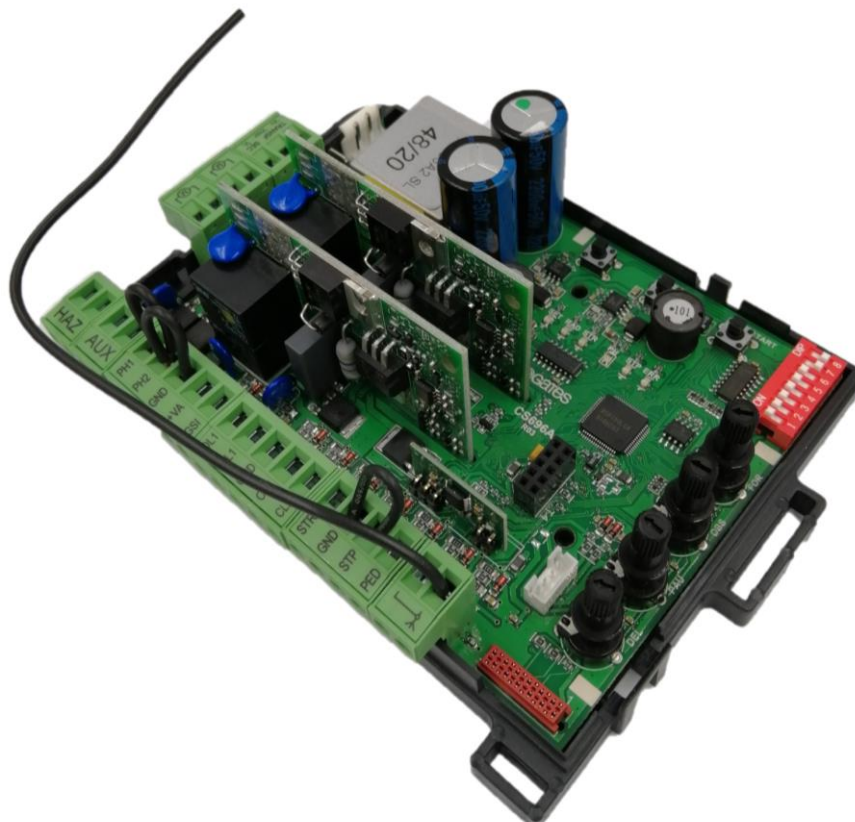


PROGRAMMATION SIMPLIFIEE

STAR24G8NG

DYNAMOS





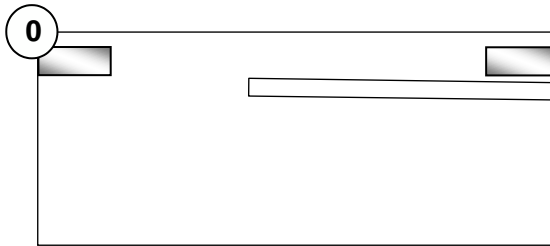
- Vérifier que le switch 1 et 2 correspondent à la version de votre moteur (cf. configuration des DIP switch page 5)



- 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

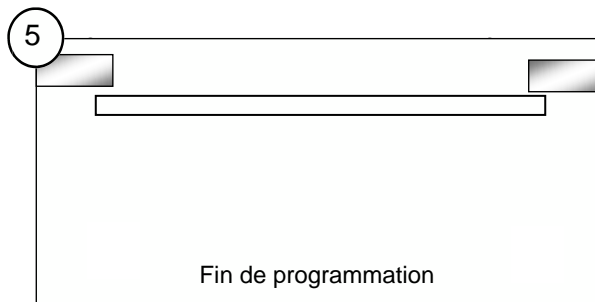
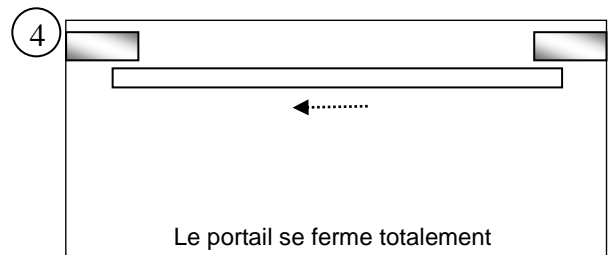
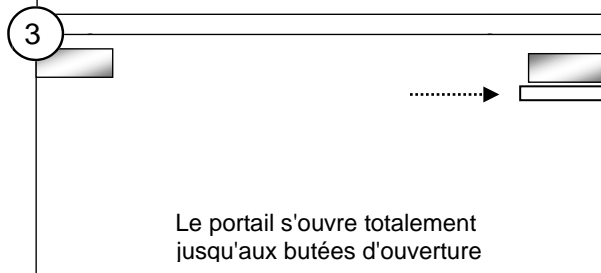
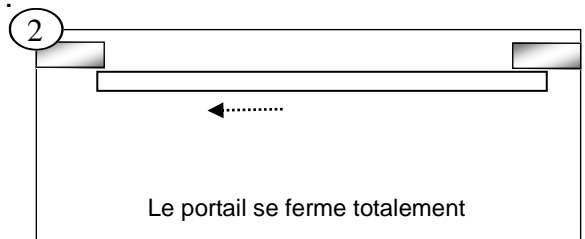
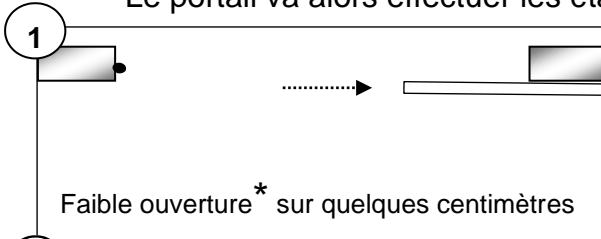


| | | | | |
|--|------------------------|--|-------|--|
| | Set Radio Start | | ← SET | Appuyer sur la touche SET pendant 3 secondes, la LED jaune SET clignote |
| | Photo Stop Error | | RADIO | |
| | | | START | |

Remarque : Vous avez 5 secondes pour passer à cette étape

| | | | | |
|--|------------------------|--|-------|--|
| | Set Radio Start | | ← SET | Appuyer sur la touche SET pour lancer la procédure, la LED jaune SET devient fixe |
| | Photo Stop Error | | RADIO | |
| | | | START | |

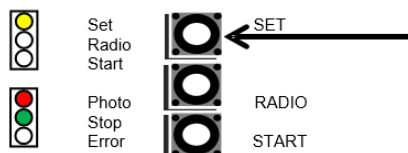
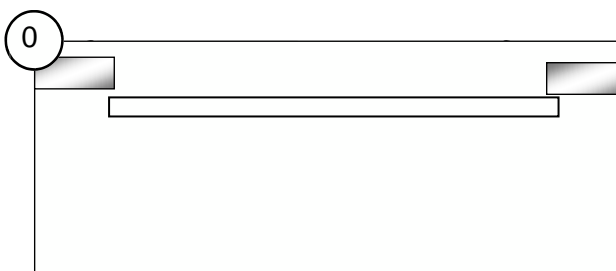
Le portail va alors effectuer les étapes suivantes :



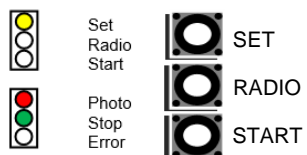
* Remarques : A l'étape 1, si un vantail part en fermeture, couper l'alimentation et inverser les fils du moteur correspondant. Recommencer l'apprentissage à l'étape 1 pour obtenir une ouverture des deux vantaux

ETAPE 2 : PROGRAMMATION OUVERTURE PIETONNE

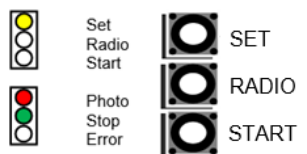
Fermer totalement le portail



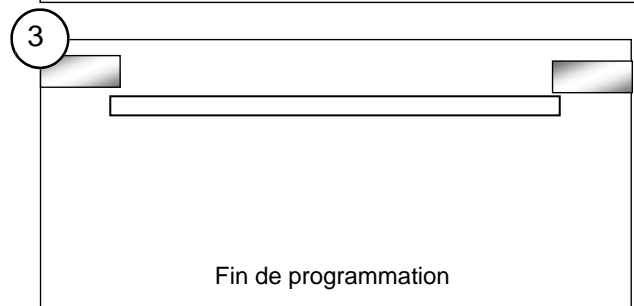
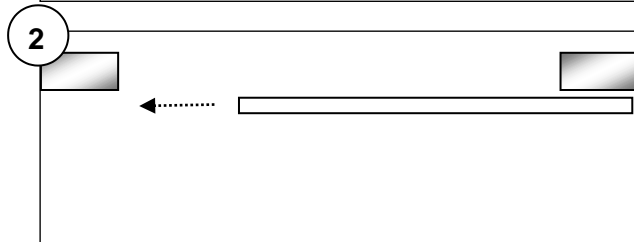
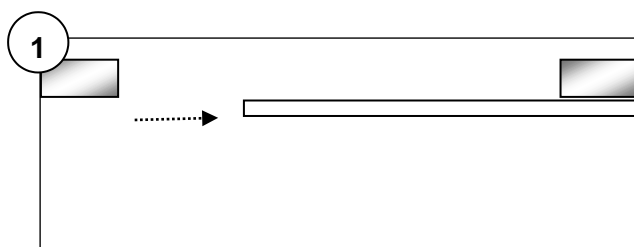
Appuyer sur la touche **SET** pendant 3 secondes, la LED Jaune SET clignote



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



Appuyer sur la touche **START** une deuxième fois pour lancer la procédure (**étape 1**).



Appuyer sur la touche **START** dès que le moteur arrive à la position désirée.

Le moteur s'arrête puis repart en fermeture totale (**étape2**)

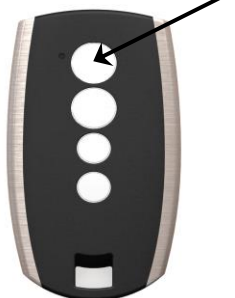
ETAPE 3 : PROGRAMMATION DE LA TELECOMMANDE

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

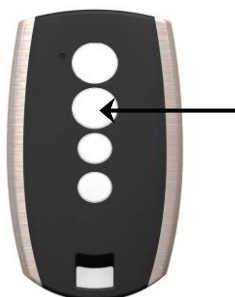
2) Ouverture partielle



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

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 EMETTEUR A DISTANCE

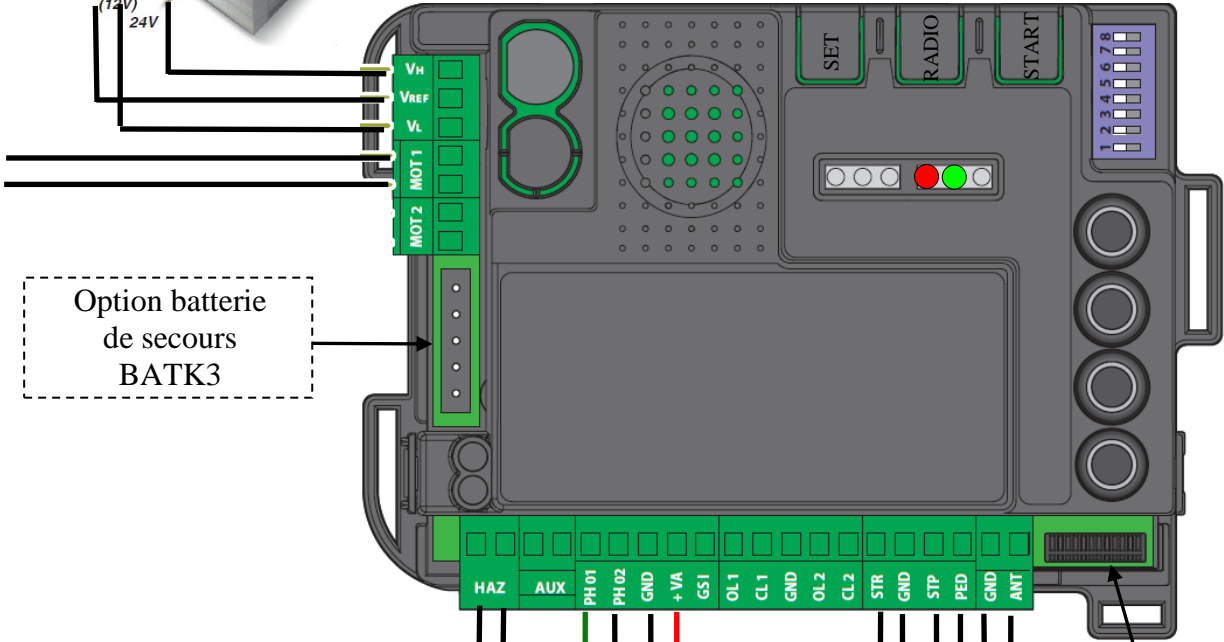
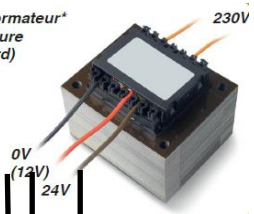


ATTENTION, NE FONCTIONNE QU'AVEC LES STYLO4K★ et uniquement sur la STARG8



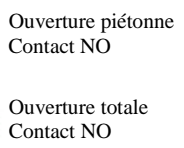
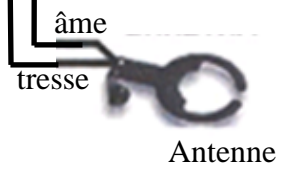
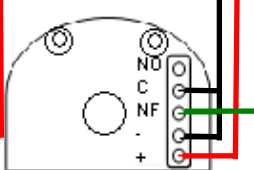
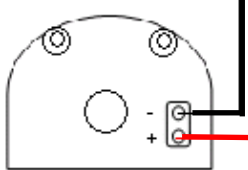
=> Cette procédure programme tous les canaux simultanément

Transformateur*
(fourniture standard)



Option batterie de secours BATAK3

Option connexion KING CONNECT appli Smartphone



⚠ Attention, le câblage de la cellule réceptrice est différent 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