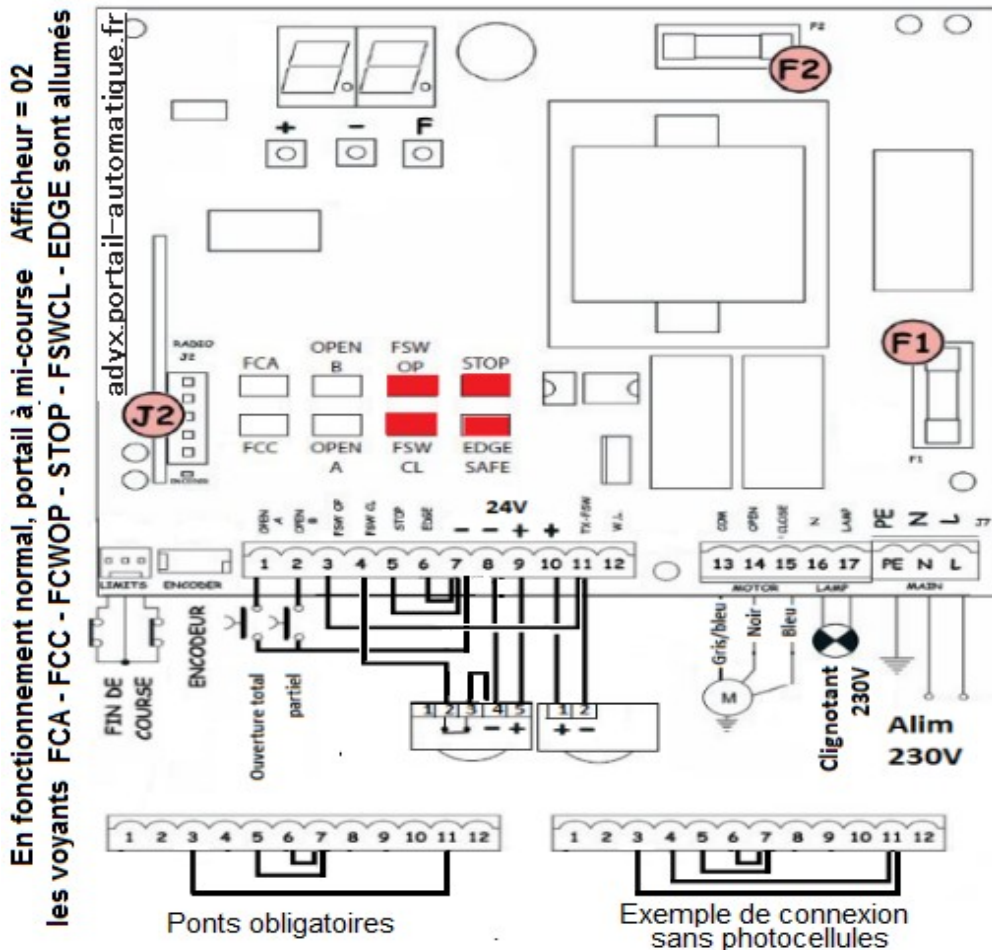


1° Branchement de la carte JA382 avec un jeu de photocellules fixé sur les poteaux extérieurs



2° Enregistrement des télécommandes GENIUS ECHO.

Couper l'alimentation 230V. Embrocher la carte radio sur le connecteur J2.

Appuyer brièvement sur la touche SW1 de la carte radio = DL1 s'allume = le récepteur est en apprentissage. Prendre une télécommande et maintenir enfoncé 2 secondes la touche de votre choix, la LED DL1 clignote deux fois. Répéter la manipulation pour toutes les autres télécommandes. 10 secondes après la mémorisation de la dernière télécommande, le récepteur sort automatiquement de la phase d'apprentissage.

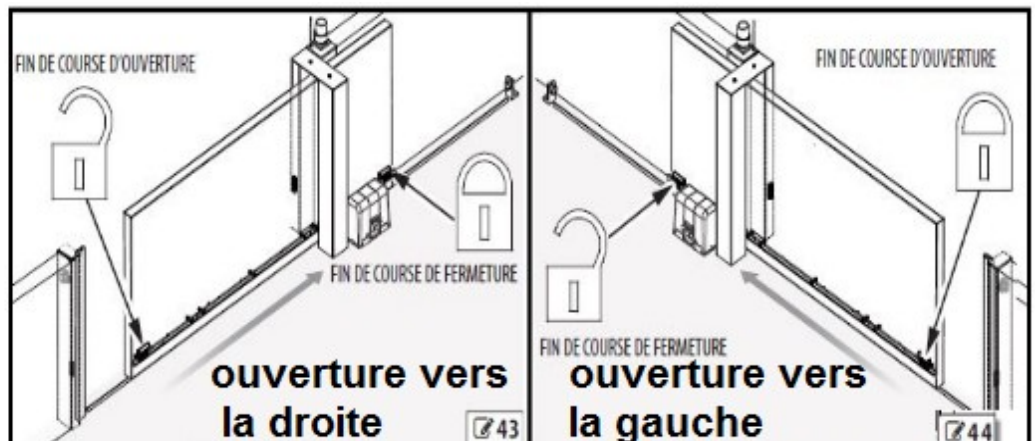
Effacement de toutes les télécommandes (RAZ):

Maintenir enfoncé la touche SW1 du récepteur. Au bout de 10 secondes la LED DL1 clignote 5 fois = réussite du RAZ

3° Positionnement des aimants de fin de course

Sens d'ouverture vu de l'intérieur:

Fixer les fins de courses sur la crémaillère, réglage fin en observant l'extinction des LED FCA et FCC quand le portail est en position fin de course ouverture/fermeture. Voir la notice du fabricant pour plus de détails.



Réglage du sens d'ouverture, droite ou gauche, voir paragraphe 4 « Réglage de base », menu « DI3 »

NOTICE SIMPLIFIÉE KIT GENIUS BLIZZARD 230V avec platine JA382 maj03-2020

4° RÉGLAGES DE BASE avec un appui sur la touche F:

Maintenir la touche « F » enfoncé : l'afficheur indique la première fonction = (L0).

Relâcher la touche « F » = la valeur de la fonction s'affiche

3. En appuyant sur les touches + ou - on modifie les valeurs. Enfoncer « F » pour passer à la fonction suivante.

LO Logiques de fonctionnement <i>Par défaut = EP</i> <i>Fermeture auto conseillée = AP</i> A = Automatique type copropriété AP = Automatique "Pas-à-Pas" S = Automatique "Sécurité" E = Semi-automatique EP = Semi-automatique "Pas-à-Pas" C = Homme Mort b = Semi-automatique "B" bC = Mixte (semi auto en ouverture / Homme mort en fermeture)	PA Temps de pause : <i>Par défaut = 2.0 = 2,00 minutes</i> <i>Conseil : réduire à 25 secondes</i> N'a d'effet que si l'on a sélectionné une logique automatique. Réglable de 0 à 59, avec des intervalles de 1s. Ensuite, l'affichage change en minutes et en dizaines de secondes (séparées par un point) avec des intervalles de 10 s, jusqu'à la valeur maximale de 4,1. Ex. : 2,5=2 minutes et 50 s.	FO Force : <i>Par défaut = 20</i> Règle la force du motoréducteur. 01 = Force minimale ; 50 = Force maximale.
dI Direction d'ouverture : <i>Par défaut = -3</i> Indique le sens d'ouverture du portail (à droite ou à gauche du moteur) -3 = Ouverture vers la droite ; E- = Ouverture vers la gauche.	St = Validation des réglages , suivi de l'affichage de l'état du portail : 00 = Fermé ; 01 = En phase d'ouverture 02 = Bloqué 03 = Ouvert 04 = Ouvert en pause 05 = Échec du test Failsafe 06 = En phase de fermeture 07 = En phase d'inversion ; 08 = Intervention photocellules.	

IMPÉRATIF : Pour valider vos réglages il est obligatoire de faire défiler les fonctions jusqu'au menu « St »

RAZ: Pour rétablir les valeurs par défaut de toutes les fonctions, enlever le pont entre les bornes 6 et 7 (LED **EDGE SAFE éteinte**) et appuyer simultanément sur les 3 touches +, - et F pendant 5 s.

Assistance technique :

08 99 15 41 64 Service 2,99€ / appel
+ prix appel

ref : <https://adyx.portail-automatique.fr>

5° RÉGLAGES AVANCÉS avec un appui simultanément sur les touches F et « + »

Tenir enfoncer la touche « F » puis enfoncer la touche + = L'afficheur indique la première fonction « b0 ».

Relâcher la touche + = L'afficheur continue à montrer le nom de la fonction


Relâcher la touche F = l'afficheur indique la valeur de la fonction.

Appuyer sur les touches + ou - pour modifier la valeur de la fonction.

Enfoncé la touche F pour passer à la fonction successive

Voir tableau page suivante.

NOTICE SIMPLIFIÉE KIT GENIUS BLIZZARD 230V avec platine JA382 maj03-2020

<p>bO Force maximale au démarrage : <i>Par défaut = Y</i></p> <p>Démarrage du moteur avec la force maximale, en ignorant la fonction FO. Utile en cas d'un portail lourds. Y = Active ; n0 = Exclue.</p>	<p>Sr Après chaque coupure de l'alimentation électrique le 1° mouvement est en mode ralenti: <i>Par défaut = n0</i></p> <p>Y = activé n0 = pas activé</p>	<p>br Freinage final : <i>Par défaut = 05</i></p> <p>Actif si l'un des menu rP / rA (ralentissement) est actif Après le ralentissement, donne un coup de frein moteur pour arrêt du moteur sur les fins de courses. 00 = Freinage désactivé. Le temps de freinage est réglable de 01 à 20, avec des intervalles de 0,1 s. Exemple: 10 = 1 seconde</p>	<p>FS Failsafe : <i>Par défaut = n0</i></p> <p>Failsafe = test le fonctionnement des photocellules avant chaque mouvement du portail. Si le test est en échec, le moteur ne démarre pas.</p> <p>Y = Actif n0 = Exclue.</p>
<p>SA Safe : <i>Par défaut = n0</i></p> <p>test le fonctionnement des sécurités branchés sur la borne EDGE avant chaque mouvement du portail. Si le test est en échec, le moteur ne démarre pas. Y = Active ; n0 = Exclue.</p>	<p>PF Préclignotement : <i>Par défaut = n0</i></p> <p>Le Clignotant est allumé 5 s avant démarrage du moteur n0 = exclue oP = uniquement avant l'ouverture ; CL = uniquement avant la fermeture ; OC= avant chaque mouvement.</p>	<p>SP W.L alimentation 24Vcc 1A max entre les bornes WL et + Branchement d'un accessoire sur les bornes WL /+ <i>Par défaut = 00</i></p> <p>00 = Standard En ouverture et en pose = Allumé fixe En fermeture = Clignotant, Fermé = Éteint De 01 à 4,1 = Temporisée Réglable de 0 à 59s, avec des intervalles de 1 s ; ensuite de 1,00 mn à 4,1 mn avec des intervalles de 10 s. E1 = Branchement d'une serrure électrique activée avant le mouvement d'ouverture. E2 = Branchement d'une serrure électrique activée avant le mouvement d'ouverture et de fermeture. E3 = Fonction feux de signalisation En ouverture et en pose = Allumé fixe 3 s avant la fermeture = clignotant Fermé = Éteint E4 = Fonction feux de signalisation Portail fermé = allumé</p>	
<p>https://adyx.portail-automatique.fr Assistance technique : </p>			
<p>Ph photocellules FSW CL <i>Par défaut = n0</i></p> <p>Si défaut sur FSW CL Y = Arrêt, puis ouverture au désengagement n0 = Inversion en ouverture</p>	<p>oP photocellules FSW OP <i>Par défaut = n0</i></p> <p>Si défaut sur FSW OP Y = Inversion en fermeture n0 = Arrêt, puis ouverture au désengagement</p>	<p>EC Encodeur, fonction anti-écrasement. En cas d'obstacle, inverse le mouvement. Si pendant les 2s suivant l'inversion un 2° obstacle est détecté, le moteur s'arrête (Afficheur = 02) <i>Par défaut = 00</i></p> <p>Réglage de 01 (sensibilité max) à 99 (sensibilité mini). 00 = Encodeur pas présent ou exclu 01-99 = Encodeur actif et réglage sensibilité.</p>	
<p>rP Ralentissement avant le contact fin de course : * Ralentissement en ouverture et fermeture avant le contact fin de course. <i>Par défaut = 10</i></p> <p>Réglable de 00 à 99, avec des intervalles de 0,1 s. 00 = Ralentissement exclu 01-99 = Ralentissement actif.</p>	<p>rA Ralentissement après le contact fin de course : * Ralentissement en ouverture et fermeture après le contact fin de course. <i>Par défaut = 05</i></p> <p>Réglable de 00 à 20, par intervalles de 0,1 s. 00 = Ralentissement exclu ; 01-20 = Ralentissement actif.</p>	<p>PO Ouverture piéton : * Réglage de l'amplitude de l'ouverture piéton du portail (OPEN B) <i>Par défaut = 05</i></p> <p>Réglage de 01 à 20.</p>	<p>t Temps de time-out : Réglage du temps de travail maxi du moteur. Idéal = temps de la course du portail + 5 à 10 s. <i>Par défaut = 2.0 = 2 mn</i></p> <p>Réglage de 0 à 59 s, puis l'affichage change en minutes et dizaines de s (séparées par un « . ») par intervalles de 10 s. Maxi 4,1 = 4 mn. et 10 s.</p>
<p>AS Demande d'entretien : Averti, par un clignotement de 2 s du clignotant 230V avant démarrage du moteur, du besoin d'un entretien <i>Par défaut = n0</i></p> <p>Y = Active n0 = exclue</p>	<p>nc Programmation cycles : Associée à la fonction "Demande d'assistance" Compte les cycles de fonctionnement moteur, par groupe de 1000. <i>Par défaut = 00</i></p> <p>Réglage de 00 à 99 mille cycles</p>	<p>St Validation des réglages :</p> <p>Sortie de la programmation et affichage de l'état de l'état du portail</p> <p><i>* Si l'encodeur, menu « EC » est activé, les fonctions « rP » « rA » et « PO » sont gérées par l'encodeur qui compte le nombre de tours du moteur, permettant une plus grande précision.</i></p>	

IMPÉRATIF : Pour valider vos réglages il est obligatoire de faire défiler les fonctions jusqu'au menu « St »

RAZ: Pour rétablir les valeurs par défaut de toutes les fonctions, enlever le pont entre les bornes 6 et 7 (LED EDGE SAFE éteinte) et appuyer simultanément sur les 3 touches +, - et F pendant 5 s.

NOTICE SIMPLIFIÉE KIT GENIUS BLIZZARD 230V avec platine JA382 maj03-2020

6° MISE EN SERVICE:

Moteur débrayé, alimentation électrique coupé

Réaliser tous les raccordements électriques. *(Selon paragraphe 1)*

Mettre sous tension 230V

Enregistrer les télécommandes. *(Selon paragraphe 2)*

Mettre en place les aimants de fin de course. *(Selon paragraphe 3)*

Déplacer le portail manuellement et contrôler la position des fins de course avec l'extinction des LED FCC et FCA en fin de course.

Faire les réglages de bases et avancés selon vos besoins. *(Selon paragraphe 4 et 5)*

Placer le portail à mi-course = les LED FCC/FCA sont allumées. Embrayer le moteur

Couper l'alimentation électrique, puis remettre l'alimentation.

IMPORTANT, Après une coupure de courant, en appuyant sur la télécommande, le portail doit partir en ouverture.

Appuyer sur la télécommande : Afficheur = 01 : Le portail part en Ouverture. **Si le portail part en fermeture il faut :**

- Couper l'alimentation
- Inverser les fils marron et noir d'alimentation du moteur, bornes 14 et 15
- Remettre l'alimentation
- Appuyer de nouveau sur la télécommande = Afficheur = 01 : le portail part en Ouverture

Contrôler l'arrêt du portail sur le fin de course ouverture.

Appuyer de nouveau sur la télécommande = Contrôler l'arrêt du portail sur le fin de course fermeture.

Portail ouvert, l'afficheur doit indiquer l'état 03 ou 04.

Portail fermé, l'afficheur doit indiquer l'état 00. *(si différent réglage avec le menu « dl Direction d'ouverture »)*

Vérifier que le réglage de la force moteur « FO » respect les normes de sécurité en vigueur. (indication : il doit être possible de retenir le mouvement du portail à la main)

Assistance technique :

08 99 15 41 64 Service 2,99€ / appel
+ prix appel

Signification des N° affichés sur l'afficheur sur la carte JA382

00 = Fermé

01 = En phase d'ouverture

02 = Bloqué

03 = Ouvert

04 = Ouvert en pause

05 = Échec du test Failsafe

06 = En phase de fermeture

07 = En phase d'inversion

08 = Défaut sur les photocellules.

Ref: <https://adyx.portail-automatique.fr>