

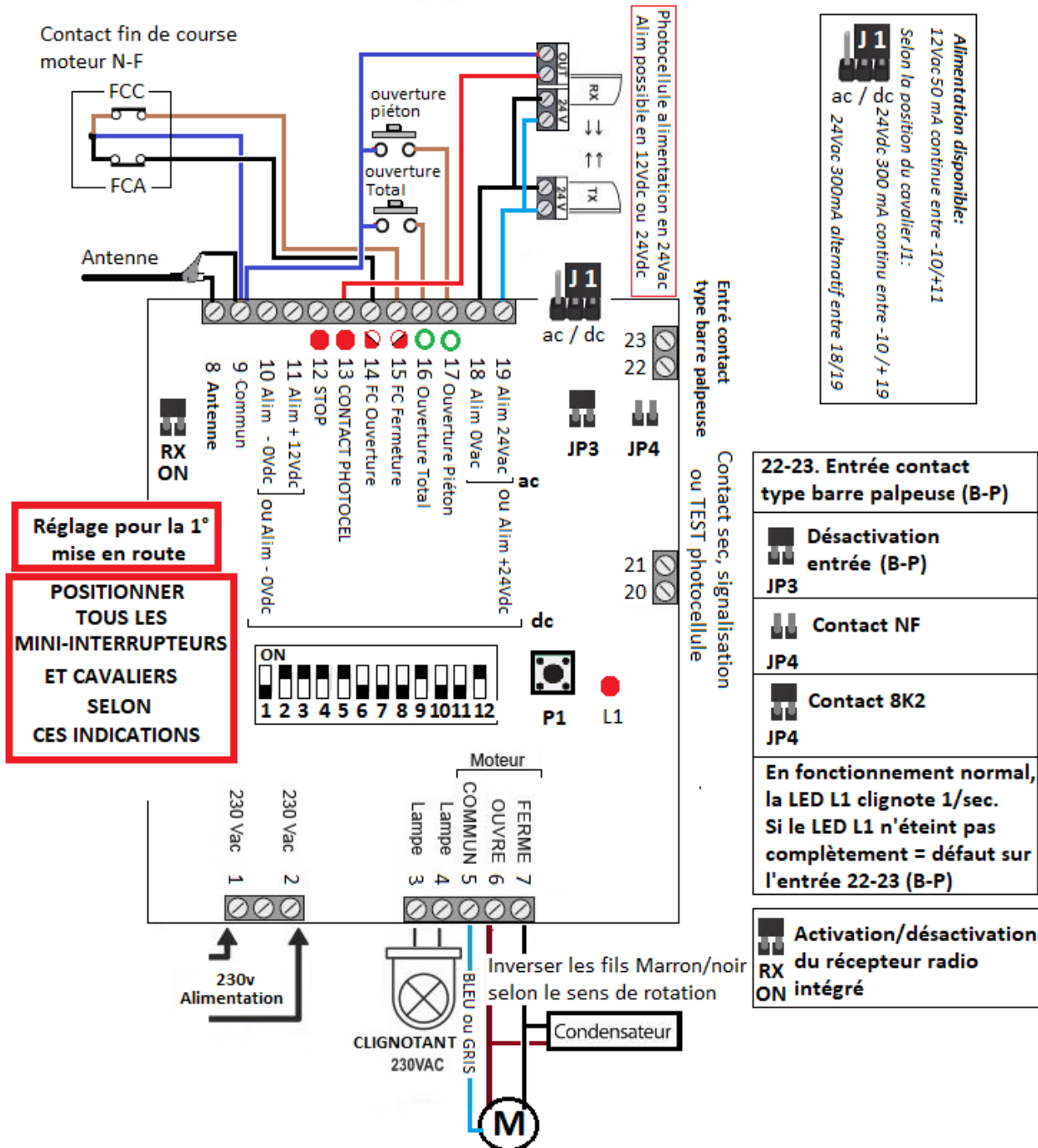
NOTICE RAPIDE GGP- Platine-START-S3XL, avec récepteur radio 433 Mhz intégré Maj-03-02-2018

Platine de gestion universelle pour 1 moteur 230V 750W maxi, avec ou sans fin de course.

1° Câblage et réglage rapide

Exemple de câblage d'un portail 1 moteurs 230v avec capteur de fin de course et 1 jeux de photocellules posé en extérieur du portail

ATTENTION CETTE NOTICE RAPIDE NE REMPLACE PAS LA NOTICE CONSTRUCTEUR, DISPONIBLE A L'ADRESSE <http://adyx.portail-automatique.fr/documentation/GGP-armoire-gestion-START-S3XL.pdf>



EN FONCTIONNEMENT NORMAL, photocellules branchées et alignées, portail ouvert à moitié:

- les Leds rouge 12, 13, 14 et 15 sont allumés et la LED « L1 » clignote 1/seconde

Portail complètement ouvert la Led 14 est éteinte, complètement fermé la LED 15 est éteinte.

Contrôle : En passant la main devant le faisceau entre les 2 photocellules la Led 13 s'éteint.

Le réglage proposé sur le schéma ci-dessus correspond au fonctionnement « OUVRE/STOP/ FERME » avec photocellules en fermeture et re-fermeture automatique du portail

NOTICE RAPIDE GP- Platine-START-S3XL

2° Enregistrement/ effacement des télécommandes.

OBLIGATOIRE :

1° Couper l'alimentation 230 V 10 secondes, puis rebrancher.

2° L'enregistrement des télécommandes se fait avec l'antenne radio externe débranchée.

3° Faire la procédure d'effacement de la Mémoire radio avant l'enregistrement de vos télécommandes :

Effacement de la mémoire radio : (Le mini-interrupteur N° 1 est sur OFF)

. Tenir enfoncé 15 secondes le bouton « P1 », puis relâcher. Attendre que « L1 » clignote régulièrement 1/s

Le récepteur peut enregistrer toutes les télécommandes en 433 Mhz à codage simple, par exemple les modèles :	
	Compat_D. ADYX/GENIUS TM2433. PROGET-EMY433N. CAME TOP432

2.1° Ouverture total. Enregistrement d'une touche de la télécommande en mode Ouverture total :

ATTENTION le portail doit être en position fermé (ou couper l'alimentation 230v, puis la remettre)

Enfoncer brièvement le bouton « P1 ». Le Led « L1 » reste allumé fixe 5 secondes. Maintenir enfoncé une touche de la télécommande.

Le Led «L1» clignote 6 x puis reste allumé 10 s, signifiant la réussite de l'enregistrement.

2.2° Ouverture Piéton. Enregistrement d'une touche de la télécommande en mode Ouverture piéton :

ATTENTION le portail doit être en position fermé (ou couper l'alimentation 230v, puis la remettre)

Enfoncer brièvement 2 fois le bouton « P1 »

Le Led «L1» clignote 1 fois puis reste allumé 5 secondes. Dans ce délais de 5 secondes, maintenir enfoncé une touche de la télécommande. Le Led « L1 » clignote 6 x signifiant la réussite de l'enregistrement.

3° Branchements, préparations et vérifications avant programmation

Brancher le moteur avec son condensateur.

SI MOTEUR AVEC CONTACT FIN DE COURSE : Brancher le fin de course.

SI MOTEUR SANS FIN DE COURSE : positionner les mini-interrupteurs 7 et 8 en ON

Brancher les photocellules.

SI FONCTIONNEMENT SANS PHOTOCCELLULES, basculer le mini-inter N° 6 en ON

Brancher la platine au 230V.

Vérifier que les Leds rouges 1, 2, 3 et 4 soient allumées, (3 et/ou 4 selon la position du portail)

4° Vérification du sens de rotation du moteur

Positionner le portail à moitiés ouverts. Embrayer le moteur.

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

Donner une impulsion avec la télécommande.

Le portail doit partir en ouverture (Après une coupure de courant, le portail part en 1° en ouverture)










Si le portail part en fermeture couper l'alimentation, puis inverser les 2 fils branchés sur les bornes 6 et 7.

NOTICE RAPIDE GGP- Platine-START-S3XL

Apprentissage des temps de travail et de ralentissement (Après exécution du paragraphe 2)

5° Ouverture total .

LE PORTAIL EST EN POSITION FERME ET LE MOTEUR EMBRAYE

Tester le	1		Couper l'alimentation 230V de la platine Positionner le mini-interrupteur 1 sur ON	Le portail est FERME
	2		Rebrancher l'alimentation 230 V La LED L1 est éteinte	
	3		Utiliser une télécommande déjà enregistré sur la platine Donner une impulsion sur la touche de la télécommande Après 2 secondes, le portail part en ouverture	Le portail s'ouvre
	5A		Le portail est équipé de contact de fin de course: Le portail s'arrête sur le fin de course	Le portail s'arrête
	5B		Il n'y a pas de fin de course: Attendre que le portail arrive sur la butée mécanique et donner une impulsion avec la télécommande	
	6		Laisser passer le temps pour lequel le portail doit rester ouvert.	Le portail est en pause
	7		donner une impulsion sur la télécommande	Le portail se ferme
	8		10 cm avant la fermeture, donner une impulsion sur la télécommande	Le portail ralentit
	9		Le portail s'arrête sur le fin de course Il n'y a pas de fin de course: Attendre que le portail arrive sur la butée mécanique et donner une impulsion avec la télécommande	Le portail est fermé
	10		Remettre le DIP 1 sur OFF pour retourner au fonctionnement normal. Le clignotant s'éteint et la LED 1 recommence à clignoter normalement.	Programmation terminée

fonctionnement du portail, qui en ouverture ralentit 2 secondes avant le fin de course « ouverture », puis en fermeture, ralentit 10 cm avant le fin de course « fermeture ».

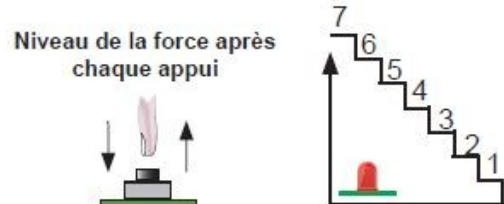
6° Suppression de la fermeture automatique : basculer le mini-inter N°2 sur OFF

7° Réglage de la force moteur.

La carte électronique a 7 niveaux de réglage de force.

Pour régler la force du moteur, appuyer et relâcher le bouton P1 pendant le mouvement du moteur. Après le 7ème niveau (maximum) on revient au 1^{er} niveau. Le niveau de puissance est indiqué par le voyant L1.

! Cet opération est possible seulement quand le portail fonctionne. L'armoire a un décollage automatique. La force est donnée au maximum au départ du moteur pendant 2 secondes.





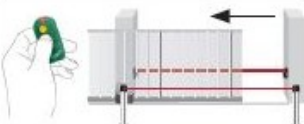

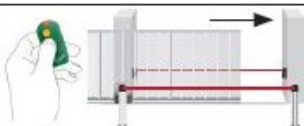


8° Réglage de la vitesse de ralentissement : avec les mini-inter N°11 et 12.

Ralenti maxi en position: 11 OFF/12 OFF-puis 11 ON/ 12 OFF-puis 11 OFF/ 12 ON et pas de ralenti avec 11 ON/ 12 ON

NOTICE RAPIDE GGP- Platine-START-S3XL

7° Ouverture Piéton:

LE PORTAIL EST EN POSITION FERME ET LE MOTEUR EMBRAYE

1		Couper l'alimentation 230V de la platine Positionner le mini-interrupteur 1 sur ON	Le portail est fermé
2		Rebrancher la platine (le LED L1 est éteint)	Le portail est fermé
3		Donner une impulsion avec la télécommande sur la touche " commande piéton"	Le portail ouvre
4		Pour arrêter le portail à l'endroit choisi, donner une impulsion avec la télécommande	
5		Laisser passer le temps durant lequel le portail doit rester ouvert.	Le portail est en pause
6		Donner une impulsion avec la télécommande sur la touche " commande piéton"	Le portail ferme
7		Attendre l'arrêt du portail	Le portail est fermé
8		Fin de la programmation. Positionner le mini-interrupteur 1 sur OFF. Le LED L1 recommence à clignoter 1/s	Programmation terminée

D'autres options de fonctionnement et de branchement sont disponibles sur la notice du constructeur.

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/START-S3XL.pdf>