





www.unitronics.com

🚢 Add 🚍 Edit 🧱 Remove 🎚 Duplicate 🌃 GSM 🗰 PSTN Standard 🎵 Exit

Lionel Lecointe - Support technique Tel : 01.60.92.41.74 mail : <u>lionel.lecointe@pl-systems.fr</u>

• Allez dans « Design » puis sélectionnez « Add Site »



• Choisissez une description de votre automate ainsi que son type



• Décrivez la connexion grâce à laquelle vous êtes relié à l'automate

PC Port:	-
Phone Number	Ethernet [Call]
Network ID	
Network ID	ion
Network ID C Direct Connect C Within Network	ion (I Init ID)

• Pour sélectionner un port de COM de votre PC, cliquez sur « PC Ports »

40 III 4.F E	
PLC Name:	V120 n°1
PLC Type:	✓ Vision C M90\91
Enabled	 Synchronize RTC
Connection	

• Double-cliquez sur le port que vous souhaitez utiliser afin de pouvoir le configurer

	D	evice Name	Baud Rate	TimeOut	Retries
M1 M2	😔 СОМ 5				
M 3 M 4 M 5 M 6 M 7 M 8	PLC TimeOut:	Baud Rate: 57600 Modem Type: (none)	• •	e-Dial Tune-	3
M 9 M 10 M 11 M 12 M 13	3 <u>▼</u> Call TimeOut: 5 min ▼ Call Retries			C Tone	
4 14 4 15 4 16 9 1 9 2	3	TimeBut Reply: T 1.2 GSM PIN code:	imeDut Diel		
13 14 IERNET IERNET	T	Ok	Cancel	Help	3

• Sélectionnez ensuite le port de COM que vous venez d'ajouter dans la liste

PC Port:	COM 5	-
Phone Number:	COM 5 Ethernet (Call)	
Network ID		
Network ID		
Network ID Direct Connection Within Network (vn (Unit ID)	

• Choisissez, si vous le désirez, de créer des fichiers Excel

	eate E>	cel Files	
	Use Ex	cel Template	
Star	t Positic	on	
Тор	: 1		

• Double-cliquez sur « Schedules » puis choisissez « Add » pour définir les paramètres de récupération des données (début, fréquence, fin)

Schedules		×
ᆂ Add 🚍 Edit 💥 Remove 🖫	🕸 Schedule 🛛	
Schedule Name Ti	Description:	End Time
	Recurrence Pattern	
	Every 2 Minutes	
	No End date End By	
	End after 1 occurrences End by 14/06/2007 17:20:00 +	
	OK Cancel Help	
		Help Close

• Double-cliquez ensuite sur « Tables » puis choisissez « Add »

Data Table Structure:	Table Name:
lumber of rows to read	
Iumber of rows to read Read the entire table Use FIFO Pointers	
Iumber of rows to read Read the entire table Use FIFO Pointers Pointer: Read From	FIFO out (DW) incremented by DataXport
Iumber of rows to read Read the entire table Use FIFO Pointers Pointer: Read From	FIFD out (DW) incremented by DataXport

- Choisissez ensuite « Import Data Table Structure »
- Tapez une description de la structure puis cliquez sur « Read PLC »

🛿 Data Table Structures	
Add new Data Table structure to list	
Tables	
Data Table list	Read from PLC
Data Table Structure Xa	ame
DATA TABL	
J.	
Close	

• Choisissez ensuite la table que vous voulez récupérer

Data Table Structure:	Table Name:
Tables	Table 1 Table 2
	Table 3
lumber of rows to read	
2 8 14 2 4 11	
Head the entire table Head the entire table	
Head the entire table Use FIFO Pointers: Pointer: Read From	FIFB out (DW) incremented by DataXpor
Gread the entire table Use FIFO Pointers: Pointer: Read From A Pointer: Read To	FIFB out (DW) incremented by DataXport FIFD in (DW) incremented by PLC



• Sélectionnez ensuite la table qui vous intéresse avec sa fréquence

• Il ne vous reste plus qu'à définir le dossier dans lequel vous voulez récupérer les fichiers Excel



• Pour finir, cliquez sur « Run Project »



• Laissez tourner l'application