

- Vérifier que le switch 1 et 2 correspondent à la version de votre moteur (cf configuration des dip switchs page 5)
- Assurez vous d'avoir les LEDS PHOTO ET STOP allumées ; sinon vérifier votre câblage

ETAPE 1 : PROGRAMMATION OUVERTURE TOTALE

- Ouvrir le portail à mi-course



Appuyer sur la touche **SET** pendant 3 secondes, la LED jaune SET clignote

Remarque : Vous avez 5 secondes pour passer à cette étape



Appuyer sur la touche **SET** pour lancer la procédure, la LED jaune SET devient fixe

Le portail va alors effectuer les étapes suivantes:



* Remarques : Si le portail part en fermeture, couper l'alimentation et basculer le switch 8 dans le sens opposé afin d'inverser le sens moteur ; puis recommencer l'apprentissage à l'étape 1

DYNAMOS

ETAPE 2 : PROGRAMMATION OUVERTURE PIETONNE

Fermer totalement le portail



ETAPE 3 : PROGRAMMATION DE LA TELECOMMANDE

1) Ouverture totale



Appuyer 1 seconde sur le BP Radio

Appuyer sur la touche choisie pour l'ouverture totale (exemple touche 1)

Appuyer sur le BP RAD ou attendre 10 secondes pour sortir de la programmation

2) Ouverture partielle



Appuyer 1 seconde sur le BP RADIO



Appuyer 1 seconde sur le BP START



Appuyer sur la touche choisie pour l'ouverture piétonne



Appuyer sur le BP RADIO ou attendre 10 secondes pour sortir de programmation

PROGRAMMATION SIMPLIFIEE STARG824 DYNAMOS

CONFIGURATION DES DIP SWITCHS

DIP	État DIP		Description du fonctionnement
DIP 1-2 MOTOR	ON ON		Motoréducteurs raccordés : battant série « Jet 24V » , « Linear 24V » , « Intro 24-400 » ou « Couper24 »
	ON OFF		Motoréducteurs raccordés : battant série « Modus »
	OFF ON		Motoréducteur raccordé : coulissant série « Dynamos 24V »
	OFF OFF		Motoréducteur raccordé : battant série « Minimodus »
DIP 3	ON		Mode des commandes pas-à-pas : Ouverture/Stop/Fermeture/Stop
STEP	OFF		Mode de commande : seulement d'ouverture si la fermeture automatique s'active
DIP 4 AUTO	ON		Fermeture automatique activée (temps programmé avec le trimmer «Pause»)
	OFF		Fermeture automatique désactivée
DIP 5 PHO2	ON		Sécurités connectées sur « PHO2 » configurées comme des photocellules (blocage du mouve- ment en ouverture et fermeture)
	OFF		Sécurités connectées sur « PHO2 » configurées comme des barres palpeuses (Inversion du dé- placement en ouverture)
DIP 6 HAZ	ON		Puissance clignotant intermittent
	OFF		Puissance clignotant fixe
DIP 7 FAST	ON		Fermeture automatique immédiatement après l'intervention des photocellules « PHO1 »
	OFF		Aucune intervention des photocellules sur la refermeture
DIP 8 FUNC	BATTENTE (vedi DIP 1-2)	ON	Coup de bélier activé
		OFF	Coup de bélier désactivé
	SCORREVOLE (vedi DIP 1-2)	ON	Inversion du sens d'ouverture (une programmation doit être effectuée ensuite)
		OFF	Inversion du sens d'ouverture (une programmation doit être effectuée ensuite)

REGLAGE DES POTENTIOMETRES

Trimmer	Description
POWER	Force/Vitesse : réglage de la force des moteurs. En tournant dans le sens horaire, le trimmer augmente la force et la vitesse. Pour que la modification soit effective, il faut effectuer une programmation de la course.
OBS	Obstacle, la sensibilité à l'obstacle : réglage de la détection d'obstacle. En tournant dans le sens horaire, le trim- mer augmente le temps de poussée avant la détection de l'obstacle (sensibilité faible). Par conséquent, dans les systèmes avec des conditions mécaniques particulièrement défavorables, il est conseillé de maintenir élevé le temps de poussée.
PAUSE	Temps d'arrêt : temps de pause avant la fermeture automatique. En tournant dans le sens horaire, le trimmer augmente son temps de pause de 0 à 180 secondes. Attention : le commutateur dip AUTO doit être sur ON
DELAY	Décalage des battants en fermeture : Si deux moteurs sont raccordés, il ajuste le décalage des battants. En tournant dans le sens horaire, le trimmer augmente son temps de décalage de 0 seconde jusqu'au décalage complet.

PROGRAMMATION D'UN EMETTEUR A DISTANCE

ATTENTION, NE FONCTIONE QU'AVEC LES STYLO4K + et uniquement sur la STARG8



APPUYER SIMULTANÉMENT SUR LA TOUCHE 1 ET LA TOUCHE 2 D'UN ÉMETTEUR PROGRAMMÉ PENDANT



APPUYER SIMULTANÉMENT PENDANT 4 SECONDES SUR LA TOUCHE 1 ET LA TOUCHE 2 DE L'ÉMETTEUR À PROGRAMMER

=> Cette procédure programme tous les canaux simultanément

DYNAMOS



MAJ le 24/11/2015

Notes

KINGGATES