



TUTORIEL MOTION [Axe linéaire avec UniLogic]



Retrouvez-nous sur www.pl-systems.fr



Tél. 01 60 92 41 71 Fax 01 69 28 41 93 info@pl-systems.fr





Sommaire

Introduction	2
Matériel	
Déclaration matérielle et communication	
Programmation	4
Les blocs fonctions	4
Le bloc de mise sous tension	5
Le bloc de lectures de paramètres	5
Le bloc de prise d'origine	6
Le bloc de mouvement absolu	7
L'écran de gestion du mouvement	

Introduction

Nous allons aborder dans ce tutoriel, la configuration et la programmation d'un axe linéaire avec un automate US5 programmé sous UniLogic



Retrouvez-nous sur www.pl-systems.fr

Tél. 01 60 92 41 71 Fax 01 69 28 41 93 info@pl-systems.fr





Matériel

Déclaration matérielle et communication

La déclaration matérielle se fait dans l'onglet « Hardware Configuration » puis dans la partie « Motion Drives » \rightarrow « Servo » \rightarrow « Servo Drives ».

Y ajouter votre variateur en fonction de sa référence : ici, ce sera un UMD-B3 que nous appellerons *Drive1*.

🔍 🗋 🚰 🗐	∽ ∓			Serve	Drives	1			
Project Edit	Layout	PLC	Tools	Servo	Drives	Help			
Update Firmware									
Drive Firmware U	pdate								
Solution Explore	er			★ #	Servo	Drives ×	Function1	×	
Search Solution E	xplorer			P		Drive Nar	ne		Drive Type
▲ 🚍 Solution 'Ti	raining Moti	on'		•		Drive1			UMD-B3
	Uni-I/O & U UAC-CX UAG-CY UIA-04C URB Remot JEX-RC Remot Motion Driv Servo	Ini-COM (-01CAN (-XKPXXX))2N_0 e I/O ote I/O res vo Drives Drive1 vo Config	urations	, 	-				

P	roperties Window	•	ф.
1 1	A-Z		ρ
	CANOpen Comm	unication Settings	•
	CANopen ID	2	
*	Motor		
	Motor series	UMM-XXX-B4 ~	
	Motor	UMM-0004BA ~	
	Motor properties		=
	Encoder resolu	23	
	Encoder type	Absolute	
	Rated current [A]	2.9	
	Peak current [A]	9.2	
	Rated torque [1.27	h
	Oil seal torque	0.95	
	Peak torque [N	3.82	

Dans la partie « Propriétés », vous indiquerez l'identifiant de votre variateur et vous sélectionnez votre moteur.

Les caractéristiques de celui-ci seront reprises dessous.

Dans la partie « Motion », ajouter votre axe en l'associant à votre variateur.

Add New Axis		
Name	Drive	
Axis1	Drive1	

Vous devez maintenant mettre toutes les caractéristiques mécaniques de votre installation.

Mechanical properties	Mechanical properties	·	한 한 Search ▲ Reducers
Units Dynamics Homing		-	Gear T_ Belt and pulley Actuators Rack & Pinion actuator Roll feeder / Conveyor Times actuator
		1	Rotary actuator

Ici, nous avons ajouté un « Belt and pulley » ainsi qu'un « Linear actuator », nous y avons associés les rapports de réduction, vitesse, accélération, décélération, type de prise d'origine.

Retrouvez-nous sur www.pl-systems.fr



Tél. 01 60 92 41 71 Fax 01 69 28 41 93 info@pl-systems.fr





Programmation

Les blocs fonctions

Après avoir configuré la communication avec le Drive, il est maintenant temps de s'attaquer à la programmation des différents blocs qui permettront d'animer notre Servo.

Pour cela, tous les blocs qui concernent la partie Servo se trouve dans la bibliothèque de fonctions dans l'onglet « Motion Control ».



Retrouvez-nous sur www.pl-systems.fr



Tél. 01 60 92 41 71 Fax 01 69 28 41 93 info@pl-systems.fr





Le bloc de mise sous tension

Ce bloc permet de mettre sous tension le moteur et de le paramétrer :



- 1. Vous devez nommer le bloc. Cela vous permettra de récupérer des informations associées à celui-ci
- 2. Choisissez l'axe que vous souhaitez piloter
- 3. Mettre le bit qui activera le bloc et donc le variateur
- 4. Bits de diagnostique qui peuvent être utiliser dans la gestion des blocs

Le bloc de lectures de paramètres

Le bloc de lecture de paramètres permet de lire directement les données en temps réel d'un axe.

Ici nous lisons tout le temps (paramètre B du bloc) la position de l'Axis1 (A) avec le paramètre #1007 (C).



Ici, nous lisons tout le temps (B) la vitesse de l'Axis1 (A) avec le paramètre #10 (C).

Nous pouvons également utiliser les bits en sortie de blocs pour gérer les défauts concernant ces blocs.





Tél. 01 60 92 41 71 Fax 01 69 28 41 93 info@pl-systems.fr





Le bloc de prise d'origine

Ce bloc permet d'effectuer une prise d'origine du moteur qui servira de référence par exemple sur un mouvement absolu.

Lors de l'exécution du bloc (via l'entrée « Motion – Home IN ») et si la prise d'origine se fait via la méthode 35, alors la position passe à zéro (paramètre C du bloc) et est enregistrée comme origine.



- 1. Vous devez nommer le bloc. Cela vous permettra de récupérer des informations associées à celui-ci
- 2. Choisissez l'axe que vous souhaitez piloter
- 3. Mettre le bit qui activera le bloc et donc la prise d'origine
- 4. L'offset éventuel lors de la prise d'origine
- 5. Bits de diagnostique qui peuvent être utiliser dans la gestion des blocs



Retrouvez-nous sur www.pl-systems.fr

Tél. 01 60 92 41 71 Fax 01 69 28 41 93 info@pl-systems.fr





Le bloc de mouvement absolu

Le bloc de mouvement absolu permet d'effectuer un mouvement à une position absolue spécifiée et à vitesse constante.





- 1. Vous devez nommer le bloc. Cela vous permettra de récupérer des informations associées à celui-ci
- 2. Choisissez l'axe que vous souhaitez piloter
- 3. Mettre le bit qui activera le bloc et donc le mouvement absolu
- 4. Si ce bit est à 1, les paramètres en entrée du bloc sont évalués à chaque cycle
- 5. La valeur de la position souhaitée
- 6. La valeur de la vitesse du mouvement
- 7. La valeur de l'accélération souhaitée
- 8. La valeur de la décélération souhaitée ; si 0, la valeur de l'accélération sera utilisée
- 9. La valeur du « Jerk » (uniquement en profil « S-curve »)
- 10. Bits de diagnostique qui peuvent être utiliser dans la gestion des blocs



Retrouvez-nous sur www.pl-systems.fr

Tél. 01 60 92 41 71 Fax 01 69 28 41 93 info@pl-systems.fr





Lors de notre mouvement absolu, nous avons ajouté 2 lignes de codes supplémentaires qui permettent de gérer la mise à jour de la consigne, ou l'envoie d'une nouvelle consigne.



L'écran de gestion du mouvement

Dans l'automate, nous avons un écran qui permet de gérer notre mouvement

Ici :

- 1. Le mode de gestion Auto ou Manu correspondant à la gestion des blocs MoveAbsolute ou Jog
- 2. Les consignes à rentrer pour le déplacement automatique
- 3. Les valeurs de position et vitesse qui remontent en temps réel
- 4. L'activation du Moteur (Enable Motion)
- 5. Bouton pour effectuer la prise d'origine





Tél. 01 60 92 41 71 Fax 01 69 28 41 93 info@pl-systems.fr