « TEMPI » ; le 2° vantail part en fermeture, suivi du 1° vantail.

Dès que 2° vantail est fermé, Appuyer 1 fois sur le bouton « TEMPI ».

Le 2° vantail s'arrête, suivi du 1°. Fin de la programmation.

Ajuster avec les 3 molettes :

- « FORZA-FORCE » la force des moteurs (on doit pouvoir retenir un vantail à la main)
- « T.SFAS-DECALAGE MOTEUR » le décalage pour l'ouverture du moteur 2
- « V.RALL-RALENTISSEMENT » la vitesse de ralentissement des moteurs

4° Apprentissage précis des temps de travail et ralentissement des moteurs (Après exécution du paragraphe 2)

Se référer à la notice du fabricant paragraphe 7.2 page 18.

Assistance technique : 0899 154 164 <http://adyx.portail-automatique.fr>

ATTENTION CETTE NOTICE RAPIDE NE REMPLACE PAS LA NOTICE CONSTRUCTEUR, DISPONIBLE A L'ADRESSE
http://adyx.portail-automatique.fr/documentation/GGP_armoire-gestion-START-S4XL.pdf