

Notice spécifique simplifiée réglage 6032

MODE PROGRAMMATION :

⇒ Fonctions disponibles :

Fonctions	LED CODE
Limites électriques DROITE/GAUCHE	1-1/1-2
Limites électriques HAUT/BAS	1-3/1-4
Orientation joystick/monitor	1-7
Position « zéro »	1-8
Evitant d'obstacle	2-1 à 2-4
Déclenchement valve	2_5 /2-6
Déclenchement RISER	3-1/3-2
Réglage Parking et position d'attrape	1-5/1-6
Zone de collision	2-7/2-8

Pour rentrer dans le menu :

Couper l'alimentation OFF → appuyer sur STREAM en maintenant STREAM, rebrancher l'alimentation ON après 3-4 sec, la LED clignote 1 fois lentement.



Vous êtes en mode programmation.



Pour passer d'un menu à un autre, vous pouvez le faire par un appui sur STREAM. Dans ce cas vous passez au menu suivant sans sauvegarder les informations modifiées.





Programmation des limites électriques :

Mode Menu= 1 clignotant simple

PROGRAMME	MANIPULATIONS	CONSEQUENCES
SET UP	OFF + STREAM → ON+STREAM ⇒ Relâcher STREAM	1 clignotant /pause
Commencer la programmation	STREAM	→ 1 click/pause/1 click rapide
Position Droite	Aller à la position droite désirée Sauvegarder avec FOG	→ 1 click/pause/2 clicks rapides
Position Gauche	Aller à la position gauche désirée Sauvegarder avec FOG	→ 1 click/pause/3 clicks

		rapides
Position Haut	Aller à la position haute désirée Sauvegarder avec FOG	→ 1 click/pause/4 clicks rapides
Position Basse	Aller à la position basse désirée. Sauvegarder avec FOG  Si vous ne réglez pas les positions limites basses du menu obstacle avoidance , alors le moniteur prendra cette position comme étant la position la plus basse	→ 1click/pause/7 clicks rapides
Orientation Moniteur/Joystick	Passer cette fonction Appuyer sur STREAM	→ 1 click/pause/8 clicks rapides
Position « Zéro »	Parfois, on peut être obligé de déplacer le « zéro » du canon (par exemple, position des vis par rapport à l'axe de la bride) Donc : Placer le canon dans la position désirée, avec droite/gauche/haut/bas pour sauvegarder la position appuyer sur FOG.  A noter : toutes les positions limites seront impactées par cette action donc les positions seront à re-paramétrer à nouveau Si pas d'intérêt presser STREAM	→ 1click/pause/9 clicks rapides
Réglage usine	Passer cette fonction Appuyer STREAM A n'utiliser qu'en cas de doute sur les fonctions programmées.	→ 2 clicks/pause/1 click rapide
Mise hors service Evitement d'obstacle	Pour mettre hors service l'option évitement d'obstacle → appuyer sur FOG Si au contraire vous voulez paramétrer cette option → appuyer sur STREAM	→ 1click/pause → 2clicks/pause/2 clicks rapides
Evitement d'obstacle Mode manuel <i>(le mode manuel: en utilisation, lorsque le canon</i>	Ce mode nécessite une manipulation manuelle autour des obstacles : Pour ce mode appuyer sur FOG puis réaliser la procédure décrite dans la section « Apprentissage évitement d'obstacle »	→ 2clicks/pause/4 clicks rapides

<p><i>rencontre une limite, il s'arrête, pour qu'il puisse continuer vous devez lever la tête afin d'éviter l'obstacle)</i></p>	<p> la position la plus basse dans ce mode est la position basse programmée précédemment. Si au contraire vous ne voulez pas paramétrer l'évitement d'obstacle avec ce mode → appuyer sur STREAM</p>	<p>→ 2clicks/pause/3 clicks rapides</p>
<p>Evitement d'obstacle Mode Auto</p> <p><i>(le mode auto: en utilisation, lorsque le canon rencontre une limite, il va automatiquement se lever, pour continuer sa course)</i></p>	<p>Marche automatique de la détection d'obstacle : Partir de la limite gauche et maintenir le joystick dans cette direction jusqu'à l'obstacle. le moniteur va décrire automatiquement un évitement autour de l'obstacle et reprendre la course à droite jusqu'à un nouvel obstacle.</p> <p>Pour rentrer dans ce mode → FOG puis</p> <p>Suivre la procédure « apprentissage évitement d'obstacles</p> <p> la position la plus basse dans ce mode est la position basse programmée précédemment. Si au contraire vous ne voulez pas paramétrer l'évitement d'obstacle avec ce mode → appuyer sur STREAM</p>	<p>→ 2clicks/pause/4 clicks rapides</p> <p>→ 1 click/pause</p> <p>→ 2clicks/pause/4clicks rapides</p>
<p>Apprentissage évitement d'obstacle</p>	<p>Valable en auto et en manuel Placer le canon dans sa limite gauche.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se déplacer vers la droite jusqu'à l'obstacle. Stopper le mouvement avant l'obstacle, faire le tour de l'obstacle. 2. Continuer le déplacement vers la droite 3. Quand nouvel obstacle recommencer opération 1. <p>Répéter jusqu'à l'arrivée à la limite droite. Appuyer FOG</p>	<p>→ 1 click/pause</p>
<p>Position de parking</p>	<p>Quand on est en SET UP Presser STOW pendant 2/3 sec Se placer dans la position rangement</p>	<p>→ 1 click/pause → 1 click/pause/5 clicks rapides</p>

	<p>désirée.</p> <p> Dans ce mode les limites électriques ne sont pas actives, Vous pouvez placer les canons dans les positions hors limites programmées. Si vous voulez que le canon se range avec la tête en position jet droit →STREAM Tête en position jet diffusé→FOG Si vous ne voulez pas validez ce mode→FOG</p> <p> Si vous n'avez pas saisi les positions d'évitement le canon prendra comme position basse MAXI la limite basse programmée. Vous ne pourrez pas valider une position plus basse.</p>	<p>→1 click/pause →1 click/pause →1 click/pause</p>
Position Attaque	<p>En mode SET UP DEPLAY pendant 2/3 sec Se placer dans la position d'attaque désirée.</p> <p> Vous êtes contraint par les positions programmées précédemment. Si vous voulez être en position d'attaque jet droit→STREAM Jet diffusé→FOG Ce mode peut être abandonné en pressant une fois de plus DEPLOY</p>	<p>→1 click/pause →1 click/pause/6 clicks rapides</p> <p>→1 click/pause →1 click/pause →1 click/pause</p>
	<p>Les positions d'usine STOW et DEPLOY sont canon dans l'axe et à l'horizontal</p>	
Sortir du mode Programme SET UP	<p>Couper l'alimentation OFF ou retournez au début du menu (1 clignotement simple), alors appuyez sur FOG.</p>	