

Tableau modbus standard

TABLEAU ECRITURE DES BITS %M24 A %M39 DE A1(@1), 16 BITS					
	Index de la table	Mot	Octet de poids le plus lourd	Octet de poids le plus faible	Valeur
Table de contrôle	0	%MW77	Emission/Réception: 01	8+ N2 : 10	16#010A
	1	%MW78	00 (Décalage réception)	07 (Décalage émission)	16#0007
Table émission	2	%MW79	Adresse esclave: 01	15 (Code requête)	16#010F
	3	%MW80	Repère du premier bit à écrire dans l'esclave : 24		
	4	%MW81	Nombre de bit à écrire dans l'esclave : 16		
	5	%MW82	02 (Nombre octet à écrire)		
	6	%MW83	%M5 à %M20 (valeurs à envoyer dans l'esclave- propre au maître)		
Table réception	7	%MW84	Adresse esclave: 01	Code de réponse	
	8	%MW85	Adresse du premier bit écrit dans l'esclave		
	9	%MW86	Nombre de bit écrits		

Configuration matérielle

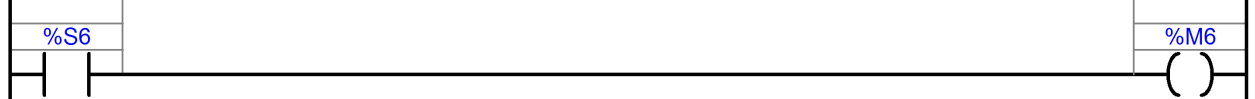
Base

TWDLCDE40DRF

Programme listes et diagrammes

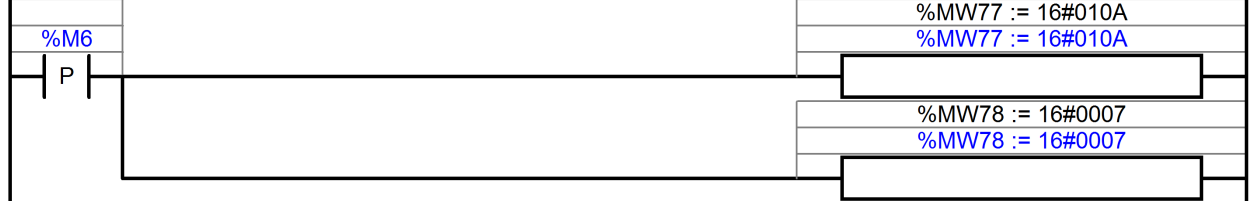
1 LD

Rung 0



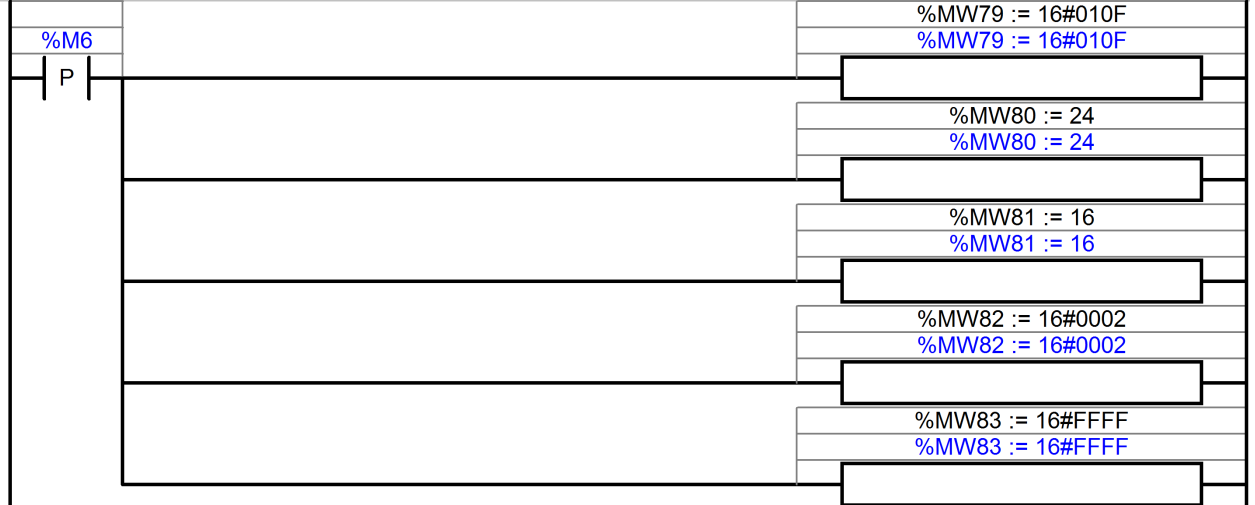
2 LD TABLE DE CONTROLE

Rung 0



3 LD TABLE EMISSION

Rung 0



4 LD EMISSION SUR FRONT MONTANT

Rung 0

