
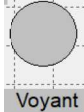

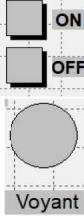
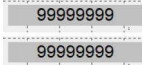
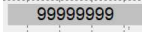
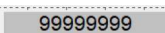
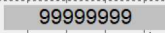
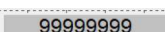


PO	AUTOMATE M340			Réseau Ethernet		Logiciel PC vue				
	Variable	Type	Adresse mémoire partagée	Format trame	Adresse	Accès à la trame : lecture écriture	Variable	Objet du synoptique	Animation	Remarques
	par_a	EBOOL	%M0	TOR 64 bits	Bit I 00001	→ <i>Lecture</i>	S_par_a		Couleur/état	L'actionnement de l'interrupteur «par» provoque l'allumage du voyant du synoptique.
	EAP_c	EBOOL	%M10		Bit I/O 000011	→ <i>Lecture</i> ← <i>Ecriture</i>	S_EAP_c		Envoi/Cde Couleur/état	La variable «S_EAP_c» est pilotée par les boutons <i>ON/OFF</i> . L'état de la variable est représentée par le voyant associé du synoptique.
	C0_count_a C0_preset_a	INT INT	%MW0 %MW1	MOTS SIMPLES 10x16 bits	Word I 00001 Word I 00002	→ <i>Lecture</i>	S_C0_count_a S_C0_preset_a		Texte/mesure	La valeur entière du mot «S_C0_count_a» est affichée dans la zone de texte. La valeur entière du mot «S_C0_preset_a» est affichée dans la zone de texte.
	C0_preset_c	INT	%MW2		Word I/O 00003	→ <i>Lecture</i> ← <i>Ecriture</i>	S_C0_preset_c		Envoi/consigne	La zone de texte permet la saisie d'une valeur entière affectée du mot «S_C0_preset_c».
	T0_intern	TIME		MOTS DOUBLES 6x32 bits						
	T0_intern_ds_a	DWORD	%MW4		DWord I 00005	→ <i>Lecture</i>	S_T0_intern_ds_a		Texte/mesure	La valeur entière du mot «S_T0_intern_ds_a» est affichée dans la zone de texte.
	T0_preset	TIME								
	T0_preset_ds_a	DWORD	%MW6		DWord I 00007	→ <i>Lecture</i>	S_T0_preset_ds_a		Texte/mesure	La valeur entière du mot «S_T0_preset_ds_a» est affichée dans la zone de texte.
	T0_preset_ds_c	DWORD	%MW8		DWord I/O 00009	→ <i>Lecture</i> ← <i>Ecriture</i>	S_T0_preset_ds_c		Envoi/consigne	La zone de texte permet la saisie d'une valeur entière affectée au mot «S_T0_preset_ds_c».