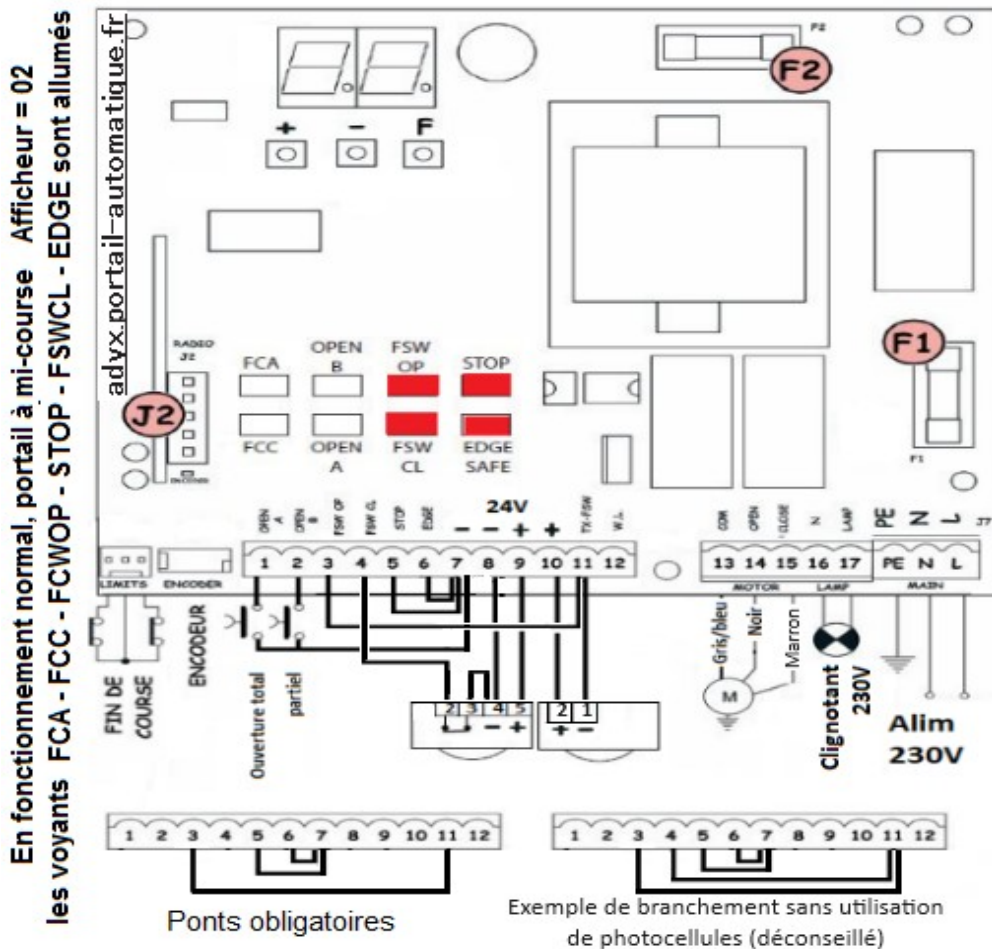


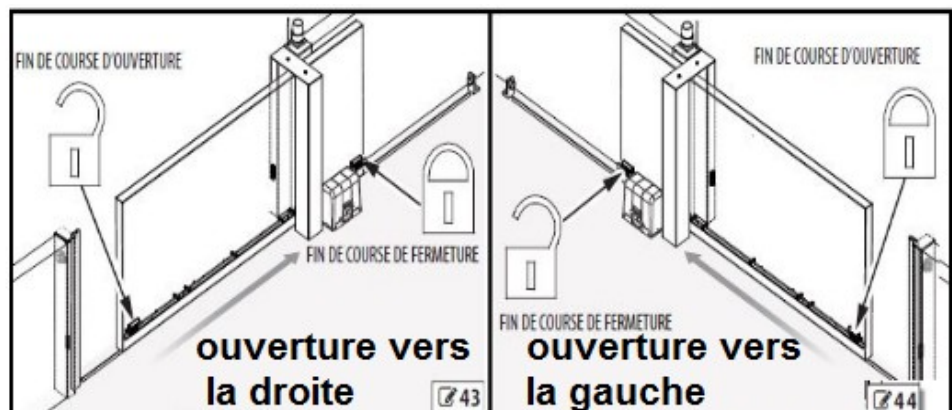
1° Branchement de la carte JA382 avec un jeu de photocellules fixé sur les poteaux extérieurs



2° 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 « D13 »

3° Enregistrement des télécommandes :

ATTENTION Procédure différente si télécommande BLANCHE 868 Mhz ou BLEUE 433 Mhz

3-1° Enregistrement des télécommandes BLEUE GENIUS ECHO 433Mhz.

Couper l'alimentation 230V. Embrocher la carte radio RPE433HG 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 télécommandes. Attendre 10 secondes avant de tester vos télécommandes.

NOTICE SIMPLIFIÉE KIT GENIUS BLIZZARD 230V avec platine JA382 maj-LP10-23

3-2° Enregistrement des télécommandes BLANCHE GENIUS KILO 868 Mhz

Couper l'alimentation 230V, embrocher la carte radio 3X868JLC1 sur le connecteur J2, puis rebrancher.

Enregistrement de la 1° Télécommande :

Tenir enfoncé 3 secondes la touche SW1 de la carte radio 3X868JLC1 (la Led DL1 clignote).

Prendre une télécommande maintenir enfoncé les touches 1 et 2. Le voyant de la télécommande clignote.

Relâcher tout, puis enfoncé la touche P1 de la télécommande, jusqu'à ce que La LED DL1 s'allume fixe, puis s'éteint, signifiant la réussite de l'opération. Relâcher tout.

Valider l'enregistrement en appuyant 2 fois sur la touche 1 de la télécommande et faire démarrer le moteur.

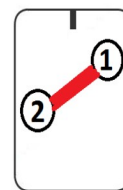
Enregistrement des télécommandes suivantes : Utiliser la télécommande déjà en service.

Maintenir enfoncé les touches 1 et 2. Le voyant de la télécommande clignote. Relâcher tout.

Positionner la télécommande déjà en service et la nouvelle télécommande, nez contre nez.

Tenir enfoncé la touche 1 de la télécommande déjà en service, puis appuyer sur la même touche 1 de la nouvelle télécommande (bien respecter la chronologie).

Le voyant de la nouvelle télécommande clignote 2 fois, signifiant la réussite de l'opération. Placer vous à coté du moteur et appuyer 2 fois sur la touche 1 de la télécommande pour valider l'enregistrement sur le récepteur et faire démarrer le moteur.



Effacement de toutes les télécommandes (RAZ):

Maintenir enfoncé la touche SW1 du récepteur (433 ou 868 Mhz). Au bout de 10 secondes la LED DL1 clignote 5 fois = réussite du RAZ

4° Réglage sur la carte électronique JA3824

4-1° RÉGLAGES DE BASE

Pour rentrer en programmation, 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> A = Automatique type copropriété AP = Automatique "Pas-à-Pas" (<i>Conseillé</i>) 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> N'a d'effet que si au paramètre préalable une logique « L0 » automatique. Réglage de 0 à 59 /intervalle de 1s, puis au dessus l'affichage se fait en minutes (4 minutes maxi) suivi de dizaines de secondes (séparées par un point) jusqu'à la valeur maxi de 4,1 = 4 min et 10 s Ex. : 2,5 => 2 minutes et 50 s.	FO Force : <i>Par défaut = 20</i> Règlage de 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 et fin de la programmation de base IMPÉRATIF : Pour valider vos réglages il est obligatoire de faire défiler les fonctions jusqu'au menu « St »	
Signification des valeurs sur l'afficheur de la carte JA382:		
00 = Fermé		
01 = En phase d'ouverture	05 = Échec du test Failsafe	
02 = Bloqué	06 = En phase de fermeture	
03 = Ouvert	07 = En phase d'inversion de mouvement	
04 = Ouvert en pause	08 = obstacle devant les photocellules	

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 tenir enfoncé simultanément les 3 touches : + / - / F pendant 5 s

Assistance technique :

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

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

NOTICE SIMPLIFIÉE KIT GENIUS BLIZZARD 230V avec platine JA382 maj-LP10-23

4-2° RÉGLAGES MODE AVANCÉ :

Pour rentrer en programmation « mode avancé », tenir enfoncée la touche « F » puis la touche + =>

L'afficheur indique la première fonction « b0 » => Relâcher les 2 touches.

Enfoncée la touche « F » => l'afficheur indique la fonction (exemple « br ») / Relâcher la touche « F » = Affichage de la valeur de la fonction s'affiche (exemple « 12 »). Appuyer sur les touches + ou - pour modifier la valeur de la fonction.

Pour passer à la fonction suivante appuyer sur la touche « F ».

Tableau des réglages « mode avancé » ATTENTION, aller jusqu'au menu « St » pour valider les réglages

<p>b0 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.</p> <p>Y = activé n0 = désactivé</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 = désactivé</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 ralenti, donne un coup de frein moteur pour l'arrêt du moteur sur les fins de courses. 00 = Freinage désactivé. Temps de freinage réglable de 01 à 20, 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 = activé n0 = désactivé</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.</p> <p>Y = activé n0 = désactivé</p>	<p>PF Préclignotement : <i>Par défaut = n0</i></p> <p>Clignotement de 5 s avant le démarrage du moteur</p> <p>n0 = désactivé oP = Clig 5 s avant l'ouverture CL = Clig 5 s avant la fermeture OC = Clig 5 s en ouverture et en fermeture</p>	<p>SP W.L Entre les bornes WL et + => alimentation 24Vcc 1A max 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 : 08 99 15 41 64 Service 2,99€ / appel + prix appel</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 Ralenti avant le contact fin de course : * Ralenti 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 = Ralenti exclu 01-99 = Ralenti actif.</p>	<p>rA Ralenti après le contact fin de course : * Ralenti 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 = Ralenti exclu ; 01-20 = Ralenti 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 Réglage du temps de travail 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 Par défaut = n0 Y = activé n0 = désactivé</p>	<p>nc Programmation cycles : Associée à la fonction AS Compteur de cycle 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 enregistrement de vos réglages, puis affichage de l'état de l'état du portail</p>	<p>* 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.</p>

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

NOTICE SIMPLIFIÉE KIT GENIUS BLIZZARD 230V avec platine JA382 maj-LP10-23

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 « +, -, F » pendant 5 s.

5° 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 doit partir 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 valeurs sur l'afficheur de 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>