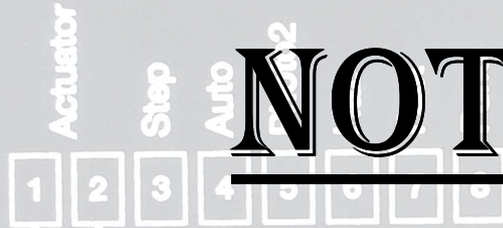


PROGRAMMATION SIMPLIFIEE STARG824
DYNAMOS

KINGGates

- STARG8 24
- STARG8 24XL

Dip-Switch



NOTICE

SIMPLIFIEE

On	On	Jet / Couper / Intro Linear
On	Off	Modus
Off	On	Dynamos
Off	Off	Minlmodus

ES138900

Power

PROGRAMMATION SIMPLIFIEE STARG824

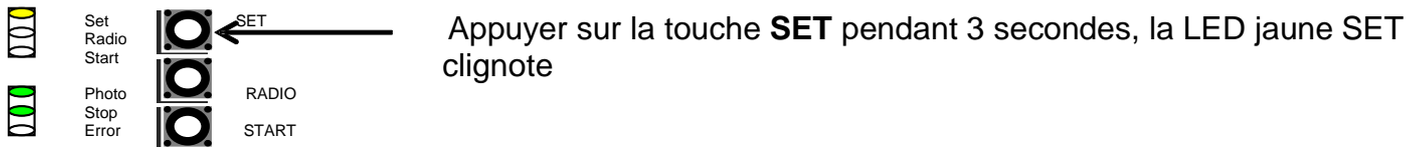
DYNAMOS

- Vérifier que le switch 1 et 2 correspondent à la version de votre moteur
(cf configuration des dip switches page 5)

- Assurez vous d'avoir les **LEDS PHOTO ET STOP** allumées ; sinon vérifiez votre câblage

ETAPE 1 : PROGRAMMATION OUVERTURE TOTALE

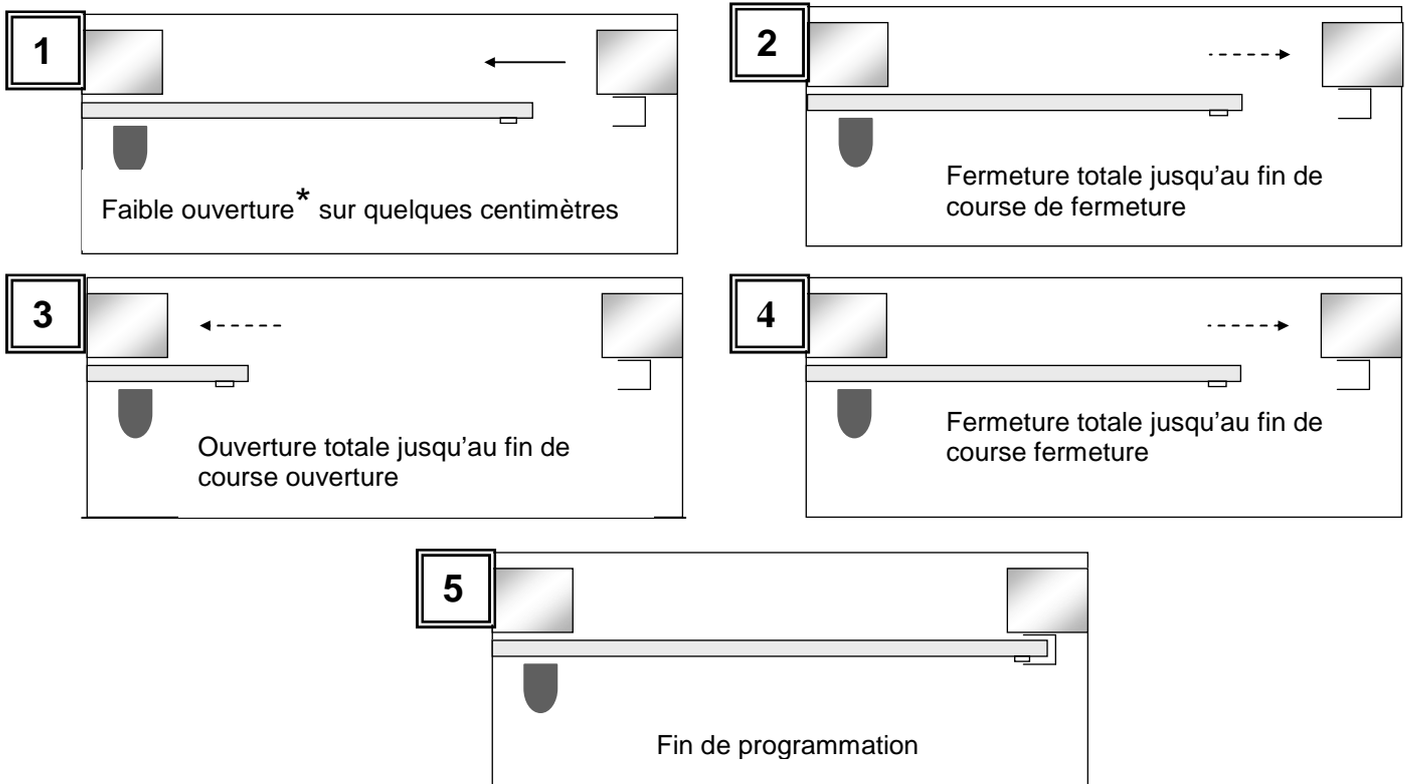
- Ouvrir le portail à mi-course



Remarque : Vous avez 5 secondes pour passer à cette étape



Le portail va alors effectuer les étapes suivantes:



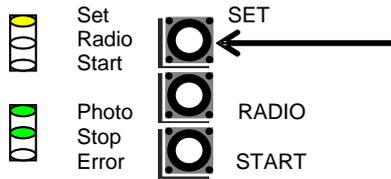
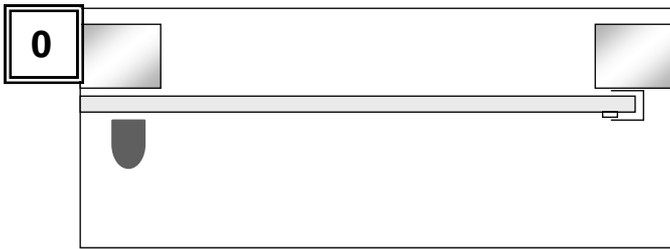
* Remarques : Si le portail part en fermeture, couper l'alimentation et basculer le switch 8 dans le sens opposé afin d'inverser le sens moteur ; puis recommencer l'apprentissage à l'étape 1

PROGRAMMATION SIMPLIFIEE STARG824

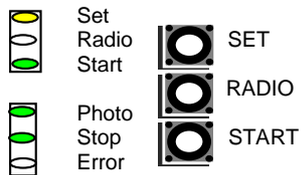
DYNAMOS

ETAPE 2 : PROGRAMMATION OUVERTURE PIETONNE

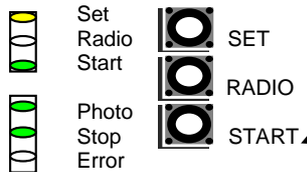
Fermer totalement le portail



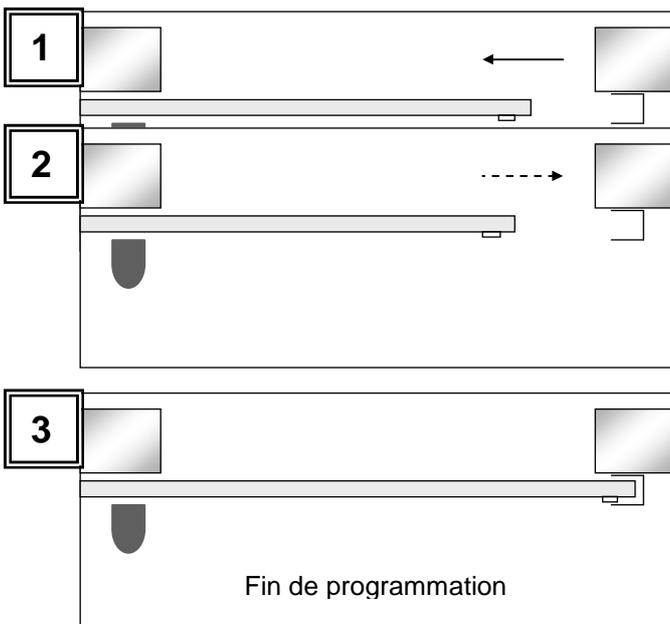
Appuyer sur la touche **SET** pendant 3 secondes, la LED Jaune SET clignote



Appuyer sur la touche **START**, la LED SET s'allume fixe



Appuyer sur la touche **START** une deuxième fois pour lancer la procédure.



Appuyer sur la touche **START** dès que le moteur arrive à la position désirée.
Le moteur s'arrête puis repart en fermeture totale.

PROGRAMMATION SIMPLIFIEE STARG824

DYNAMOS

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

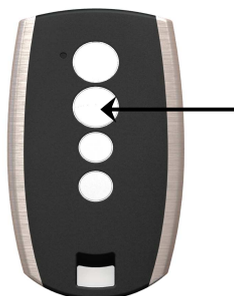
2) Ouverture partielle



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 STEP	ON	Mode des commandes pas-à-pas : Ouverture/Stop/Fermeture/Stop	
	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 mouvement en ouverture et fermeture)	
	OFF	Sécurités connectées sur « PHO2 » configurées comme des barres palpeuses (Inversion du déplacement 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 trimmer 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 ÉMETTEUR A DISTANCE



ATTENTION, NE FONCTIONNE QU'AVEC LES STYLO4K★ et uniquement sur la STARG8

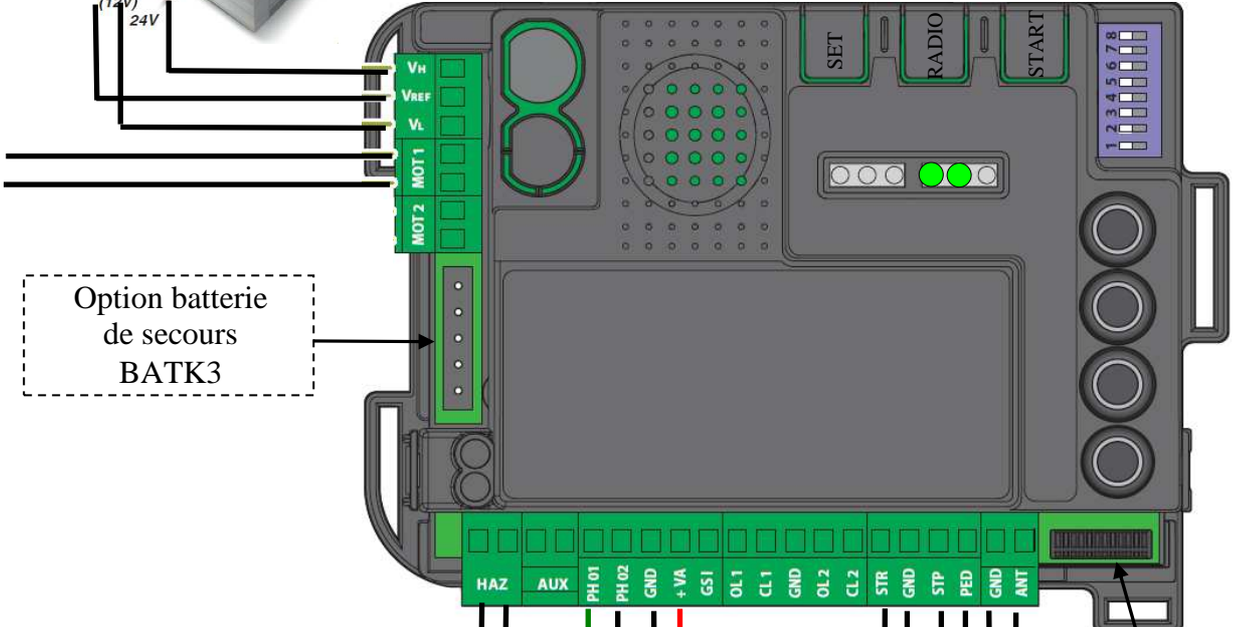
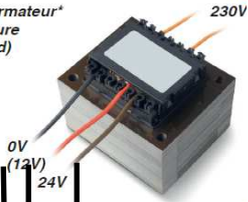


=> Cette procédure programme tous les canaux simultanément

PROGRAMMATION SIMPLIFIEE STARG824

DYNAMOS

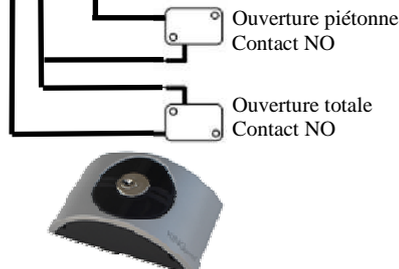
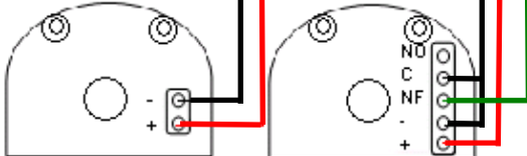
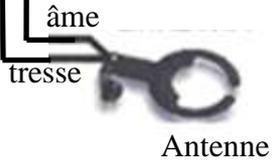
Transformateur*
(fourniture standard)



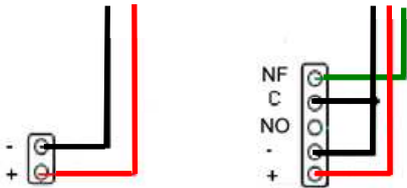
Option batterie de secours
BATK3



Option connexion
KING CONNECT
appli Smartphone



⚠ Attention, le câblage de la cellule réceptrice est différente entre la version NOVOPH et VIKY30 pour le contact NF



- ⚠** Bien respecter la polarité des cellules 1+ et 2 commun
- ⚠** Penser à enlever le shunt entre PHO1 et GND lors du câblage des cellules

KINGGates